

Die Ablesungen

der

meteorologischen Station

Greifswald

vom 1. Januar bis 31. Dezember 1904

nebst Jahresübersicht über das Jahr 1904.

Greifswald.

Druck von F. W. Kunike.

1871

...

...

...

...

...

...

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, vom 1. September ab Stationsbarometer (Comp. Gefäss-Barom.) von Fuess Nr. 1628 — befindet sich in einer verschlossenen Abteilung des Corridors im Erdgeschoss des physikalischen Instituts.

























Die Thermometer — trockenes No. 1607, feuchtes No. 1519, Maximum No. 4241, Minimum No. 3868, sämtlich von Fuess — sind in einer englischen Hütte aufgestellt, die sich vor dem Südgiebel des Instituts, 15 m südlich von der Wand des Gebäudes und $18\frac{1}{2}$ m westlich von der Wand der benachbarten Augenklinik, auf einem freien Rasenplatz, befindet. Die Höhe der Hütte über dem Erdboden beträgt 2,20 m.







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

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

Bemerkungen zu den Tabellen.

Zur Erklärung der in den Tabellen vorkommenden Symbole:

Regen 	Rauhrost, Düst . . 	Höhenrauch . . . 
Schnee 	Glatteis 	Moorrauch 
Hagel 	Schneegestöber . . 	Sonnenring . . . 
Granpel 	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 beigelegt, 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 $\frac{7^a + 2^b + 9^c + 9^d}{4}$, alle übrigen Tagesmittel durch Division der Tagessumme mit 3 berechnet.

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

Monat Januar 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	66,9	65,9	66,5	66,4	—1,0	—4,5	3,5	—2,5	—2,0	—4,0	—3,1
2	67,1	68,8	70,7	68,9	—4,0	—7,6	3,6	—7,1	—5,1	—6,0	—6,0
3	71,3	70,2	68,4	70,0	—2,7	—7,5	4,8	—4,2	—2,7	—2,8	—3,1
4	65,0	63,8	64,0	64,3	—2,3	—3,9	1,6	—3,2	—2,3	—3,7	—3,2
5	65,3	66,2	67,5	66,3	—3,5	—5,8	2,3	—5,2	—3,8	—5,5	—5,0
6	68,7	69,1	69,8	69,2	—3,6	—8,5	4,9	—7,6	—3,7	—7,0	—6,3
7	70,7	69,9	69,2	69,9	—5,0	—11,5	6,4	—8,9	—5,9	—5,5	—6,4
8	63,2	61,7	58,9	61,3	—2,4	—6,9	4,5	—3,6	—2,4	—2,4	—2,7
9	53,8	56,3	62,7	57,6	2,0	—2,6	4,6	—1,4	1,8	1,4	0,8
10	65,4	66,4	65,8	65,9	2,4	—0,1	2,5	2,0	2,0	—0,1	1,0
11	63,0	60,8	59,9	61,2	1,2	—2,7	3,9	—2,5	0,4	1,2	0,1
12	55,4	54,7	53,6	54,6	1,5	—1,0	2,5	—0,2	1,0	1,3	0,8
13	48,6	41,8	39,5	43,3	3,3	1,0	2,3	2,0	3,3	6,6	4,6
14	39,3	35,7	36,7	37,2	6,9	3,4	3,5	4,3	4,6	3,1	3,8
15	38,4	40,2	42,0	40,2	4,3	1,6	2,7	3,6	3,2	2,5	3,0
16	47,3	48,4	50,7	48,8	2,6	0,5	2,1	1,4	1,7	0,5	1,0
17	54,1	57,2	59,0	56,8	1,8	—1,0	2,8	0,6	1,5	1,3	1,2
18	59,5	55,7	62,5	59,2	1,5	—1,2	2,7	—0,6	0,4	0,4	0,2
19	71,8	75,3	78,0	75,0	1,1	—2,0	3,1	—0,2	1,1	0,0	0,2
20	79,2	78,1	76,1	77,8	0,4	—5,0	5,5	—4,4	—2,0	—3,0	—3,1
21	73,2	71,5	72,6	72,4	—2,0	—6,7	4,7	—5,0	—2,2	—2,0	—2,8
22	75,0	76,2	76,3	75,8	0,9	—2,5	3,4	0,1	0,9	—4,2	—1,8
23	73,9	73,2	72,0	73,0	2,1	—4,7	6,8	1,1	1,8	1,2	1,3
24	71,9	71,5	71,0	71,5	1,4	0,1	1,3	0,8	1,0	1,0	1,0
25	69,3	66,5	66,2	67,3	1,4	0,0	1,4	0,6	0,6	0,0	0,3
26	66,9	68,3	69,7	68,3	0,2	—1,1	1,3	—0,4	—0,8	—1,1	—0,8
27	69,2	68,2	67,9	68,4	—1,0	—4,0	3,0	—3,2	—2,3	—3,0	—2,9
28	66,1	65,3	63,9	65,1	1,5	—3,7	5,2	—3,2	1,4	—0,8	—0,8
29	61,5	62,8	64,8	63,0	2,7	—2,0	4,7	—0,8	2,7	2,0	1,5
30	65,4	63,9	62,6	64,0	2,2	—0,2	2,4	0,1	1,9	0,5	0,8
31	59,6	57,8	56,1	57,8	2,6	—0,1	2,7	1,0	2,6	0,8	1,3
Monats- mittel	63,4	62,9	63,4	63,2	0,5	—2,9	3,4	—1,5	0,0	—0,9	—0,8

Monat Januar 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
3,4	3,6	3,1	3,4	89	92	93	91,3	10 ¹	9 ¹	0	6,3
2,6	3,1	2,9	2,9	98	100	100	99,3	1 ¹	10 ¹ ≡	10 ⁰ ≡	7,0
3,2	3,5	3,3	3,3	79	94	89	93,3	10 ¹	9 ²	10 ¹	9,7
3,4	3,3	3,1	3,3	94	85	91	90,0	10 ¹	9 ¹	1 ⁰	6,7
2,8	2,9	2,7	2,8	93	84	90	89,0	8 ⁰	9 ¹	10 ¹	9,0
2,5	2,9	2,6	2,7	97	84	97	92,7	10 ⁰	3 ¹	0	4,3
2,3	2,9	2,9	2,7	100	100	98	99,3	10 ¹ ≡	8 ¹ ≡	10 ¹ ≡	9,3
3,3	3,5	3,7	3,5	93	92	96	93,7	10 ¹	10 ¹ ●	10 ² ✕	10,0
3,7	4,8	4,9	4,5	90	91	96	92,3	10 ²	10 ¹	10 ²	10,0
4,7	4,9	4,4	4,7	89	93	96	92,7	10 ²	9 ¹	2 ⁰	7,0
3,4	4,4	4,4	4,1	89	92	89	90,0	0	2 ⁰	10 ²	4,0
3,8	4,7	4,8	4,4	85	95	96	92,0	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
5,2	5,7	7,2	6,0	98	98	99	98,3	10 ² ●≡	10 ² ●	10 ² ●	10,0
5,3	6,0	5,6	5,6	85	96	98	93,0	6 ²	10 ² ●	10 ²	8,7
5,5	5,2	5,2	5,3	93	90	94	92,3	10 ²	10 ¹ ●	10 ² ●	10,0
4,3	4,5	4,7	4,5	85	88	98	90,3	8 ²	8 ²	10 ² ✕	8,7
4,5	4,8	4,8	4,7	94	94	96	94,7	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
4,1	4,6	4,6	4,4	92	96	98	95,3	10 ¹ ✕	10 ¹ ✕	10 ²	10,0
3,9	4,3	4,4	4,2	87	87	96	90,0	10 ¹	10 ¹	5 ¹	8,3
3,3	3,9	3,5	3,6	100	98	96	98,0	10 ¹ ≡	2 ¹	10 ²	7,3
3,0	3,7	3,8	3,5	98	96	96	96,7	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
4,3	4,3	2,8	3,8	94	87	84	88,3	10 ¹	10 ¹	0	6,7
4,7	5,1	5,0	4,9	94	98	100	97,3	10 ¹	10 ¹ ≡	10 ²	10,0
4,8	4,8	4,9	4,8	100	98	100	99,3	10 ² ≡	10 ² ≡	10 ²	10,0
4,2	4,6	4,5	4,4	89	96	98	94,3	10 ¹	10 ¹ ≡	10 ²	10,0
4,2	4,2	4,1	4,2	94	96	96	95,3	10 ² ●	10✕	10 ²	10,0
3,3	3,4	3,2	3,3	91	87	87	88,3	10 ¹	10 ¹	0	6,7
3,0	3,8	3,8	3,5	82	74	88	81,3	1 ¹	2 ⁰	10 ¹	4,3
4,1	5,3	5,1	4,8	94	94	96	94,7	10 ²	10 ¹	10 ¹	10,0
4,6	5,1	4,8	4,8	100	96	100	98,7	10 ² ≡	9 ¹	10 ² ≡	9,7
4,7	5,1	4,5	4,8	96	93	92	93,7	10 ¹ ≡	2 ⁰	10 ¹	7,3
3,9	4,3	4,2	4,1	92,9	92,4	94,9	93,4	8,8	8,4	8,0	8,4

Monat Januar 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke in cm
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit	7 ^a			
1	ESE 1	ESE 2	E 1	—				1,0	
2	SE 1	ESE 1	ESE 1	0,0	☐ ¹ früh, ☐ ¹ 4½—6p, √ ¹ abds.			1,0	
3	SE 2	ESE 3	ESE 2	—				1,0	
4	SE 2	ESE 3	E 1	—				1,0	
5	E 3	E 2	ESE 2	—	☐ früh			1,0	
6	ESE 1	ENE 1	C	—	☐ ⁰ früh			1,0	
7	ENE 1	SSW 1	SSW 3	—	☐ ¹ früh, ☐ ⁰⁻¹ 7—10a, √ ² a u. p., ☐ ⁰ abds.			1,0	
8	SSW 4	S 3	SE 3	—	☉ ⁰ 1—1¼ p, ∞ 2p, ✖ ¹ 8½ p—n			0,5	
9	S 6	SSW 3	SSW 3	6,1	✖ fall nachts			4,0	
10	SSW 4	SSW 2	S 3	—				3,0	
11	SSW 4	S 2	SW 3	—	☐ ⁰ früh			3,0	
12	SSW 5	SW 2	SSW 2	—	✖ ⁰⁻¹ 10—12 a, Sprüh☉ 2¼—4½ p, ☐ ⁰ p			2,0	
13	S 2	S 3	S 4	1,2	☉ ¹⁻² n u. während d. Tages—10½ p			—	
14	SW 4	SSW 4	SW 5	7,6	☉ n, ☉ ¹⁻² 1½—3 p, 5 p m. Unterbr.—n, ☐ p			—	
15	SW 4	SW 6	SW 8	4,3	☉ n, ☉ ⁰⁻¹ 10—10½ p, 2p—n m. Untbr., ☐ a u. p			—	
16	WSW 3	WSW 3	SSW 1	6,4	△ schauer 2¾—3½, ✖ ⁰⁻¹ 8¼—9¼ p			—	
17	WSW 1	W 1	W 2	0,4	✖ flocken n			0,0	
18	SSW 3	N 7	N 6	0,5	✖ n, u. tagsüb. m. Unterbr.—8¾ p, ☐ a u. p			2,0	
19	ESE 2	NE 1	C	4,2				2,0	
20	C	N 1	E 3	—	√ ⁰⁻¹ den ganzen Tag, ☐ ¹ a bis 1¼ p			2,0	
21	E 1	W 1	WSW 2	0,0	✖ ⁰ n, ✖ ⁰ 12½—1 p			2,0	
22	W 2	W 1	SW 3	—				2,0	
23	WSW 4	W 2	W 2	0,0	Sprüh☉ 7½—8 a			2,0	
24	WSW 3	WSW 1	WSW 2	0,0				—	
25	SSW 3	SSE 2	S 1	0,0	☐ ⁰⁻¹ 10 a—4 p, Sprüh☉ 4—8½ p			—	
26	NW 1	SW 2	SSW 1	0,2	∞ früh, mittags, ✖ Krümel a—2½ p			—	
27	SE 1	SSW 3	S 4	0,1				—	
28	SE 2	SE 2	SE 2	—	☐ ⁰ früh			—	
29	S 1	SSW 2	SW 2	—	☉ ⁰ 9½—10½ a			—	
30	C	ESE 1	ESE 2	0,0	☐ ¹⁻² bis 11½ a, ☐ ⁰⁻² 4½ p—n			—	
31	SE 2	ESE 3	ESE 3	—	☐ ⁰ n—9 p			—	
Monats- mittel	2,3	2,3	2,5	31,0	Monatssumme.			1,6	

Monat Januar 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	779,2	20.	735,7	14.	43,5
Lufttemperatur	6,9	14.	-11,5	7.	18,4
Absolute Feuchtigkeit	7,2	14.	2,3	7.	4,9
Relative Feuchtigkeit	100	2. 6. 20. 21. 24. 30.	74	28.	26
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	7,6	14.			
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)				0	
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)				20	
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)				3	
- - Eistage (Maximum unter 0°)				10	
- - Frosttage (Minimum unter 0°)				25	
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)				0	

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	6					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	8					
mindestens 0,1 mm Niederschlag	10	N	0,0	2,0	1,0	3,0
Schnee ✖ (mindestens 0,1 mm)	6	NE	0,5	1,5	0,0	2,0
Eisagel ▲	0	E	4,0	4,5	5,5	14,0
Graupeln △	1	SE	7,5	4,5	4,5	16,5
Reif ▮	5	S	6,0	6,5	6,5	19,0
Nebel = (Stärke 1 und 2)	4	SW	7,0	7,0	7,5	21,5
Gewittern ⚡	0	W	3,0	5,0	3,0	11,0
Wetterleuchten ⚡	0	NW	1,0	0,0	1,0	2,0
Schneedecke ⊗	19	Still	2,0	0,0	2,0	4,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. Januar	67,2	-4,1	7,7	0,0
6.—10. „	64,8	-2,7	8,1	6,1
11.—15. „	47,3	2,5	8,5	13,1
16.—20. „	63,5	-0,1	8,9	11,5
21.—25. „	72,0	-0,4	9,3	0,0
26.—30. „	65,8	-0,4	8,1	0,3

Monat Februar 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	57,1	57,2	57,8	57,4	0,7	—3,4	4,1	—3,0	—1,7	—2,0	—2,2
2	58,4	56,3	55,2	56,6	—1,9	—5,0	3,1	—4,7	—3,7	—3,9	—4,0
3	50,9	51,9	51,9	51,6	2,5	—3,5	6,0	—0,9	1,9	—0,2	0,2
4	51,0	51,2	52,3	51,5	2,3	—1,9	4,2	—1,4	2,3	0,8	0,6
5	55,2	55,4	56,1	55,6	2,3	—1,0	3,3	0,5	2,0	—0,2	0,5
6	52,1	50,1	51,7	51,3	0,9	—1,5	2,4	0,8	0,5	0,6	0,6
7	49,8	48,8	47,9	48,8	2,5	0,0	2,5	0,8	2,2	1,0	1,2
8	51,9	50,2	47,6	49,9	1,4	0,4	1,0	0,9	1,2	1,1	1,1
9	41,3	44,2	44,2	43,2	3,4	0,1	3,3	1,5	3,3	1,4	1,9
10	36,1	35,5	36,6	36,1	3,8	0,4	3,4	1,2	3,5	3,0	2,7
11	33,6	34,0	37,8	35,1	3,6	1,4	2,2	2,2	3,3	1,6	2,2
12	50,4	60,2	62,0	57,5	1,7	—2,3	4,0	0,4	0,1	—2,3	—1,0
13	50,1	45,1	45,5	46,9	5,4	—2,7	8,1	1,0	3,8	5,0	3,7
14	45,3	43,4	42,2	43,6	5,0	0,6	4,4	3,0	2,4	0,6	1,6
15	40,6	39,0	41,8	40,5	4,5	—0,3	4,8	0,0	4,0	2,0	2,0
16	46,3	49,1	49,8	48,4	4,9	—0,7	5,6	1,7	4,7	—0,7	1,2
17	45,6	40,4	38,6	41,5	4,5	—1,0	5,5	—0,4	4,2	1,2	1,6
18	39,9	40,0	42,4	40,8	4,5	1,0	3,5	1,6	3,8	1,4	2,0
19	48,0	53,1	56,9	52,7	1,6	—0,8	2,4	0,0	—0,2	—0,4	—0,2
20	55,6	47,9	48,0	50,5	4,0	—2,2	6,2	0,4	1,0	3,8	2,2
21	49,2	52,5	54,7	52,1	5,7	1,0	4,7	3,4	5,6	1,0	2,8
22	46,9	49,7	57,0	51,2	4,8	0,4	4,4	2,8	1,5	0,4	1,3
23	62,7	64,7	65,8	64,4	1,4	—1,4	2,8	—1,0	1,2	0,6	0,4
24	67,2	67,8	69,1	68,0	0,8	—1,4	2,2	—0,7	0,0	—1,4	—0,9
25	69,2	68,8	69,4	69,1	0,8	—3,2	4,0	—2,8	—1,1	—3,2	—2,6
26	68,2	67,0	67,8	67,7	—1,0	—4,6	3,6	—4,4	—1,4	—4,2	—3,6
27	67,9	67,7	68,1	67,9	—1,9	—5,6	3,7	—4,9	—2,6	—3,6	—3,7
28	69,6	69,4	69,8	69,6	—1,2	—5,5	4,3	—4,4	—1,3	—3,9	—3,4
29	67,0	63,2	61,4	63,9	—0,4	— 6,1	5,7	—3,6	—1,2	—2,6	—2,5
30											
31											
Monats- mittel	52,6	52,5	53,4	52,8	2,3	—1,7	4,0	—0,3	1,4	—0,1	0,2

Monat Februar 1904

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
3,2	3,6	3,5	3,4	87	88	88	87,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
2,9	3,0	3,0	3,0	90	89	89	89,3	10 ⁰	10 ¹	10 ²	10,0
4,2	5,0	4,4	4,5	98	95	96	96,3	10 ² ✕	10 ¹	2 ¹ ≡	7,3
4,1	5,3	4,8	4,7	100	98	100	99,3	10 ¹ ≡	10 ¹ ●	10 ¹ ≡	10,0
4,7	5,0	4,5	4,7	98	94	100	97,3	10 ²	3 ⁰	10 ¹ ≡	7,7
4,7	4,8	4,8	4,8	98	100	100	99,3	10 ¹ ✕ ≡	10 ¹ ✕ ≡	10 ²	10,0
4,7	5,2	4,9	4,9	98	96	100	98,0	10 ¹ ●	10 ¹	10 ² ●	10,0
4,9	5,0	4,9	4,9	100	100	98	99,3	10 ¹ ≡	10 ¹ ≡	10 ² ✕	10,0
5,1	5,8	4,9	5,3	100	100	96	98,7	10 ² ● ≡	10 ¹	5 ²	8,3
4,8	5,4	5,5	5,2	96	92	96	94,7	10 ² ●	10 ²	8 ²	9,3
5,2	5,7	4,8	5,2	96	98	94	96,0	9 ²	9 ²	10 ²	9,3
2,6	2,4	2,8	2,6	55	51	73	59,7	1 ²	1 ²	2 ²	1,3
4,8	5,5	5,7	5,3	98	92	87	92,3	10 ²	10 ¹	8 ²	9,3
4,7	5,3	4,6	4,9	83	96	96	91,7	8 ²	10 ²	1 ²	6,3
4,3	5,3	5,3	5,0	94	87	100	93,7	2 ²	5 ¹	10 ²	5,7
4,3	4,7	4,2	4,4	84	73	96	84,3	10 ²	6 ¹	4 ¹	6,7
4,2	4,1	4,8	4,4	94	66	96	85,3	10 ¹	8 ¹	10 ² ●	9,3
4,5	4,2	4,5	4,4	87	70	89	82,0	5 ²	8 ¹	10 ²	7,7
3,9	4,5	3,8	4,1	85	100	85	90,0	10 ¹	10 ² ✕	6 ²	8,7
4,5	4,8	5,8	5,0	94	98	97	96,3	10 ²	10 ¹ ●	10 ¹	10,0
4,9	4,6	4,7	4,7	83	68	94	81,7	5 ²	5 ¹	10 ²	6,7
5,4	5,0	4,6	5,0	96	98	96	96,7	10 ¹ ●	10 ¹	3 ²	7,7
4,0	4,3	3,9	4,1	94	85	82	87,0	4 ²	10 ¹	10 ²	8,0
4,1	3,7	3,5	3,8	94	79	84	85,7	10 ²	10 ¹ ✕	10 ² ✕	10,0
3,3	3,2	3,0	3,2	89	76	82	82,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
2,6	2,3	2,4	2,4	79	57	73	69,7	10 ¹ ✕	10 ¹	9 ¹	9,7
2,7	3,0	3,0	2,9	86	79	87	84,0	10 ²	9 ¹	10 ¹	9,7
2,8	3,6	2,6	3,0	86	86	75	82,3	5 ²	3 ⁰	4 ²	4,0
2,9	3,6	3,4	3,3	85	86	92	87,7	10 ¹	4 ⁰	10 ¹	8,0
4,1	4,4	4,2	4,2	90,6	86,1	91,1	89,2	8,6	8,3	8,0	8,3

Monat Februar 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke in cm
	7a	2p		9p		Höhe 7a	Form und Zeit	7a	
1	E	2	E	2	E	3	—	—	—
2	SE	3	E	3	E	3	—	—	—
3	SE	1	SSW	2	S	1	1,1	*n—9¼ a, ☐ ⁰ abds., ∞ abds.	2,0
4	S	1	SSW	1	SW	1	1,2	☐ ¹ früh, ● ⁰⁻¹ 2—7 p, ≡ ¹ abds.	—
5	S	1	SSE	1	ESE	1	2,5	☐ ⁰ früh, ≡ ⁰⁻² 3 p—n	—
6	E	3	NNW	1	W	2	0,2	* ⁰⁻¹ 6½—7 p, ≡ ⁰⁻¹ n u. tagsüber—7 p	0,0
7	S	1	S	1	SW	1	7,2	● ⁰ n—8½ a, * ₀₋₁ mit ● 3 p—n	3,0
8	NW	1	SE	1	E	1	5,5	* ⁰ 10a—10½ a, * ⁰⁻¹ 9 p—n	2,0
9	SE	1	SW	1	SSW	1	5,2	* u. ● n—9 a	1,0
10	SE	4	SSW	3	SSW	3	2,8	* mit ● n—8 a, ● ⁰ 12—5 p mehrmals	—
11	SSW	2	SW	3	W	7	3,0	● ⁰ mit * mehrmals p, ☐ 6 p—n	—
12	W	7	WNW	5	SW	1	1,2	* treiben u. * ⁰ 9½—10¼ a, ☐ ⁰ ab., ☐ n u. a	—
13	S	4	SSW	5	SW	6	2,5	* fall n, ● ⁰⁻¹ 8a—12½ p, ● schauer 7 ¹⁰ p, ☐ p	0,5
14	SW	3	S	4	C		3,6	● ⁰ 11½ a—1 p, 1½—3 p, ☐ ⁰ abds	—
15	S	1	SSW	2	W	2	2,8	☐ ¹ früh, ● ⁰⁻² 6—7 p, dann Sprüh ●—n	—
16	NW	5	W	4	SW	2	1,9	☐ ⁰ abends	—
17	SE	3	ESE	4	S	3	—	☐ ⁰ früh, * ⁰⁻¹ mit ● 5 p—n	—
18	S	4	S	8	SW	4	1,8	☐ a u. p	—
19	W	5	WNW	4	NW	7	0,0	* krümel mehrmals p, ☐ p [☐ a u. p	—
20	SW	3	SW	8	W	4	0,0	* ⁰ n, † a in ● übergehend—7 p m. Unterbr.	0,0
21	W	4	W	9	NW	1	1,7	☐ a—7 p [≡ ⁰⁻¹ 8a—1 p	—
22	SSE	1	NE	3	N	1	4,8	● n, dann Sprüh ● mehrmals—5 p,	—
23	N	1	N	1	NE	4	1,6	☐ ⁰ fr., ≡ in E u. S 8—9 a, ▲ 3½—4½ p, * ⁰ 7—8½ p	—
24	NE	2	ENE	5	E	2	2,2	* fall n, * u. ▲ schauer mehrmals a u. p	3,0
25	E	1	E	2	ESE	1	3,1	* ⁰ n, * ⁰ 7¼—10 a	5,0
26	E	1	ENE	2	E	1	0,0	* ⁰ n, * flocken mehrmals a, ☐ abds.	4,0
27	N	1	NE	2	E	1	—	* flocken mehrmals a u. p	3,0
28	NE	2	N	1	NNE	1	0,2	* n, ☐ abds.	3,0
29	E	3	E	4	E	4	—	* krümel 8¼ p—n	2,0
30									—
31									—
Monats- mittel	2,4		3,2		2,4		56,1 Monatssumme.		2,2

Monat Februar 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	769,8	28.	733,6	11.	36,2
Lufttemperatur	5,7	21.	—6,1	29.	11,8
Absolute Feuchtigkeit	5,8	9. 20.	2,3	26.	3,5
Relative Feuchtigkeit	100	oft	51	12.	49
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	7,2	7.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	17
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	7
- - Eistage (Maximum unter 0 ^o)	5
- - Frosttage (Minimum unter 0 ^o)	20
- - Sommertage (Maximum 25,0 ^o oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	19
mehr als 0,2 mm Niederschlag	19
mindestens 0,1 mm Niederschlag	21
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	12
Eisagel ▲	2
Granpeln △	0
Reif ▮	9
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	3
Gewittern ⚡, T	0
Wetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ⊗	13

Wind-Vertheilung.

	7a	2p	9p	Summe
N	2,0	2,5	1,5	6,0
NE	2,0	3,0	1,5	6,5
E	5,0	5,5	8,0	18,5
SE	5,5	2,0	1,0	8,5
S	7,0	6,0	3,0	16,0
SW	2,5	5,5	7,0	15,0
W	3,0	3,0	4,0	10,0
NW	2,0	1,5	2,0	5,5
Still	0,0	0,0	1,0	1,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Jan.— 4. Februar	55,0	— 0,8	8,9	2,3
5.— 9. „	49,8	1,1	9,2	20,6
10.—14. „	43,8	1,8	7,1	13,1
15.—19. „	44,8	1,3	7,6	6,5
20.—24. „	57,2	1,2	8,5	10,3
25.— 1. März	66,6	— 2,7	8,6	4,3

Monat März 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

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

Monat März 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
3,8	4,1	4,3	4,1	96	90	90	92,0	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
4,4	4,5	4,2	4,4	89	91	89	89,7	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
4,0	4,3	4,7	4,3	90	94	100	94,7	10 ²	10 ¹	10 ²	10,0
4,1	3,8	4,2	4,0	89	71	90	83,3	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
3,1	3,3	3,0	3,1	89	74	87	83,3	5 ¹	1 ⁰	1 ²	2,3
2,3	2,6	2,8	2,6	79	70	82	77,0	3 ⁰	0 ⁰	1 ²	1,3
2,7	2,5	2,6	2,6	87	64	78	76,3	5 ²	1 ⁰	2 ²	2,7
2,3	4,1	4,3	3,6	74	87	92	84,3	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
4,0	6,6	4,7	5,1	96	88	85	89,7	4 ¹	0 ⁰	10 ²	4,7
4,7	5,1	4,8	4,9	96	84	98	92,7	9 ²	8 ²	7 ¹	8,0
4,9	4,8	4,3	4,7	100	91	89	93,3	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
4,1	4,5	4,7	4,4	89	75	90	84,7	10 ¹	2 ²	10 ¹	7,3
4,8	4,6	3,9	4,4	98	81	85	88,0	10 ¹	10 ²	5 ¹	8,3
4,3	3,9	4,2	4,1	90	68	80	79,3	10 ¹	10 ²	10 ¹	10,0
4,3	4,8	4,0	4,4	87	78	79	81,3	9 ²	5 ²	0	4,7
4,1	4,5	4,3	4,3	96	79	87	87,3	7 ²	9 ²	5 ²	7,0
4,1	3,6	3,8	3,8	92	50	73	71,7	4 ¹	5 ²	0	3,0
3,7	4,2	4,5	4,1	73	61	85	73,0	8 ²	9 ²	1 ¹	6,0
4,5	4,8	4,5	4,6	94	64	85	81,0	6 ²	1 ¹	0	2,3
4,2	5,9	5,4	5,2	100	61	79	80,0	3 ⁰	4 ⁰	7 ¹	4,7
5,7	8,2	7,9	7,3	87	96	100	94,3	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
5,8	5,1	4,6	5,2	95	67	84	82,0	10 ¹	4 ²	2 ²	5,3
4,7	4,8	4,7	4,7	84	77	85	78,7	10 ¹	3 ²	5 ²	6,0
4,5	4,7	4,6	4,6	86	82	88	85,3	9 ²	9 ²	8 ²	8,7
4,3	4,9	5,0	4,7	85	61	83	76,3	7 ¹	2 ⁰	0	3,0
4,2	4,6	4,9	4,6	78	51	78	69,0	3 ⁰	2 ¹	2 ¹	2,3
4,7	5,4	4,9	5,0	90	72	83	81,7	3 ⁰	1 ⁰	0	1,3
4,6	4,4	5,0	4,7	90	55	93	79,3	2 ⁰	1 ⁰	0	1,0
4,3	5,0	5,1	4,8	79	56	75	70,0	2 ⁰	2 ¹	3 ¹	2,3
5,1	7,0	6,5	6,5	96	95	88	93,3	10 ²	10 ²	10 ¹	10,0
5,7	5,5	5,7	5,6	97	82	93	90,7	10 ¹	10 ²	10 ²	10,0
4,3	4,7	4,6	4,5	89,4	74,4	86,2	83,3	7,4	5,8	5,4	6,2

Monat März 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke in cm 7a
	7a	2p	9p	Höhe 7a	Form und Zeit				
1	E 2	E 2	E 2	1,0	✕ fall n		3,0		
2	ENE 5	ENE 6	ENE 7	—	✕ sehr ungleich		2,0		
3	NNE 5	NE 3	NE 2	—	≡ ⁰ abds.		—		
4	ESE 2	ESE 2	ESE 2	—	∩ ⁰ früh		—		
5	E 3	E 3	E 2	—			—		
6	E 3	E 6	E 4	—			—		
7	ESE 2	E 4	E 6	—			—		
8	E 3	E 3	E 3	—	✕ ⁰ 3 ³ / ₄ —4 ¹ / ₂ p		—		
9	C	C	E 1	0,0	└ ⁰ früh		—		
10	E 1	NE 1	NNE 1	—	≡ ⁰ früh bis 10 a, ≡ ⁰ 8 p - n		—		
11	NW 2	NW 2	NW 3	--	≡ ¹ n—9 a		—		
12	NW 3	WNW 3	W 1	—	✕ ⁰ flocken n		—		
13	SW 1	SSW 1	SSE 2	0,0	● ⁰ n		—		
14	S 1	S 1	SSW 1	—			—		
15	S 1	W 4	W 3	—	Sprüh ● 10 ¹ / ₂ —12 a		—		
16	W 2	N 1	ENE 3	—	└ ¹ früh		—		
17	E 2	ESE 6	SE 3	—	└ ¹ früh, ☂ einige Male 2 p		—		
18	SE 3	SE 3	ESE 2	—			—		
19	NE 1	NE 1	ENE 2	—	≡ ⁰ früh		—		
20	W 1	W 1	SSE 2	--	└ ² u. ≡ ⁰ früh, ∩ ⁰ abds.		—		
21	SW 1	C	SW 1	—	∩ ⁰ früh, ● ⁰ tr. 1 p, Sprüh ● 2 p—in ● ¹ überg.		—		
22	NNW 2	NW 2	SW 2	5,5	● n—8 a [—5 p, ● ⁰ 6 ¹ / ₂ —8 ¹ / ₂ p		—		
23	SE 1	ENE 3	NNE 3	0,0			—		
24	NE 3	NE 5	NE 7	—			—		
25	ENE 5	E 6	E 3	—			—		
26	E 2	E 3	E 2	—			—		
27	E 2	ENE 2	E 4	—			—		
28	ENE 2	E 3	E 1	—	└ ¹ früh		—		
29	ESE 2	SSE 5	SE 2	—	[mit Unterbr.		—		
30	SE 4	SE 2	SE 1	2,9	● ⁰⁻¹ n—10 ¹ / ₂ a, ● tr. mtg., ● ⁰⁻¹ 2—8 p		—		
31	W 2	W 1	E 2	4,8	● n—8 a		—		
Monats- mittel	2,2	2,7	2,6	14,2	Monatssumme		2,5		

Monat März 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	771,4	24.	743,9	30.	27,5
Lufttemperatur	12,0	20.	— 6,2	7. 8.	18,2
Absolute Feuchtigkeit	8,2	21.	2,3	6. 8.	5,9
Relative Feuchtigkeit	100	3. 11. 20. 21.	51	26.	49.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	5,5	22.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	12
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	0
- - Eistage (Maximum unter 0 ^o)	2
- - Frosttage (Minimum unter 0 ^o)	15
- - Sommertage (Maximum 25,0 ^o oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	4
mehr als 0,2 mm Niederschlag	4
mindestens 0,1 mm Niederschlag	4
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	1
Hagel ▲	0
Graupeln △	0
Reif ▬	5
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	1
Gewittern ⚡, T	0
Wetterleuchten ↙	0
Schneedecke ☒	2

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	1,0	1,0	1,0	3,0
NE	4,0	5,5	4,5	14,0
E	11,0	10,5	13,5	35,0
SE	4,5	3,5	5,0	13,0
S	2,0	2,0	1,5	5,5
SW	2,0	0,5	2,5	5,0
W	3,0	3,5	2,0	8,5
NW	2,5	2,5	1,0	6,0
Still	1,0	2,0	0,0	3,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. März	67,5	— 1,1	6,7	—
7.— 11. „	62,5	0,1	7,1	0,0
12.— 16. „	60,7	1,5	7,5	0,0
17.— 21. „	65,1	4,1	5,2	—
22.— 26. „	66,3	3,8	5,1	5,5
27.— 31. „	59,4	4,8	4,9	7,7

Monat April 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	59,0	56,8	58,7	58,2	9,6	1,1	8,5	2,4	9,1	3,8	4,8
2	61,5	63,8	66,9	64,1	8,9	0,8	8,1	2,0	7,5	2,7	3,7
3	67,4	63,8	59,9	63,7	11,0	—0,4	11,4	1,9	10,6	6,2	6,2
4	57,5	56,6	58,8	57,6	7,3	1,9	5,4	3,7	5,9	3,2	4,0
5	61,2	59,3	55,1	58,5	9,2	0,7	8,5	2,7	9,0	5,4	5,6
6	54,3	46,5	48,3	49,7	10,5	3,6	6,9	5,2	9,0	6,4	6,8
7	51,8	48,4	45,9	48,7	9,2	2,9	6,3	4,6	8,9	4,2	5,5
8	49,4	53,3	56,6	53,1	8,9	3,0	5,9	4,5	8,6	5,2	5,9
9	56,6	53,5	55,0	55,0	9,4	3,5	5,9	4,3	8,3	5,0	5,6
10	53,5	52,3	52,0	52,6	7,5	0,6	6,9	1,5	4,8	5,1	4,1
11	50,6	51,8	55,2	52,5	8,5	4,3	4,2	5,4	7,7	5,2	5,9
12	59,9	61,8	62,7	61,5	9,5	3,1	6,4	4,6	9,0	3,4	5,1
13	62,3	59,8	57,1	59,7	12,6	0,4	12,2	3,0	12,0	9,2	8,4
14	57,2	60,6	62,0	59,9	12,2	5,4	6,8	7,4	8,5	6,3	7,1
15	60,4	58,3	57,2	58,6	12,5	5,8	6,7	6,6	11,9	9,2	9,2
16	56,6	56,0	55,2	55,9	22,4	7,1	15,3	8,4	21,3	16,4	15,6
17	54,8	58,8	61,2	58,3	16,4	8,6	7,8	12,3	13,6	9,0	11,0
18	64,0	65,9	69,0	66,3	13,2	6,1	7,1	7,8	12,5	7,1	8,6
19	71,6	70,6	69,2	70,5	12,5	3,5	9,0	6,5	10,8	6,5	7,6
20	67,9	65,3	63,3	65,5	10,5	5,0	5,5	7,3	10,0	5,8	7,2
21	61,0	61,8	62,6	61,8	8,0	3,8	4,2	5,1	7,2	4,0	5,1
22	61,8	60,1	60,4	60,8	15,2	0,3	14,9	3,2	12,9	6,8	7,4
23	58,2	58,4	58,5	58,4	12,3	6,5	5,8	9,0	11,6	8,4	9,4
24	58,7	60,5	60,3	59,8	14,0	6,7	7,3	7,7	13,0	8,0	9,2
25	57,1	57,7	61,2	58,7	13,9	4,7	9,2	8,3	9,8	5,8	7,4
26	63,8	63,9	64,1	63,9	11,5	0,8	10,7	4,0	10,9	6,3	6,9
27	62,8	61,7	61,0	61,8	12,4	3,4	9,0	4,8	12,0	5,7	7,0
28	59,8	56,7	59,2	58,6	10,2	3,0	7,2	5,7	10,0	7,5	7,7
29	60,6	59,7	59,1	59,8	11,1	5,2	5,9	6,9	10,0	9,6	9,0
30	58,6	59,5	60,5	59,5	12,7	9,2	3,5	10,2	11,9	11,4	11,2
31											
Monats- mittel	59,3	58,8	59,2	59,1	11,4	3,7	7,7	5,6	10,3	6,6	7,3

Monat April 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
5,5	4,7	5,8	5,3	100	55	97	84,0	10 ¹ =	10 ¹	7 ²	9,0
4,9	4,9	5,1	5,0	93	64	91	82,7	3 ²	9 ² ● △	0	4,0
4,9	5,4	6,0	5,4	93	57	86	78,7	7 ¹	10 ²	10 ² ●	9,0
5,6	6,2	5,5	5,8	93	90	95	92,7	10 ¹	10 ¹	7 ²	9,0
5,3	6,1	6,2	5,9	94	71	92	85,7	10 ¹	10 ²	10 ²	10,0
6,2	8,1	5,1	6,5	94	95	71	86,7	10 ¹	10 ² ●	9 ²	9,7
5,2	5,3	5,8	5,4	82	62	93	79,0	9 ²	9 ²	8 ²	8,7
5,5	5,1	5,2	5,3	87	61	78	75,3	10 ²	6 ²	8 ¹	8,0
5,9	8,1	5,7	6,6	96	99	87	94,0	10 ¹ ●	10 ¹ ●	1 ¹	7,0
5,0	5,8	5,8	5,5	98	90	89	92,3	10 ¹ ●	10 ¹ ●	10 ¹ ●	10,0
5,9	5,1	5,5	5,5	87	65	83	78,3	10 ²	9 ²	9 ²	9,3
5,1	5,3	5,6	5,3	81	62	97	80,0	10 ¹	6 ²	0	5,3
5,0	5,2	6,2	5,5	88	49	71	69,3	2 ⁰	10 ¹	9 ¹ ●	7,0
7,2	7,0	6,7	7,0	94	86	94	91,3	8 ¹	4 ¹	1 ²	4,3
6,4	7,8	7,3	7,2	88	75	84	82,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
6,9	10,6	10,4	9,3	84	56	75	71,7	1 ⁰	2 ⁰	1 ⁰	1,3
9,5	9,4	8,1	9,0	90	81	95	88,7	10 ¹	10 ²	0	6,7
7,1	6,6	6,0	6,6	90	61	80	77,0	4 ¹	10 ²	1 ²	5,0
5,5	6,2	5,6	5,8	77	64	78	73,0	1 ¹	1 ¹	0	0,7
6,7	7,0	6,1	6,6	88	76	88	84,0	10 ¹	6 ¹	0	5,3
5,6	5,6	5,9	5,7	86	74	97	85,7	10 ²	7 ²	1 ²	6,0
5,8	7,2	6,5	6,5	100	65	88	84,3	10 ¹ =	2 ⁰	10 ²	7,3
7,6	8,0	7,3	7,6	89	79	89	85,7	6 ⁰	10 ¹	10 ²	8,7
7,6	8,5	7,3	7,8	98	76	92	88,7	10 ¹ =	5 ¹	0	5,0
7,3	7,0	5,9	6,7	89	78	87	84,7	5 ¹	10 ²	5 ¹	6,7
5,1	3,5	5,3	4,6	84	37	75	65,3	9 ¹	6 ¹	5 ²	6,7
5,5	4,0	6,7	5,4	86	39	97	74,0	10 ¹	10 ²	1 ²	7,0
6,1	8,0	7,0	7,0	90	87	90	89,0	3 ⁰	10 ¹	10 ¹	7,7
7,0	8,4	8,9	8,1	94	92	100	95,3	10 ¹ ●	10 ¹ ●	10 ¹	10,0
9,0	9,5	9,8	9,4	97	93	98	96,0	10 ¹	10 ¹	10 ² ●	10,0
6,2	6,6	6,5	6,4	90,3	71,3	87,9	83,2	7,9	8,1	5,4	7,1

Monat April 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	SSE 2	S 4	SW 2	0,3	☉ ¹ 6—8 p, ☉ ¹ früh—8 ¹ / ₄ a			
2	SW 2	W 4	WSW 2	0,6	☉ ⁰ 10-12 a, ☉ ¹ u. ☉ ¹ schauer 12 ¹ / ₂ -1 p, 2 p, ☉ ⁰ abds.			
3	S 1	SSW 5	S 6	2,0	☉ ⁰⁻¹ 4 p-n, ☉ ⁰ früh			
4	S 1	SW 3	SW 3	1,5	☉ ¹ 11 a-1 p, 2-8 p m. Unterbr., ☉ ¹ schauer 6 ³ / ₄ p			
5	SW 2	SW 5	SW 3	4,1	☉ ¹ 3 p-n [4 p aus W bis n			
6	SW 3	SSW 7	W 9	3,0	☉ ⁰ n, ☉ ¹ 8 ¹ / ₂ a-4 p, ☉ tr. 5 p-n mehrm., ☉ 2 p aus S,			
7	WSW 3	WSW 7	SW 4	6,3	☉ tr. a, ☉ ⁰ schauer 7 ¹ / ₂ p, darn. ☉ tr.-8 ³ / ₄ p, ☉ a u p			
8	W 4	W 6	W 5	1,7	☉ n, ☉ tr. a, ☉ ⁰ schauer 5-5 ¹ / ₄ p, ☉ a u p mehrmals			
9	SSW 2	SW 2	W 3	0,1	☉ ¹ n-5 p, ☉ e. Male 5 ¹ / ₂ p			
10	SW 3	SW 4	SW 5	8,5	☉ n u. den ganzen Tag m. Unterbr.			
11	SW 5	W 8	W 6	9,0	☉ n, ☉ ⁰ sch. 1 p, ☉ ¹ sch. 3 ³ / ₄ -4 p, ☉ a u. p mehrm.			
12	WNW 5	WNW 3	SW 1	0,1				
13	ESE 1	SE 2	SE 3	—	☉ ⁰ tr. 5-6 p u. 8 ¹ / ₂ p-n, ☉ ¹ früh			
14	SE 1	NE 2	E 3	3,9	☉ ¹ n			
15	E 4	ESE 4	SE 5	—	☉ ⁰ tr. 8 ¹ / ₄ a			
16	SE 5	SE 2	SE 1	—	☉ ⁰ abds.			
17	WSW 2	W 3	C	—	☉ ¹ früh, ☉ ⁰ abds.			
18	NNE 2	SE 2	E 1	—	☉ ¹ schauer 4-4 ¹ / ₂ p, ☉ ¹ früh			
19	E 2	NE 3	ENE 2	0,4				
20	ENE 2	NE 3	E 1	—	☉ ⁰ abds.			
21	E 3	NE 2	E 1	—	☉ ⁰ abds., ☉ ⁰ 10 ¹ / ₂ p-n			
22	ESE 2	ENE 2	NNE 3	—	☉ ⁰ n-8 a [☉ in NE 11 p-1 ¹ / ₄ a			
23	ENE 2	NE 2	ENE 2	—	☉ ¹ 2 ⁵⁰ p m. kl. Unterbr.-4 ⁴⁰ p, 12 ³ / ₄ p-1 a, ☉ ⁰ früh,			
24	NW 1	NNW 2	C	1,1	☉ ¹ n, ☉ ⁰ 6 ¹ / ₄ -8 a, ☉ ⁰ abds., ☉ aus NE 12 ²³ -12 ³ / ₄ a			
25	S 1	W 3	W 2	0,0	☉ ⁰ 12 ³ / ₄ -1 p, ☉ ² früh, ☉ abds.			
26	W 3	W 3	SW 1	0,0				
27	WSW 1	WSW 1	ESE 1	—	☉ tropfen 5 p, ☉ schauer 6 ³ / ₄ p			
28	SW 2	WSW 6	W 2	0,0	☉ ⁰ 10 ¹ / ₂ -3 ¹ / ₂ p, ☉ ² früh			
29	C	SW 1	SW 1	1,7	☉ n, ☉ ⁰ mit kl. Unterbr. den ganzen Tag			
30	W 1	WSW 1	SSW 1	4,1				
31								
Monats- mittel	2,2	3,4	2,6	48,4	Monatssumme.			

Monat April 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	71,6	19.	45,9	7.	25,7
Lufttemperatur	22,4	16.	-0,4	3.	22,8
Absolute Feuchtigkeit	10,6	16.	3,5	26.	7,1
Relative Feuchtigkeit	100	1. 22. 29.	37	26.	63
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	9,0	11.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	2
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	11
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	5
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	1
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	12
mehr als 0,2 mm Niederschlag	15
mindestens 0,1 mm Niederschlag	17
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	0
Regel ▲	0
Trampeln △	2
Eis ┘	2
Webel = (Stärke 1 und 2)	1
Entwittern R	1
Wetterleuchten ⇐	1
Schneedecke ⊗	0

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^v	9 ^v	Summe
N	0,5	0,5	0,5	1,5
NE	1,5	5,5	1,5	8,5
E	5,0	1,0	5,5	11,5
SE	3,5	3,5	3,5	10,5
S	4,0	2,0	1,5	7,5
SW	8,0	8,0	9,0	25,0
W	5,0	8,5	6,5	20,0
NW	1,5	1,0	0,0	2,5
Still	1,0	0,0	2,0	3,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. April	60,4	4,9	8,2	8,5
6.—10. „	51,8	5,6	8,7	19,6
11.—15. „	58,4	7,1	7,2	13,0
16.—20. „	63,3	10,0	3,8	0,4
21.—25. „	59,9	7,7	6,7	1,1
26.—30. „	60,7	8,4	8,3	5,8

Monat Mai 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

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

Monat Mai 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag - mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag - mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
9,1	9,1	8,7	9,0	91	74	98	87,7	9 ²	9 ¹	10 ² ●	9,3
10,6	8,5	8,2	9,1	96	62	89	82,3	10 ¹	10 ²	10 ²	10,0
6,8	6,0	5,3	6,0	83	57	73	71,0	6 ²	5 ¹	5 ¹	5,3
6,0	5,8	6,5	6,1	86	51	94	77,0	1 ⁰	7 ²	3 ²	3,7
6,7	8,7	6,9	7,4	96	94	96	95,3	10 ¹ ●	7 ¹	8 ²	8,3
6,5	10,1	8,1	8,2	97	96	96	96,3	2 ²	8 ¹	9 ¹	6,3
7,2	5,9	7,4	6,8	94	58	96	82,7	10 ¹ ●	10 ¹	5 ⁰	8,3
6,5	6,2	6,7	6,5	87	44	65	65,3	2 ¹	5 ¹	8 ²	5,0
7,0	7,3	7,6	7,3	80	63	91	78,0	10 ¹	7 ¹	7 ²	8,0
7,1	6,9	6,4	6,8	98	80	85	87,7	10 ²	9 ²	3 ²	7,3
6,4	6,4	5,7	6,2	86	62	82	76,7	10 ²	6 ²	8 ²	8,0
5,8	5,0	5,3	5,4	85	54	71	70,0	10 ²	5 ¹	3 ²	6,0
5,8	4,8	5,4	5,3	80	42	66	62,7	4 ¹	1 ⁰	5 ²	3,3
6,2	6,2	7,3	6,6	63	37	54	51,3	4 ²	3 ⁰	10 ¹	5,7
8,4	6,5	6,7	7,2	83	50	74	69,0	2 ¹	5 ¹	1 ²	2,7
6,9	6,2	6,0	6,4	79	53	69	67,0	5 ¹	3 ¹	1 ²	3,0
7,0	8,8	12,5	9,4	78	39	91	69,3	6 ¹	7 ⁰	10 ¹ ●	7,7
7,9	6,4	7,7	7,3	78	51	93	74,0	10 ²	8 ²	8 ²	8,7
6,6	6,1	6,4	6,4	78	59	81	72,7	1 ²	5 ²	6 ²	4,0
5,6	6,1	6,5	6,1	71	60	91	74,0	10 ²	5 ¹	1 ²	5,3
5,8	4,7	5,3	5,3	79	44	65	62,7	2 ¹	5 ⁰	9 ²	5,3
5,8	6,4	5,1	5,8	64	61	62	62,3	5 ¹	1 ¹	8 ²	4,7
4,1	4,8	5,7	4,9	57	64	81	67,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
7,0	6,1	6,2	6,4	94	70	82	82,0	10 ¹ ●	10 ¹	10 ²	10,0
7,3	8,4	7,4	7,7	83	69	79	77,0	9 ²	5 ²	4 ²	6,0
6,8	7,5	8,3	7,5	67	41	82	63,3	3 ²	1 ⁰	4 ¹	2,7
7,7	10,1	9,4	9,1	67	43	74	61,3	6 ⁰	3 ¹	2 ¹	3,7
10,0	10,0	12,8	10,9	75	45	88	69,3	7 ¹	1 ⁰	10 ²	6,0
11,1	7,8	7,5	8,8	89	62	75	75,3	10 ²	2 ¹	3 ⁰	5,0
7,5	6,6	7,9	7,3	73	57	84	71,3	2 ¹	1 ⁰	1 ¹	1,3
6,3	7,5	7,8	7,2	62	52	74	62,7	0	0	1 ¹	0,3
7,1	7,0	7,2	7,1	80,6	57,9	80,7	73,0	6,3	5,3	6,0	5,8

Monat Mai 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12					Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit		
1	W 2	C	NE 1	0,6	☉n, ☉ ¹⁻² 7 $\frac{1}{2}$ p--n	[SE 11 ⁵⁸ a - 12 $\frac{1}{4}$ p	
2	SW 1	WSW 5	SW 2	2,2	☉n, ☉ ² 12 ¹⁰ —12 $\frac{1}{2}$ a, ☉ ⁰⁻¹ 8 $\frac{1}{2}$ p—n, ☉ aus		
3	SW 5	W 7	WSW 2	5,4	☉n, ▲n, ☉schauer 11 $\frac{1}{2}$ --12 $\frac{1}{2}$ a, ☉ a u. p		
4	SW 2	SW 2	C	0,3	☉ ¹ 5—6 $\frac{3}{4}$ p, ▲ 5 $\frac{3}{4}$ —5 ⁵⁰ p, ☉ aus W 5 ¹⁴ —6p,		
5	W 1	W 4	W 2	7,1	☉n—7 ¹⁰ a	[☉ ² früh	
6	WSW 1	S 1	E 1	0,0	☉ ² früh		
7	W 1	C	E 1	0,8	☉n—9a, ☉ ¹ 4 $\frac{3}{4}$ —6p		
8	SSW 2	SW 1	SE 1	3,2	☉ ² früh		
9	SSE 2	SSE 1	NE 1	—	☉ ⁰⁻¹ 7 $\frac{1}{4}$ —9 $\frac{1}{2}$ a, ☉tr. 1 $\frac{3}{4}$ u. 6p		
10	SSW 3	SW 3	W 1	1,2	☉ ⁰ n, 7 ¹⁰ —8 $\frac{1}{2}$ a, ☉schauer a u. p mehrmals		
11	W 4	NW 4	W 1	2,3	☉ ¹ früh		
12	W 4	W 6	W 2	1,1	☉n, ▲ ² 4 ³⁰ —5a, ☉tr. 7 $\frac{1}{4}$ a, ☉ 11a mehrmals		
13	NNW 1	E 1	ESE 2	—	☉ ¹ früh		
14	S 3	S 3	S 3	—	☉ 10 ¹⁴ p—1 $\frac{3}{4}$ a,		
15	WNW 4	W 4	W 1	1,3	☉ 12 ¹⁰ —1 ¹⁰ a		
16	W 4	W 5	W 1	—			
17	S 1	S 3	C	—	☉ aus SSW 6 ⁵¹ —7 $\frac{1}{2}$ p, 8 ²⁶ —12p		
18	W 4	WNW 3	SW 1	9,8	☉schauer 5 u. 7p		
19	W 6	W 6	W 6	0,8	☉n, ☉schauer 9 $\frac{1}{2}$, 10 $\frac{1}{4}$ u. 12 $\frac{1}{2}$, 5 $\frac{1}{2}$, 6 $\frac{3}{4}$, ☉ a u. p		
20	NW 6	W 5	WNW 1	2,7	☉n, ▲schauer 2 $\frac{1}{2}$ p		
21	WNW 1	NE 2	E 2	—	☉ ² früh		
22	ESE 1	NE 3	E 4	—			
23	E 2	E 3	E 4	—			
24	E 1	ENE 3	E 3	3,1	☉u -- 7 $\frac{3}{4}$ a		
25	E 1	ENE 3	E 4	—			
26	SE 3	SE 5	E 3	—			
27	E 2	SE 3	E 2	—			
28	E 1	NE 2	NW 3	—			
29	NW 2	NE 4	E 2	—			
30	E 3	E 3	ENE 3	—			
31	E 3	E 2	E 2	—			
Monats- mittel	2,5	3,1	2,0	41,9	Monatssumme.		

Monat Mai 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	71,5	13.	53,3	3.	18,2
Lufttemperatur	25,9	27.	0,8	21.	25,1
Absolute Feuchtigkeit	12,8	28.	4,1	23.	8,7
Relative Feuchtigkeit	98	1. 10.	37	14.	61
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	9,8	18.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	2
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	7
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	3
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	0
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	1

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	11
mehr als 0,2 mm Niederschlag	15
mindestens 0,1 mm Niederschlag	15
Schnee ✖ (mindestens 0,1 mm)	0
Hagel ▲	3
Graupeln △	1
Reif ▭	0
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	0
Gewittern ⚡	4
Wetterleuchten ⚡	1
Schneedecke ⊗	0

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	0,5	0,0	0,0	0,5
NE	0,0	5,0	2,5	7,5
E	7,5	5,0	12,0	24,5
SE	2,0	2,5	1,5	6,0
S	3,5	3,5	1,0	8,0
SW	4,5	3,5	2,5	10,5
W	9,5	8,0	8,0	25,5
NW	3,5	1,5	1,5	6,5
Still	0,0	2,0	2,0	4,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1. -- 5. Mai	59,0	9,4	7,3	15,6
6. -- 10. "	55,5	9,3	7,0	5,2
11. -- 15. "	64,3	10,3	5,1	4,7
16. -- 20. "	59,1	11,0	5,7	13,3
21. -- 25. "	64,8	8,8	7,2	3,1
26. -- 30. "	64,7	14,8	3,7	—

Monat Juni 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	62,7	60,6	59,3	60,9	26,4	9,6	16,8	14,9	25,6	15,4	17,8
2	58,6	58,8	60,4	59,3	23,8	10,2	13,6	13,6	23,1	15,2	16,8
3	61,8	61,4	61,2	61,5	20,1	9,7	10,4	15,0	19,0	14,2	15,6
4	62,9	65,5	67,6	65,3	18,0	8,2	9,8	15,2	16,8	12,0	14,0
5	71,0	70,3	68,8	70,0	22,8	7,6	15,2	11,8	22,2	15,1	16,0
6	66,6	63,7	62,3	64,2	23,4	7,8	15,6	14,2	22,9	15,6	17,1
7	59,8	59,2	59,7	59,6	21,2	10,5	10,7	15,5	20,6	13,2	15,6
8	59,2	57,9	58,1	58,4	21,2	6,1	15,1	12,9	18,5	12,8	14,2
9	60,8	62,0	62,5	61,8	16,3	6,5	9,8	12,7	15,5	11,7	12,9
10	62,6	61,2	61,4	61,7	16,4	6,3	10,1	12,4	14,5	11,8	12,6
11	62,7	62,7	61,7	62,4	16,8	6,2	10,6	13,4	16,3	12,0	13,4
12	61,9	62,0	62,9	62,3	23,3	6,7	16,6	12,8	20,7	15,0	15,9
13	64,2	64,2	63,8	64,1	22,1	6,4	15,7	13,4	22,0	15,0	16,4
14	62,9	62,6	63,4	63,0	24,6	8,2	16,4	15,3	23,2	16,2	17,7
15	61,0	59,5	60,5	60,3	29,7	13,0	16,7	17,6	29,3	18,8	21,1
16	62,7	62,7	61,5	62,3	22,8	14,7	8,1	17,1	22,4	17,4	18,6
17	63,5	62,7	61,5	62,6	23,4	13,1	10,3	15,0	23,3	15,4	17,3
18	57,0	55,3	57,3	56,5	20,2	11,7	8,5	15,6	13,3	11,6	13,0
19	60,4	61,4	60,5	60,8	17,3	9,2	8,1	11,0	15,1	13,0	13,0
20	59,8	60,5	61,6	60,6	19,0	11,5	7,5	12,0	18,6	13,4	14,4
21	60,1	59,9	62,1	60,7	20,4	11,0	9,4	14,4	11,2	13,0	12,9
22	64,9	63,9	63,5	64,1	20,5	10,1	10,4	12,5	15,0	10,8	12,3
23	61,5	60,5	60,7	60,9	20,2	8,2	12,0	10,5	13,2	10,6	11,2
24	59,8	59,2	58,0	59,0	15,8	7,8	8,0	10,6	15,2	13,0	13,0
25	51,3	44,9	43,9	46,7	16,5	9,7	6,8	13,8	14,7	11,2	12,7
26	42,5	48,6	53,6	48,2	17,0	10,0	7,0	10,4	15,2	11,4	12,1
27	54,7	55,8	58,0	56,2	15,1	8,8	6,3	11,2	14,3	12,4	12,6
28	58,6	59,3	61,9	59,9	13,7	10,0	3,7	10,6	12,7	11,4	11,5
29	62,6	62,8	62,4	62,6	18,8	9,5	9,3	11,9	18,1	13,2	14,1
30	61,6	61,4	60,8	61,3	21,7	10,0	11,7	14,3	20,4	15,4	16,4
31											
Monats- mittel	60,6	60,4	60,7	60,6	20,3	9,3	11,0	13,4	18,4	13,6	14,7

Monat Juni 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
8,3	9,0	9,4	8,9	66	38	72	58,7	2 ⁰	6 ⁰	4 ²	4,0
10,7	12,1	11,2	11,3	93	58	87	79,3	7 ¹	3 ¹	6 ¹	5,3
10,1	8,1	8,1	8,8	80	49	67	65,3	2 ⁰	1 ⁰	2 ¹	1,7
8,5	8,8	6,6	8,0	66	63	64	64,3	0	1 ¹	1 ²	0,7
7,5	6,2	9,1	7,6	73	31	71	58,3	1 ⁰	2 ¹	0	1,0
8,1	7,5	10,7	8,8	67	36	81	61,3	0	0	8 ¹	2,7
10,7	6,2	9,0	8,6	82	34	80	65,3	7 ¹	6 ¹	1 ⁰	4,7
9,4	4,9	7,7	7,3	86	31	70	62,3	6 ²	4 ²	1 ²	3,7
6,9	6,8	8,4	7,4	63	52	83	66,0	3 ²	1 ¹	1 ²	1,7
8,5	8,2	7,6	8,1	79	66	74	73,0	8 ¹	9 ²	8 ²	8,3
6,6	6,0	6,3	6,3	58	43	61	54,0	2 ⁰	0	1 ²	1,0
8,0	6,8	8,9	7,9	73	37	70	60,0	9 ²	6 ¹	1 ²	5,3
10,3	9,2	11,0	10,2	90	47	87	74,7	1 ⁰	1 ²	1 ²	1,0
11,4	8,4	10,6	10,1	88	39	77	68,0	1 ¹	3 ¹	1 ²	1,7
11,0	7,5	11,8	10,1	73	25	73	57,0	2 ⁰	6 ²	9 ²	5,7
11,3	10,2	13,0	11,5	78	51	88	72,3	9 ¹	9 ¹	9 ²	9,0
11,2	7,8	10,0	9,7	88	36	77	67,0	7 ¹	4 ¹	3 ¹	4,7
10,0	9,9	8,7	9,5	76	88	86	83,3	10 ¹	10 ¹ ●	8 ²	9,3
8,3	10,0	9,1	9,1	85	78	82	81,7	9 ² ●	10 ²	9 ²	9,3
9,9	8,4	9,6	9,3	96	53	85	78,0	10 ¹ ●	4 ¹	10 ⁰	8,0
11,0	9,7	8,8	9,8	91	98	80	89,7	10 ²	9 ²	9 ²	9,3
8,1	7,9	8,7	8,2	76	62	90	76,0	8 ²	10 ²	4 ²	7,3
6,8	7,0	6,6	6,8	73	62	70	68,3	2 ²	6 ¹	1 ²	3,0
6,3	10,1	8,8	8,4	67	79	80	75,3	3 ²	6 ¹	9 ²	6,0
9,4	11,8	8,9	10,0	80	94	90	88,0	10 ¹	10 ¹ ●	2 ²	7,3
9,2	10,2	8,1	9,2	98	80	81	86,3	10 ²	8 ² ●	5 ¹	7,7
8,1	9,4	8,5	8,7	81	78	79	79,3	9 ¹	7 ²	9 ²	8,3
8,9	8,8	8,3	8,7	94	81	83	86,0	10 ¹ ●	10 ¹	9 ²	9,7
8,9	9,1	9,3	9,1	86	59	83	76,0	9 ²	3 ²	1 ¹	4,3
10,5	8,6	9,7	9,6	87	48	75	70,0	1 ⁰	1 ¹	1 ¹	1,0
9,1	8,5	9,1	8,9	80,0	56,0	78,0	71,5	5,6	5,2	4,5	5,1

Monat Juni 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	SE	2	S	1	NW	2	—	
2	W	1	N	1	W	1	—	
3	WNW	2	W	3	W	1	—	
4	N	2	NE	3	E	2	—	☰ ¹ früh
5	C		E	1	C		—	☰ ¹ früh
6	C		W	1	NW	1	—	☰ ¹ früh
7	N	1	NNW	3	E	1	—	☰ ¹ früh
8	NW	2	N	2	NNE	1	—	☉ ⁰ schauer 10 ¹ / ₂ a, ☰ ² früh
9	E	1	NW	1	E	1	—	☰ ² früh
10	E	2	E	4	ENE	3	—	☰ ¹ früh
11	E	1	NE	3	E	1	—	
12	W	1	W	1	C		—	
13	C		W	2	E	1	—	☰ ¹ früh
14	SW	1	C		E	1	—	
15	ESE	1	S	4	N	1	—	☉ tropfen 11 p, ☉ 11 ¹ / ₂ p
16	W	2	SW	2	NW	1	—	☉ ⁰ tr. 1 ³ / ₄ p, 2p, ☉ ² schauer 9 ¹ / ₂ , 11 ³ / ₄ p, ⚡ 11 ¹ / ₄ p in NE
17	SW	2	WSW	4	C		1,7	⚡ ² 9 ³ / ₄ p-n im S
18	ENE	2	N	4	W	2	—	☉ ¹ schauer 12 ¹⁰ p, ☉ ⁰ 1 ³ / ₄ -2 ¹ / ₄ , ☉ ² 10 ¹ / ₂ -n, T aus
19	W	2	W	3	W	2	3,0	☉ ¹ n-7 ¹ / ₄ a, ☉schauer 3 ³ / ₄ p [SW 10 ¹ p-?
20	W	1	W	4	SW	1	2,5	☉n, ☉ ¹ 6 ⁵⁰ -7 ¹⁰ a, ☉schauer mehrmals a
21	S	1	SSW	1	W	4	0,3	☉ ⁰ n, ☉ ¹ schauer 7 ² u. 8a, ☉ ² 12 ¹ / ₄ -1 ³ / ₄ p, ☉tr. 4 ¹ / ₄ p,
22	W	5	W	7	W	4	3,4	[R aus SW 12 ¹² -2 ¹ / ₄ p
23	W	5	W	6	W	4	3,0	☉n, ☉tropfen 8 ³ / ₄ a, ☉ ¹ 9 ³ / ₄ -10a, ☉ 2p u. p
24	W	5	W	6	W	1	1,9	☉ p
25	ESE	2	W	4	SSW	2	—	☉ ² 11 ³ / ₄ a-3 ¹ / ₄ p, ☉schauer 5 ¹ / ₂ -6p
26	W	4	W	6	WSW	1	15,0	☉n, ☉schauer mehrmals a u. p, ☉ 11a-5p
27	W	3	WSW	3	W	2	1,6	☉ ¹ 10 ¹ / ₂ -11a, ☉schauer 11 ¹ / ₂ a, 3p
28	W	3	W	4	W	2	1,0	☉tropfen n, Sprüh☉ 7-7 ¹⁰ , ☉schauer a
29	WNW	3	WNW	4	W	1	0,5	
30	NW	2	NW	1	W	1	—	
31								
Monats- mittel	2,0	3,0	1,5	33,9 Monatssumme.				

Monat Juni 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	771,0	5.	742,5	26.	28,1
Lufttemperatur	29,7	15.	6,1	8.	23,6
Absolute Feuchtigkeit	12,1	2.	4,9	8.	7,2
Relative Feuchtigkeit	98	21.	25	15.	73
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	15,0	26.			

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

Zahl der Tage mit:

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

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	2,0	3,5	1,5	7,0
NE	0,5	2,0	1,0	3,5
E	4,5	2,0	6,5	13,0
SE	2,0	—	0,0	2,0
S	1,0	3,0	0,5	4,5
SW	2,0	2,5	2,0	6,5
W	12,0	13,0	12,5	37,5
NW	3,0	3,0	3,0	9,0
Still	3,0	1,0	3,0	7,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Mai— 4. Juni	63,0	15,5	2,4	—
5.— 9. „	62,8	15,2	2,8	—
10.—14. „	62,7	15,2	3,5	—
15.—19. „	60,5	16,6	7,6	4,7
20.—24. „	61,1	12,8	6,7	11,1
25.—29. „	54,7	12,6	7,5	18,1

Monat Juli 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	59,8	58,8	58,5	59,0	24,0	8,6	15,4	15,0	22,6	16,2	17,5
2	59,3	59,3	60,3	59,6	21,2	11,2	10,0	15,8	20,6	13,0	15,0
3	61,8	61,6	59,4	60,9	21,1	10,2	10,9	13,3	20,7	13,8	15,4
4	57,2	59,0	60,4	58,9	23,1	12,2	10,9	13,6	17,1	11,9	13,0
5	61,1	61,9	61,4	61,5	19,0	8,8	10,2	12,4	17,5	14,0	14,5
6	61,1	62,4	63,9	62,5	20,7	12,7	8,0	14,5	20,6	14,2	15,9
7	64,4	64,5	64,8	64,6	26,3	10,3	16,0	15,6	25,6	17,4	19,0
8	65,2	64,8	63,8	64,6	20,3	14,3	6,0	15,3	20,0	15,2	16,5
9	63,9	64,1	63,8	63,9	20,1	9,9	10,2	13,6	18,7	13,6	14,9
10	64,7	64,4	63,8	64,3	20,1	8,0	12,1	12,6	17,6	13,2	14,5
11	63,9	63,3	62,9	63,4	20,2	7,1	13,1	12,8	20,0	14,6	15,5
12	64,5	66,4	67,3	66,1	20,8	7,2	13,6	14,9	20,3	14,7	16,5
13	69,8	69,1	68,6	69,2	24,4	8,6	15,8	14,4	24,0	15,7	17,4
14	68,4	65,8	65,1	66,4	28,6	11,0	17,6	15,9	28,4	19,2	20,5
15	63,7	64,0	64,0	63,9	29,9	14,5	15,4	17,3	28,5	22,0	22,4
16	63,4	62,6	63,7	63,2	35,2	16,3	18,9	20,0	35,0	23,1	25,5
17	65,9	66,4	65,4	65,9	23,2	15,5	7,7	17,8	22,5	15,8	18,0
18	63,3	62,9	62,8	63,0	18,4	11,0	7,4	12,4	18,2	13,7	14,5
19	61,0	58,2	59,9	59,7	17,8	11,7	6,1	12,5	17,7	12,8	14,0
20	61,1	61,1	59,9	60,7	21,2	6,0	15,2	13,0	20,2	13,4	15,0
21	59,5	59,1	60,9	59,8	22,0	7,9	14,1	13,4	20,0	14,2	15,4
22	62,0	61,9	62,8	62,2	22,2	8,0	14,2	13,6	21,4	13,2	15,4
23	63,7	63,2	62,7	63,2	21,1	10,2	10,9	13,8	20,8	15,6	16,5
24	60,3	59,3	58,0	59,2	27,2	13,3	13,9	16,9	24,3	15,9	18,5
25	57,0	57,2	57,2	57,1	22,1	11,5	10,6	15,6	21,4	17,4	18,0
26	55,0	55,2	56,1	55,4	21,5	12,5	9,0	17,8	20,4	17,8	18,4
27	56,1	56,1	57,4	56,5	20,7	15,5	5,2	16,2	19,6	16,9	17,5
28	59,2	60,7	62,1	60,7	20,0	13,7	6,3	16,4	19,4	16,1	17,0
29	63,8	64,5	64,5	64,3	25,8	9,3	16,5	14,9	25,6	17,6	18,9
30	65,6	65,6	65,5	65,6	26,3	10,7	15,6	15,4	25,0	18,4	19,5
31	65,8	65,6	64,6	65,3	28,3	13,3	15,0	17,6	28,0	18,5	20,0
Monats- mittel	62,3	62,2	62,3	62,3	23,0	11,0	12,0	15,0	22,0	15,8	17,1

Monat Juli 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
9,8	7,8	10,3	9,3	77	39	76	64,0	1 ⁰	1 ⁰	1 ¹	1,0
11,5	10,0	10,9	10,8	86	55	98	79,7	2 ¹	8 ¹	5 ²	5,0
10,1	9,8	10,4	10,1	89	54	90	77,7	1 ⁰	7 ¹	3 ²	3,7
10,1	8,4	8,9	9,1	89	58	85	77,3	9 ²	5 ¹	5 ²	6,3
9,1	7,9	10,6	9,2	86	53	90	76,3	2 ²	8 ¹	10 ¹ ●	6,7
11,9	10,1	10,0	10,7	97	56	84	79,0	10 ²	6 ²	1 ¹	5,7
11,2	11,0	11,2	11,1	85	46	76	69,0	1 ¹	1 ⁰	5 ¹	2,3
10,0	10,6	10,4	10,3	78	61	81	73,3	10 ²	6 ¹	6 ²	7,3
9,7	9,0	9,2	9,3	85	57	80	74,0	8 ¹	5 ²	5 ²	6,0
8,2	7,8	9,0	8,3	76	52	80	69,3	4 ²	5 ¹	2 ¹	3,7
9,5	12,3	9,4	10,4	87	71	76	78,0	3 ¹	2 ¹	1 ⁰	2,0
9,4	12,2	10,1	10,6	74	69	82	75,0	1 ⁰	0	1 ²	0,7
7,2	14,3	10,7	10,7	61	64	81	68,7	1 ⁰	0	1 ¹	0,7
7,7	17,6	13,8	13,0	57	61	84	67,3	1 ⁰	1 ¹	4 ¹	2,0
12,0	20,8	12,9	15,2	82	72	66	73,3	7 ²	1 ⁰	1 ¹	3,0
13,8	11,6	13,8	13,1	79	28	66	57,7	0	2 ⁰	7 ²	3,0
12,1	8,8	10,1	10,3	80	44	76	66,7	9 ²	0	1 ²	3,3
10,1	11,7	7,7	9,8	95	75	66	78,7	3 ²	8 ¹	4 ²	5,0
8,1	11,8	7,6	9,2	76	78	69	74,3	10 ¹	6 ¹	1 ²	5,7
9,8	11,4	9,6	10,3	89	65	85	79,7	3 ¹	4 ¹	1 ²	2,7
7,1	9,8	9,4	8,8	62	56	78	65,3	5 ¹	6 ¹	1 ²	4,0
11,1	10,5	9,0	10,2	96	56	80	77,3	2 ⁰	9 ¹	6 ²	5,7
9,0	9,7	11,2	10,0	77	53	85	71,7	10 ¹	5 ¹	3 ²	6,0
10,4	17,5	13,0	13,6	73	78	97	82,7	6 ¹	9 ²	5 ²	6,7
13,2	12,0	12,8	12,7	100	64	87	83,7	3 ¹	7 ¹	2 ¹	4,0
10,7	15,3	14,2	13,4	70	86	94	83,3	1 ⁰	10 ¹	10 ²	7,0
13,4	15,3	13,0	13,9	98	90	91	93,0	10 ² ●	5 ¹	5 ²	6,7
11,1	9,7	10,1	10,3	80	58	74	70,7	3 ¹	1 ⁰	1 ²	1,7
10,3	16,4	11,7	12,8	82	67	78	75,7	1 ⁰	0	2 ²	1,0
11,3	9,7	10,9	10,6	87	41	69	65,7	1 ⁰	2 ¹	3 ¹	2,0
12,4	17,4	11,4	13,7	83	52	72	72,3	2 ⁰	1 ⁰	6 ¹	3,0
10,4	11,9	10,8	11,0	81,8	60,3	80,5	74,2	4,2	4,2	3,5	4,0

Monat Juli 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	W 2	ENE 1	SE 1	—				
2	W 2	W 2	SSW 1	—	☉ ¹ 4 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{4}$ p, ☾ ¹ früh			
3	W 2	SW 1	C	4,3	☾ ¹ 11 ⁰⁴ p im W [☾ ¹ im NW u. NE			
4	SW 1	WNW 4	WSW 2	2,3	☉ n, ☉ tr. 8 $\frac{1}{4}$ a, ☉ ² 8 $\frac{3}{4}$ -9 a, ☉ tropfen a u. 9 ³⁵ p,			
5	W 3	SW 2	C	0,3	☉ tr. 9 p, ☉ ¹ 9 $\frac{1}{2}$ p-n, ☾ ¹ früh			
6	W 1	WSW 2	C	3,1	☉ n			
7	SW 1	W 2	C	—	☾ ² früh			
8	N 1	NW 3	S 1	—				
9	W 3	W 5	W 3	—	☾ ¹ früh			
10	WNW 4	W 4	W 1	—	☾ ¹ früh			
11	WNW 2	WNW 2	C	—	☾ ¹ früh			
12	NNW 1	NE 2	E 1	—				
13	SE 1	SE 2	E 3	—	☾ ¹ früh			
14	SE 2	S 1	E 2	—				
15	C	W 3	E 1	—				
16	S 1	SE 2	NW 2	—				
17	NW 2	W 1	C	—				
18	W 2	NW 5	W 2	5,0	☉ n			
19	WNW 5	WNW 5	NNW 2	—				
20	W 1	SSW 1	C	—	☾ ² früh			
21	C	NW 1	NW 1	—				
22	C	C	W 1	—	☾ ¹ früh			
23	W 1	N 1	C	—				
24	SSE 1	NNW 3	C	—	☉ ⁰⁻² 5 ³⁵ -7 $\frac{1}{4}$ p			
25	C	E 1	C	7,7	☉ ⁰ u. ☾ ¹ früh			
26	NE 2	NE 2	E 1	—	☉ ⁰ tropfen 5 $\frac{1}{2}$ -8 $\frac{3}{4}$ p, ☉ ² 10 $\frac{1}{4}$ -n			
27	E 1	NE 2	NE 2	13,7	☉ n, ☉ ⁰ 6 $\frac{1}{2}$ -7 $\frac{1}{2}$ a, ☉ ⁰ früh			
28	NE 2	NE 3	C	0,4				
29	W 1	N 2	C	—	☾ ⁰ früh			
30	C	NE 2	E 1	—	☾ ⁰ früh			
31	SE 1	S 1	ESE 2	—				
Monats- mittel	1,5	2,2	1,0	36,8	Monatssumme			

Monat Juli 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	769,8	13.	755,0	26.	14,8
Lufttemperatur	35,2	16.	6,0	20.	29,2
Absolute Feuchtigkeit	20,8	15.	7,1	21.	13,7
Relative Feuchtigkeit	100	25.	28	16.	72.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	13,7	27.			

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

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	6
mehr als 0,2 mm Niederschlag	8
mindestens 0,1 mm Niederschlag	8
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	—
Hagel ▲	—
Graupeln △	—
Reif ▬	—
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	—
Gewittern ⌘, T	—
Wetterleuchten ↙	2
Schneedecke ⊗	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	1,5	2,5	0,5	4,5
NE	2,0	5,5	1,0	8,5
E	1,0	1,5	5,5	8,0
SE	3,5	2,0	2,5	8,0
S	1,5	2,5	1,5	5,5
SW	2,0	3,0	1,0	6,0
W	11,5	8,0	4,5	24,0
NW	3,0	5,0	2,5	10,5
Still	5,0	1,0	12,0	18,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juni— 4. Juli	59,9	15,7	3,4	6,6
5.— 9. „	63,4	16,1	5,6	3,4
10.—14. „	65,9	16,8	1,8	—
15.— 19. „	63,1	18,8	4,0	5,0
20.—24. „	61,0	16,1	5,0	—
25.— 29. „	58,8	17,9	4,1	21,8

Monat August 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	64,6	64,5	63,9	64,3	30,8	14,3	16,5	17,3	29,4	20,0	21,7
2	64,3	65,5	66,9	65,6	22,0	14,2	7,8	18,1	20,0	17,8	18,4
3	68,8	69,4	69,3	69,2	25,1	12,1	13,0	17,7	24,2	17,8	19,4
4	69,6	68,1	66,7	68,1	25,1	9,8	15,3	16,3	24,4	17,6	19,0
5	64,6	61,7	60,2	62,2	32,3	11,7	20,6	17,1	32,0	22,1	23,3
6	62,8	62,8	62,2	62,6	24,9	16,9	8,0	18,7	24,1	18,7	20,1
7	60,8	60,3	60,4	60,5	21,7	14,2	7,5	17,4	21,1	14,2	16,7
8	59,1	59,6	60,2	59,6	19,3	13,1	6,2	15,2	17,5	14,4	15,4
9	59,6	58,9	58,6	59,0	19,8	10,4	9,4	12,6	19,1	12,8	14,3
10	57,2	57,7	58,9	57,9	18,9	10,1	8,8	12,9	17,4	12,3	13,7
11	60,4	59,6	57,6	59,2	21,7	7,5	14,2	10,8	20,4	15,2	15,4
12	52,9	55,7	57,6	55,4	19,7	13,0	6,7	14,1	13,6	13,1	13,5
13	63,1	65,2	65,6	64,6	18,5	10,6	7,9	12,6	18,2	11,6	13,5
14	63,5	60,1	57,5	60,4	25,6	8,8	16,8	13,0	23,9	18,0	18,2
15	53,9	53,0	53,0	53,3	21,9	14,6	7,3	16,9	21,8	15,6	17,5
16	54,7	58,7	61,2	58,2	18,1	12,9	5,2	14,9	16,6	13,0	14,4
17	61,3	60,1	57,7	59,7	19,6	9,6	10,0	12,2	19,0	15,0	15,3
18	51,4	51,1	50,8	51,1	22,6	12,9	9,7	13,7	22,0	13,5	15,7
19	53,3	57,0	57,6	56,0	18,5	10,7	7,8	13,0	18,5	12,3	14,0
20	57,8	58,9	60,2	59,0	18,8	10,2	8,6	11,5	16,8	11,2	12,7
21	61,5	62,0	62,1	61,9	18,3	7,7	10,6	10,5	17,6	10,5	12,3
22	60,7	58,7	57,4	58,9	18,5	6,5	11,8	8,8	18,0	11,0	12,2
23	55,9	56,4	57,1	56,5	18,1	4,6	13,5	9,1	17,1	12,4	12,8
24	56,7	56,6	56,9	56,7	20,1	9,4	10,7	12,1	19,7	12,1	14,0
25	57,5	58,9	60,9	59,1	20,5	7,5	13,0	13,1	20,3	12,5	14,6
26	57,7	62,9	61,6	60,7	19,2	7,6	11,6	10,6	17,5	12,9	13,5
27	59,1	59,8	61,8	60,2	18,3	12,7	5,6	13,2	18,1	13,4	14,5
28	63,8	64,8	65,6	64,7	16,9	9,9	7,0	11,5	16,7	13,1	13,6
29	65,9	65,6	65,3	65,6	19,9	8,4	11,5	11,3	18,7	13,5	14,2
30	63,9	63,3	62,8	63,3	19,3	10,8	8,5	14,1	19,0	13,3	14,9
31	61,1	59,3	59,1	59,8	22,9	9,7	13,2	12,0	22,3	14,1	15,6
Monats- mittel	60,2	60,5	60,6	60,4	21,2	10,7	10,5	13,6	20,2	14,4	15,6

Monat August 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
9,6	19,0	12,6	13,7	66	63	72	67,0	1 ⁰	5 ¹	2 ²	5,0
13,7	14,5	14,1	14,1	89	83	93	88,3	9 ²	10 ² ●	6 ²	8,3
12,4	15,3	9,9	12,5	82	69	65	72,0	7 ¹	1 ¹	2 ¹	3,3
13,1	16,1	10,0	13,1	95	71	67	77,7	1 ⁰	0	1 ⁰	0,7
12,1	18,2	12,2	14,2	84	54	62	66,7	0	0	3 ²	1,0
14,3	16,4	11,9	14,2	89	74	74	79,0	4 ¹	8 ²	9 ²	7,0
13,9	9,9	10,6	11,5	94	53	88	78,3	10 ²	8 ²	2 ¹	6,7
10,1	10,3	9,9	10,1	79	69	82	76,7	10 ²	8 ²	1 ¹	6,3
9,6	8,0	9,6	9,1	89	49	88	75,3	5 ²	3 ¹	1 ⁰	3,0
9,9	11,2	9,5	10,2	90	76	95	87,0	2 ¹	6 ¹	1 ¹	3,0
9,2	7,6	12,0	9,6	95	43	92	76,7	1 ⁰	5 ¹	5 ¹	3,7
11,7	11,6	9,8	11,0	98	100	88	95,3	10 ¹	9 ¹ ●	2 ¹	7,0
9,2	6,8	8,7	8,2	86	44	86	72,0	9 ² ●	5 ²	3 ¹	5,7
8,6	9,0	10,2	9,3	77	41	66	61,3	9 ⁰	7 ¹	7 ²	7,7
12,7	10,4	11,1	11,4	89	53	84	75,3	10 ¹ ●	4 ²	5 ²	6,3
9,9	8,6	8,3	8,9	78	61	75	71,3	10 ¹ ●	6 ²	6 ²	7,3
8,6	7,3	9,2	8,4	82	45	72	66,3	5 ⁰	4 ²	10 ²	6,3
9,7	10,7	9,3	9,9	83	55	81	73,0	9 ²	4 ²	7 ²	6,7
10,4	8,1	10,3	9,6	94	51	97	80,7	10 ² ●	5 ²	10 ²	8,3
9,4	8,3	8,1	8,6	93	59	81	77,7	2 ¹	4 ¹	1 ¹	2,3
8,5	7,2	8,3	8,0	91	48	88	75,7	1 ⁰	5 ²	1 ¹	2,3
8,5	6,7	8,7	8,0	100	43	89	77,3	9 ² ≡	4 ²	1 ²	4,7
8,5	8,1	9,8	8,8	99	56	93	82,7	6 ⁰	6 ²	2 ²	4,7
10,0	9,6	9,9	9,8	96	56	95	82,3	10 ¹	3 ²	1 ¹	4,7
10,7	7,4	9,8	9,3	96	42	91	76,3	10 ¹	1 ⁰	1 ²	4,0
9,5	7,5	7,9	8,3	100	51	72	74,3	8 ² ≡	7 ¹	7 ²	7,3
10,9	10,8	9,9	10,5	97	70	87	84,7	6 ²	5 ²	9 ²	6,7
9,5	8,5	10,0	9,3	95	60	90	81,7	7 ²	9 ²	5 ²	7,0
9,6	9,5	11,0	10,0	97	59	96	84,0	4 ⁰	8 ²	1 ¹	4,3
11,8	11,8	10,8	11,5	99	73	96	89,3	10 ¹ ≡	9 ²	8 ²	9,0
9,6	7,4	9,8	8,9	93	37	83	71,0	1 ⁰	1 ⁰	1 ¹	1,0
10,5	10,4	10,1	10,3	90,2	58,3	83,5	77,3	6,3	5,2	4,1	5,2

Monat August 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)	
	7 ^a		2 ^p		9 ^p		Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	SE	1	S	1	E	1	—	
2	SW	1	NNW	2	C		—	☉ ^{1tr.} 7 ¹⁰ —8 a, ☉ ¹ 8—8 ¹⁰ a, ☉ ^{1tr.} 1—2 p
3	N	2	NNE	1	NW	2	0,7	☾ ¹ früh
4	N	1	NNE	2	E	1	—	☾ ² früh
5	ESE	1	E	2	E	2	—	☾ ¹ früh, ☼ ¹ in W 10—11 p
6	W	3	W	1	C		—	☾ ¹ früh
7	WSW	2	WSW	3	W	2	0,5	☉ n, ☉ ¹ schauer 7—7 ²⁵ p
8	WSW	6	W	5	W	3	1,1	☉ tr. n, ☉ ¹⁻² schauer 10 a, 12 ¹ / ₄ -12 ¹ / ₂ a, 2p, 3p, 5p
9	SW	3	W	4	W	1	4,2	☉ n, ☉ ¹ schauer 9 ¹ / ₂ a
10	WSW	4	W	5	W	1	0,4	
11	SW	2	W	1	C		—	
12	SSW	3	SW	6	SW	4	1,8	☉ n, ☉ ² 1 ¹ / ₂ —2 p
13	W	4	W	7	W	1	3,2	☉ n, ☉ tropfen 7 a, ☾ ⁰ abds.
14	SSW	1	SW	2	C		—	☾ ¹ früh
15	SW	2	WSW	6	WSW	3	0,2	☉ n, ☉ ¹⁻² 7—8 a, 9—10 ¹ / ₂ a, ☉ tropfen 5 p, 8 ¹ / ₄ p
16	WSW	6	W	8	W	1	7,4	☉ n, ☉ ¹ schauer 7-8 ¹ / ₄ a u. einige Male a, ☼ a-ca. 4p
17	W	4	W	3	NW	1	0,5	☾ ¹ früh
18	SSE	4	SE	3	WSW	2	2,2	☉ n, ☉ tropfen 7 a, 7 ³ / ₄ p, ☾ ⁰ abds.
19	W	5	W	5	WSW	2	1,7	☉ n, ☉ ¹ 7-8 a, 9-10 a, ☉ ¹ schauer 5-6 p
20	SW	3	W	5	C		4,0	☉ tropfen n, ☉ ¹ tropfen 1 ¹ / ₄ p
21	WSW	2	W	4	C		0,0	☾ ² früh
22	WSW	1	N	1	E	1	0,4	☉ n, ☾ ¹ früh u. abds., ☽ ⁰ früh
23	NNW	1	N	4	W	2	—	☾ ² früh, ☾ ⁰ abds.
24	WSW	1	N	3	W	2	—	☾ ¹ früh
25	W	1	N	3	C		—	☾ ¹ früh, ☾ ⁰ abds.
26	W	1	W	3	W	1	—	☽ ¹ früh
27	WSW	2	WSW	2	W	1	1,0	☉ n, ☉ ⁰ schauer 11 ³ / ₄ a, ☉ ¹ sch. 1p, ☉ ^{0tr.} 6 u. 8 p
28	W	2	WNW	4	W	2	1,8	☉ ¹ schauer 11 ³ / ₄ a, ☾ ¹ früh
29	WNW	2	NW	4	C		0,3	☾ ² früh, ☾ ⁰ abds.
30	W	1	NNW	2	C		0,2	☉ n? ☽ ⁰ früh, ☾ ⁰ abds.
31	E	1	E	2	E	2	—	☾ ¹ früh, ☾ ⁰ abds.
Monats- mittel	2,0		3,4		1,2		31,6. Monatssumme.	

Monat August 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	69,6	4.	50,8	18.	18,8
Lufttemperatur	32,3	5.	4,6	23.	27,7
Absolute Feuchtigkeit	19,0	1.	6,7	22.	12,3
Relative Feuchtigkeit	100	12. 22. 26.	37	31.	63
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	7,4	16.			

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

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	10
mehr als 0,2 mm Niederschlag	16
mindestens 0,1 mm Niederschlag	18
Schnee ✖ (mindestens 0,1 mm)	0
Hagel ▲	0
Graupeln △	0
Reif ┘	0
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	1
Gewittern ⚡	0
Wetterleuchten ↗	1
Schneedecke ⊗	0

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^v	9 ^v	Summe
N	2,5	6,0	0,0	8,5
NE	0,0	1,0	0,0	1,0
E	1,5	2,0	5,0	8,5
SE	2,0	1,0	0,0	3,0
S	1,5	1,0	0,0	2,5
SW	10,0	3,5	2,5	16,0
W	12,5	14,0	12,5	39,0
NW	1,0	2,5	2,0	5,5
Still	0,0	0,0	9,0	9,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juli— 3. August	66,0	19,9	4,3	0,7
4.— 8. „	62,6	18,9	4,3	1,6
9.—13. „	59,2	14,1	4,5	9,6
14.—18. „	56,5	16,2	6,9	10,3
19.—23. „	58,5	12,8	4,5	6,1
24.—28. „	60,3	14,0	5,9	2,8
29.— 2. Septbr.	62,4	15,5	4,0	0,5

Monat September 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

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

Monat September 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag - mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag - mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
8,0	7,1	10,1	8,4	72	32	75	59,7	3 ⁰	2 ⁰	1 ¹	2,0
9,0	9,1	10,4	9,5	78	50	88	72,0	3 ¹	8 ²	0	3,7
9,9	10,0	10,2	10,0	95	59	89	81,0	4 ¹	1 ²	1 ²	2,0
9,4	10,5	9,1	9,7	93	69	88	83,3	10 ²	9 ²	2 ²	7,0
7,3	6,1	8,5	7,3	99	41	80	73,3	3 ⁰	1 ²	0	1,3
9,2	7,1	11,1	9,1	92	32	87	70,3	4 ⁰	5 ²	0	3,0
8,9	7,9	9,3	8,7	76	35	6	57,3	5 ⁰	2 ¹	1 ²	2,7
11,8	10,5	10,7	11,0	94	67	94	85,0	6 ²	8 ²	10 ² ●	8,0
9,8	10,1	9,3	9,7	97	63	77	79,0	5 ²	10 ²	6 ¹	7,0
11,2	7,0	9,0	9,1	98	44	81	74,3	9 ²	6 ²	5 ²	6,7
8,3	7,1	8,1	7,8	89	50	85	74,7	4 ¹	7 ²	2 ²	4,3
9,2	4,6	6,1	6,6	96	33	78	69,0	6 ⁰	1 ²	1 ¹	2,7
6,0	6,7	8,1	6,9	94	44	68	68,7	7 ¹	7 ¹	10 ¹ ●	8,0
8,1	8,3	8,4	8,3	75	77	90	80,7	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
8,4	7,5	8,2	8,0	85	60	74	73,0	10 ¹	9 ²	10 ²	9,7
7,7	7,4	7,3	7,5	83	60	88	77,0	9 ²	4 ²	0	4,3
6,9	8,5	7,4	7,6	99	61	72	77,3	6 ⁰	5 ²	1 ¹	4,0
6,9	5,8	6,8	6,5	96	52	74	74,0	5 ²	3 ¹	2 ²	3,3
5,2	4,9	7,1	5,7	78	45	78	67,0	4 ⁰	2 ¹	1 ¹	2,3
7,4	7,3	7,8	7,5	91	65	78	78,0	10 ¹	4 ²	5 ²	6,3
6,3	6,6	6,5	6,5	93	61	64	72,7	8 ¹	9 ¹	10 ¹	9,0
6,3	6,4	7,3	6,7	73	62	87	74,0	10 ²	9 ²	10 ²	9,7
8,6	7,8	7,3	7,9	94	74	83	83,7	10 ¹ ●	9 ²	10 ²	9,7
7,1	7,4	9,1	7,9	86	59	88	77,7	6 ¹	5 ¹	6 ⁰	5,7
7,7	9,3	10,0	9,0	91	64	91	82,0	7 ⁰	10 ¹ ●	1 ⁰	6,0
8,6	10,4	10,1	9,7	99	71	90	86,7	8 ¹	7 ¹	10 ¹	8,3
9,2	7,9	9,1	8,7	95	55	96	82,0	8 ¹	5 ¹	1 ¹	4,7
10,5	9,5	9,0	9,7	99	76	82	85,7	10 ¹	6 ¹	6 ¹	7,3
8,5	9,3	10,3	9,4	80	69	88	79,0	10 ¹	8 ¹	9 ²	9,0
10,2	9,2	8,7	9,4	98	57	80	78,3	9 ²	8 ²	2 ¹	6,3
8,4	7,9	8,7	8,3	89,6	56,2	81,8	75,9	7,0	6,0	4,4	5,8

Monat September 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)	
	7 ^a		2 ^p		9 ^p		Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	SE	2	SSE	2	E	3	—	☰ ⁰ früh, ☼ ⁰ im S 9½--- 10p
2	E	2	ENE	4	E	2	—	☰ ⁰ abds.
3	E	2	ENE	3	E	3	—	☰ ⁰ abds.
4	SW	2	W	3	W	1	0,0	☉ ⁰ n, ☉ ⁰ schauer 11 a
5	WNW	1	NE	3	E	3	0,1	☰ ² früh, ☰ ⁰ früh
6	E	2	E	4	E	2	—	☰ ⁰ früh
7	E	3	E	4	SE	3	—	☰ ⁰ früh
8	NW	3	WNW	4	W	1	—	☉ ⁰ 6p--- n hin und wieder
9	SW	1	SW	2	WSW	1	0,0	☉ ⁰ tropfen 1 p, ☰ ⁰ früh
10	SW	2	SW	4	SW	2	0,2	☉ n
11	SW	3	W	5	WSW	3	—	☰ ² früh, ☰ ⁰ abds.
12	W	4	N	6	N	1	0,3	☉ n, ☉ ¹ schauer 11 ¹⁰ a
13	WSW	1	S	3	SE	4	0,0	☉ ⁰ 9p---n, ☰ ¹ früh
14	E	5	E	5	ESE	3	4,6	☉ n, ☉ ⁰ tropfen 8½ p
15	ENE	3	ENE	4	E	4	2,0	☉ n
16	N	1	NE	4	NE	1	0,2	☰ ⁰ abds.
17	NE	1	ENE	4	ENE	4	—	☰ ² früh, ☰ ⁰ früh
18	ENE	1	NE	6	ENE	3	—	☰ ⁰ früh
19	E	2	ENE	4	ENE	2	—	☰ ⁰ früh
20	C		NE	5	E	2	—	☉ ⁰ schauer 11¼ a, ☉ ⁰ tropfen 7¼ p, ☰ ⁰ früh
21	ENE	1	ENE	4	NE	5	—	☰ ¹ früh
22	E	2	ESE	4	E	1	—	☉ ⁰ schauer 4 ⁴⁸ p, ☉ ⁰ tropfen 6—7p
23	E	1	SE	3	ESE	2	2,0	☉ n, ☉ ⁰ 7—8 a
24	E	2	ENE	4	NNE	3	—	☉ ⁰ tropfen 4—5p mehrmals, ☰ ⁰ abds.
25	E	4	ESE	4	SE	2	—	☉ ⁰ tropfen 2p, ☰ ⁰ früh, ☰ ¹ abds.
26	NE	1	N	6	NW	3	—	☰ ¹ früh, ☰ ⁰ früh
27	WNW	1	W	2	W	1	—	☰ ⁰ früh u. abds. ☰ ¹ 10p
28	NNE	2	NE	5	NE	6	—	☰ ² früh, ☰ ⁰ abds.
29	NE	2	NE	3	SE	2	—	
30	S	1	S	4	S	2	—	☉ ⁰ tropfen 6 ⁵⁶ a, ☰ ⁰ früh u. abds.
31								
Monats- mittel	1,9		3,9		2,5		9,4	Monatssumme.

Monat September 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	777,5	19.	757,5	14.	20,0
Lufttemperatur	24,6	7.	2,4	13.	22,2
Absolute Feuchtigkeit	11,8	8.	4,6	12.	7,2
Relative Feuchtigkeit	99	5. 17. 26. 28.	32	1. 6.	67
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	4,6	14.			

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

Zahl der Tage mit:

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

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	1,5	2,0	1,5	5,0
NE	5,0	9,5	5,0	19,5
E	11,5	7,5	10,5	29,5
SE	1,0	2,5	5,0	8,5
S	1,0	2,5	1,0	4,5
SW	4,5	2,0	2,0	8,5
W	2,5	3,5	4,0	10,0
NW	2,0	0,5	1,0	3,5
Still	1,0	0,0	0,0	1,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.— 7. Septbr.	65,6	15,0	3,2	0,1
8.—12. „	63,1	13,4	5,7	0,5
13.—17. „	65,1	11,8	7,2	6,8
18.—22. „	72,1	10,1	6,1	—
23.—27. „	62,8	12,1	6,9	2,0
28. Sept.— 2. Oktober	63,2	13,4	7,5	1,2

Monat Oktober 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	64,6	62,0	60,1	62,2	20,2	8,1	12,1	8,6	19,9	14,4	14,3
2	60,2	62,0	64,5	62,2	14,8	10,2	4,6	11,4	14,7	10,3	11,7
3	66,7	68,1	69,2	68,0	14,7	8,3	6,4	9,7	14,6	8,3	10,2
4	68,9	67,1	64,1	66,7	14,6	2,6	12,0	3,3	14,1	8,1	8,4
5	58,2	55,8	53,3	55,8	15,6	6,0	9,6	8,7	11,0	9,3	9,6
6	42,5	35,9	33,8	37,4	13,7	8,2	5,5	9,8	12,6	11,3	11,2
7	41,9	45,1	46,8	44,6	12,7	7,7	5,0	10,7	12,1	7,8	9,6
8	51,0	53,3	56,0	53,4	11,9	3,7	8,2	4,4	9,2	4,6	5,7
9	61,4	65,9	69,2	65,5	7,2	1,9	5,3	2,8	7,1	5,2	5,1
10	71,6	72,2	73,0	72,3	8,9	2,6	6,3	3,0	8,2	2,9	4,2
11	71,1	69,2	66,9	69,1	13,1	— 1,3	14,4	— 0,6	12,4	11,0	8,4
12	63,2	62,3	63,8	63,1	11,1	7,9	3,2	8,1	9,7	8,6	8,8
13	67,9	70,9	71,5	70,1	10,5	6,1	4,4	6,4	10,3	6,9	7,6
14	69,1	65,0	60,7	64,9	8,6	2,5	6,1	4,6	7,1	6,8	6,3
15	60,8	61,5	62,3	61,5	7,4	3,4	4,0	3,9	7,3	3,5	4,6
16	63,6	64,4	66,6	64,9	10,7	— 1,3	12,0	— 0,9	8,3	2,2	3,0
17	63,5	61,9	60,2	61,9	9,5	1,3	8,2	3,0	8,1	9,3	7,4
18	60,0	61,3	63,7	61,7	13,8	6,7	7,1	10,9	13,8	6,9	9,6
19	66,8	69,2	69,4	68,5	11,8	6,0	5,8	8,4	11,5	6,8	8,4
20	68,0	66,8	66,1	67,0	12,6	6,2	6,4	10,2	12,6	11,4	11,4
21	66,2	65,5	64,2	65,3	12,1	6,3	5,8	9,2	11,6	6,9	8,6
22	61,5	61,2	61,5	61,4	11,4	3,4	8,0	3,8	8,9	7,1	6,7
23	61,9	62,3	63,4	62,5	11,0	5,9	5,1	6,3	10,5	6,0	7,2
24	63,2	62,2	60,8	62,1	10,6	3,9	6,7	5,3	10,5	9,4	8,6
25	59,1	60,2	60,7	60,0	12,2	8,0	4,2	9,7	11,8	8,1	9,4
26	51,0	49,4	54,6	51,7	10,6	6,6	4,0	7,7	10,0	8,3	8,6
27	62,1	65,6	68,4	65,4	11,2	6,4	4,8	7,5	10,6	5,8	7,4
28	70,7	72,0	73,3	72,0	10,7	— 0,1	10,8	— 0,1	9,6	3,8	4,3
29	73,6	73,7	74,3	73,9	7,4	— 0,9	8,3	0,1	6,6	7,4	5,4
30	73,3	72,4	71,5	72,4	7,6	4,2	3,4	4,6	6,7	6,0	5,8
31	70,0	69,1	68,3	69,1	6,5	4,4	2,1	4,8	6,2	5,4	5,4
Monats- mittel	63,0	63,0	63,3	63,2	11,4	4,7	6,8	6,0	10,6	7,4	7,8

Monat Oktober 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag - mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
8,2	8,6	8,5	8,4	99	50	70	73,0	9 ⁰ ≡	3 ¹	2 ⁰	4,7
9,6	9,2	9,1	9,3	96	74	97	89,0	10 ¹ ●	10 ²	10 ⁰	10,0
8,6	8,9	8,0	8,5	96	72	98	88,7	10 ¹	10 ¹	2 ⁰ ≡	7,3
5,7	6,9	6,8	6,5	98	58	85	80,3	9 ¹ ≡	2 ¹	1 ¹	4,0
8,1	9,3	8,5	8,6	96	95	98	96,3	9 ¹	10 ¹ ●	3 ¹ ≡	7,3
8,7	8,8	8,7	8,7	96	82	88	88,7	10 ¹ ●	10 ¹ ●	10 ¹ ●	10,0
7,4	6,7	7,0	7,0	77	64	89	76,7	10 ² ●	4 ²	5 ²	6,3
6,0	6,4	5,8	6,1	97	74	92	87,7	7 ²	8 ¹	2 ¹	5,7
5,5	6,8	6,2	6,2	98	90	94	94,0	9 ² ≡	10 ¹	10 ¹	9,7
5,6	7,1	5,5	6,1	98	88	98	94,7	10 ¹ ≡	5 ¹	2 ¹	5,7
4,4	5,8	6,8	5,7	100	54	69	74,3	6 ⁰	5 ¹	10 ¹	7,0
7,8	8,3	8,2	8,1	98	92	99	96,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹ ●	10,0
6,9	6,2	6,4	6,5	96	66	86	82,7	8 ⁰	2 ²	1 ¹	3,7
5,7	6,9	6,0	6,2	90	91	81	87,3	8 ²	10 ¹ ●	10 ²	9,3
5,4	5,3	5,5	5,4	88	69	93	83,3	10 ¹	5 ²	3 ²	6,0
4,2	6,3	5,1	5,2	98	77	94	89,7	10 ⁰	6 ²	5 ¹	7,0
5,1	7,5	8,4	7,0	90	93	96	93,0	10 ¹	10 ¹ ●	10 ² ●	10,0
9,6	7,7	7,1	8,1	99	66	96	87,0	10 ¹ ●	9 ²	1 ¹	6,7
6,9	6,1	7,2	6,7	84	60	98	80,7	5 ²	4 ²	8 ⁰	5,7
8,2	8,9	9,3	8,8	89	83	93	88,3	10 ¹	10 ²	7 ²	9,0
8,4	7,4	7,1	7,6	98	73	96	89,0	9 ²	2 ²	5 ¹	5,3
5,3	6,1	5,8	5,7	88	72	77	79,0	7 ⁰	7 ²	10 ¹	8,0
5,4	5,9	5,9	5,8	76	63	85	74,7	9 ²	6 ²	2 ¹	5,7
5,7	7,4	8,3	7,1	86	79	95	86,7	9 ²	10 ¹	10 ¹ ●	9,7
8,4	6,8	7,4	7,5	94	66	92	84,0	10 ²	5 ²	9 ²	8,0
7,5	6,5	6,1	6,7	96	70	74	80,0	10 ² ●	6 ¹	10 ²	8,7
6,7	7,4	6,6	6,9	88	77	96	87,0	10 ²	5 ¹	4 ²	6,3
4,6	7,2	5,8	5,9	100	82	97	93,0	10 ⁰ ≡	2 ⁰	2 ²	4,7
4,5	6,1	6,2	5,6	98	84	80	87,3	10 ¹ ≡	8 ¹	10 ²	9,3
5,3	5,4	5,3	5,3	84	74	76	78,0	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
5,1	5,2	5,4	5,2	79	74	80	77,7	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
6,6	7,1	6,9	6,9	92,6	74,6	89,1	85,4	9,1	6,9	6,2	7,4

Monat Oktober 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)	
	7 ^a	2 ^v	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	S 1	S 6	S 5	—	≡ ⁰ u. \triangle ¹ früh			
2	SSW 3	WNW 2	W 1	1,2	● ¹ n — ca. 10 a, \triangle ⁰ abds.			
3	WNW 2	NE 3	NW 2	1,7	● ⁰ tropfen früh, \triangle ¹ früh, ≡ ¹ u. \triangle ¹ abds.			
4	SW 1	SSW 2	SW 2	—	⊥ ¹ früh, ≡ ¹ früh, \triangle ¹ abds.			
5	SSW 3	W 5	SW 4	—	● ¹ 2 ⁴ -3 ⁰ p, nachdem ● ⁰ bis 3 ²⁰ p, \triangle ¹ früh, ≡ ⁰ abds.			
6	S 6	SW 7	W 8	3,9	● ¹ n-9 ⁵⁵ a, ● ⁰⁻¹ 1 ⁵⁰ p-n m. Unterbr., \swarrow mehrm. p-n			
7	W 8	WNW 5	NW 2	6,5	● n, ● ⁰⁻¹ tropf. mehrmals a, \swarrow n, \triangle ⁰ abds.			
8	W 1	W 4	W 1	0,0	● ⁰ 1 ² -1 ⁴² p, \triangle ¹ früh u. abds., ≡ ⁰⁻¹ 6-8 p			
9	SW 1	WSW 1	SW 1	0,0	≡ ²⁻¹ n — 7 ¹⁵ a, ⊥ ⁰ früh, \triangle ⁰ abds.			
10	SSW 1	S 1	S 1	—	≡ ¹ früh -- 9 ¹⁵ a u. 6 ³⁰ p - n			
11	ENE 2	ENE 4	ENE 3	—	≡ ⁰ n — 9 a, ⊥ ¹ früh			
12	E 1	WSW 2	WSW 2	1,5	● n, ● ¹ 8-10 a u. 12 ¹⁵ -ca. 2 p, ● ¹⁻² 4 ³⁰ p-n			
13	WNW 4	N 5	NNW 3	8,7	● n, \triangle ⁰ abds.			
14	NNW 3	NNW 4	ENE 5	0,0	● ⁰ tropfen 6 ⁵⁴ a, ● ¹⁻² 1 ³⁰ p-5 ¹⁵ p			
15	SSE 6	SSE 4	SW 2	7,2	● n? ● ⁰ tropfen 9 ⁰⁵ a, \triangle ¹ abds.			
16	SW 1	SSW 3	SSE 2	0,0	⊥ ² früh, ≡ ⁰ abds, \triangle ¹ abds.			
17	SSE 4	SSW 3	SW 8	—	● ⁰⁻¹ 12 ³⁰ p-n mit Unterbr., \triangle ¹ früh, \swarrow 9 p-n			
18	WSW 4	W 4	WSW 3	2,7	● ⁰ n — ca. 9 a, ≡ ⁰ früh, \triangle ¹ abds.			
19	WNW 5	NW 7	WSW 3	0,4	\triangle ¹ früh u. abds., \swarrow einige Male 10 a — 2 p			
20	NW 3	NW 4	WNW 3	—	\triangle ¹ früh u. abds.			
21	NW 1	NE 2	ENE 2	—	\triangle ⁰ früh, \triangle ² ≡ abds.			
22	SE 2	SE 2	SE 3	—	\triangle ² früh			
23	SE 3	E 4	ESE 2	—	\triangle ⁰ abds.			
24	SE 3	SSE 3	S 3	—	● ⁰⁻¹ 4 ³⁴ p — n, \triangle ⁰ früh			
25	WSW 3	W 4	W 3	0,9	● n, ● ¹ schauer 8 ⁴⁷ p			
26	SW 6	NW 7	N 4	7,2	● n ca. 8 a, ● ² schauer 10 ²⁰ -10 ³⁰ a, ● tr. 9 ⁶ p,			
27	NNW 3	NE 3	N 2	3,5	\triangle ⁰ abds. [\swarrow a u. p]			
28	E 1	E 1	E 1	—	≡ ¹ n — 8 ³⁰ a, \triangle ⁰ u. ≡ ¹ abds.			
29	SE 2	ESE 3	E 3	—	≡ ² n — 9 ²⁴ a.			
30	ESE 2	SE 3	ESE 3	—				
31	SE 2	SE 3	SE 2	—				
Monats- mittel	2,8	3,6	2,9	45,5	Monatssumme			

Monat Oktober 1904.

Beobachter Broszat, Wöller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	774,3	29.	733,8	6.	40,5
Lufttemperatur	20,2	1.	-1,3	11. 16.	21,5
Absolute Feuchtigkeit	9,6	2. 18.	4,2	16.	5,4
Relative Feuchtigkeit	100	11. 28.	50	1.	50
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	8,7	13.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	12
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	5
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	4
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:		
mindestens 1,0 mm Niederschlag	10	
mehr als 0,2 mm Niederschlag	12	
mindestens 0,1 mm Niederschlag	12	
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0	
Eisgabel ▲	0	
Schneepflügel ▲	0	
Eisfleck □	4	
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	7	
Abwittern K, T	0	
Wetterleuchten ↙	0	
Schneedecke ⊗	0	

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^v	Summe
N	1,0	1,5	2,5	5,0
NE	0,5	3,5	1,5	5,5
E	3,0	3,0	4,5	10,5
SE	6,5	4,5	3,5	14,5
S	4,5	4,5	3,5	12,5
SW	6,5	3,5	6,5	16,5
W	4,5	6,0	6,0	16,5
NW	4,5	4,5	3,0	12,0
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.— 7. Oktober	54,5	9,8	7,0	12,1
8.—12. „	64,7	6,4	7,6	1,5
13.—17. „	64,7	5,8	7,2	15,9
18.—22. „	64,8	8,9	6,9	3,1
23.—27. „	60,3	8,2	7,7	11,7
28.— 1. Novbr.	71,0	5,0	8,8	—

Monat November 1904.

Beobachter Broszat, Woller

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	67,4	67,1	68,1	67,5	5,6	3,5	2,1	3,8	4,2	3,8	3,8
2	69,4	70,1	70,8	70,1	9,1	3,8	5,3	5,3	9,0	5,1	6,1
3	64,7	58,7	57,6	60,3	10,4	2,5	7,9	5,4	6,9	10,4	8,5
4	56,1	58,1	61,4	58,5	12,2	8,2	4,0	11,7	11,7	8,4	10,1
5	61,8	59,3	56,8	59,3	9,9	4,3	5,6	5,6	9,6	8,8	8,2
6	54,4	53,4	54,3	54,0	10,4	5,0	5,4	8,4	8,2	5,0	6,0
7	58,7	59,7	56,4	58,3	7,8	1,6	6,2	1,6	7,4	4,8	4,0
8	43,8	42,1	43,8	43,2	8,1	4,5	3,6	5,2	7,0	3,9	5,0
9	42,0	35,7	38,8	38,8	8,9	3,6	5,3	5,4	8,2	4,6	5,1
10	45,1	52,3	59,7	52,4	6,2	2,4	3,8	3,6	4,8	2,4	3,8
11	66,5	65,7	62,0	64,7	4,3	—2,1	6,4	—1,8	4,2	0,2	0,1
12	56,1	54,7	59,3	56,7	6,4	0,0	6,4	2,3	4,0	4,4	3,8
13	70,7	75,0	78,1	74,6	6,4	1,8	4,6	3,3	6,1	4,3	4,8
14	79,3	79,2	78,1	78,9	4,7	1,0	3,7	2,2	4,6	4,3	3,8
15	74,6	73,7	73,1	73,8	8,2	4,1	4,1	7,6	8,0	7,4	7,0
16	71,1	70,8	72,7	71,5	8,2	3,9	4,3	6,0	4,6	4,6	5,0
17	73,0	71,6	69,4	71,3	4,9	2,1	2,8	2,9	3,3	4,0	3,0
18	65,5	65,3	65,1	65,3	9,2	4,0	5,2	6,8	8,4	9,2	8,4
19	62,1	59,7	59,2	60,3	9,3	7,8	1,5	8,3	8,7	7,8	8,2
20	58,4	57,5	56,4	57,4	7,9	6,3	1,6	6,6	7,6	6,1	6,0
21	55,8	56,8	56,4	56,3	7,4	1,3	6,1	3,9	5,4	1,3	3,0
22	54,7	50,5	45,3	50,2	4,0	—1,5	5,5	—1,1	1,4	3,6	1,9
23	45,2	47,6	51,3	48,0	4,3	0,8	3,5	2,8	3,2	0,8	1,9
24	52,7	53,0	52,9	52,9	1,1	—0,9	2,0	—0,6	0,8	—0,6	—0,2
25	49,1	46,9	47,6	47,9	2,3	—0,8	3,1	1,8	1,8	0,4	1,1
26	48,1	48,6	49,3	48,7	0,6	0,1	0,5	0,4	0,3	0,2	0,5
27	53,6	54,8	55,0	54,5	0,5	—0,5	1,0	—0,2	0,3	—0,4	—0,2
28	54,4	54,3	53,3	54,0	1,2	—1,3	2,5	—0,1	1,1	0,4	0,4
29	53,0	55,0	55,1	54,4	2,5	—1,0	3,5	0,9	2,2	0,4	1,0
30	51,0	50,9	49,4	50,4	6,2	0,2	6,0	2,9	5,9	4,1	4,2
31											
Monats- mittel	58,6	58,3	58,6	58,5	6,3	2,2	4,1	3,7	5,3	4,0	4,2







Monat November 1904.

Beobachter Broszat, Wöller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
4,9	5,1	5,7	5,2	82	82	95	86,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
5,8	5,0	6,1	5,6	87	58	94	79,7	10 ¹	5 ²	7 ²	7,3
5,0	6,8	6,9	6,2	75	91	74	80,0	10 ¹	10 ¹	6 ²	8,7
9,1	7,5	7,0	7,9	89	74	86	83,0	10 ² ●	5 ²	10 ¹	8,3
6,3	8,6	8,1	7,7	93	96	96	95,0	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
7,7	6,9	5,7	6,8	93	85	87	88,3	10 ¹	10 ² ●	2 ²	7,3
4,6	5,7	5,7	5,3	89	74	89	84,0	6 ¹	8 ¹	10 ²	8,0
6,3	5,9	5,2	5,8	95	78	85	86,0	10 ² ●	9 ²	10 ²	9,7
6,0	7,7	6,2	6,6	89	94	98	93,7	10 ²	10 ¹ ●	10 ² ●	10,0
4,9	4,6	3,7	4,4	83	71	68	74,0	6 ²	9 ²	2 ²	5,7
3,5	4,7	4,1	4,1	88	76	89	84,3	4 ⁰	1 ⁰	2 ²	2,3
5,1	5,8	5,3	5,4	94	95	85	91,3	10 ¹ ●	10 ² ●	10 ² ●	10,0
5,5	6,1	5,6	5,7	95	87	90	90,7	9 ²	9 ²	10 ²	9,3
4,7	3,8	5,8	4,8	87	60	93	89,0	8 ²	10 ¹	10 ²	9,3
7,9	7,8	7,7	7,8	93	98	100	97,0	10 ¹	10 ²	10 ²	10,0
6,9	6,1	6,2	6,4	99	97	98	98,0	10 ¹ ≡	10 ¹ ≡	10 ²	10,0
5,2	5,6	5,9	5,6	91	97	97	95,0	10 ¹	10 ¹ ●	10 ¹	10,0
7,3	7,9	8,2	7,8	99	96	95	96,7	10 ¹ ●	10 ² ≡	10 ²	10,0
8,0	7,5	7,3	7,6	98	89	93	93,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
6,1	7,5	6,3	6,6	84	96	90	90,0	9 ²	9 ¹	10 ¹	9,3
5,2	4,7	4,7	4,9	85	71	92	82,7	5 ²	2 ¹	10 ¹	5,7
4,0	4,8	5,2	4,7	94	94	88	92,0	8 ¹	8 ¹	10 ¹ ●	8,7
4,0	3,7	3,5	3,7	70	65	71	68,7	10 ²	7 ¹	1 ¹ ●	6,0
3,7	4,1	4,1	4,0	85	81	94	86,7	10 ¹	8 ⁰	10 ¹	9,3
4,9	5,1	4,6	4,9	93	96	96	95,0	10 ¹ ●	10 ¹ ●	10 ² ✕	10,0
4,6	4,7	4,7	4,7	98	100	100	99,3	10 ¹ ✕	10 ² ✕	10 ¹ ●	10,0
4,4	4,6	4,4	4,5	98	98	98	98,0	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
4,0	4,6	4,6	4,4	87	92	96	91,7	9 ²	10 ¹	10 ² △	9,7
4,8	5,0	4,5	4,8	98	93	94	95,0	10 ²	6 ²	10 ²	8,7
5,2	6,1	5,7	5,7	93	88	93	91,3	9 ²	8 ²	2 ²	6,3
5,5	5,8	5,6	5,6	90,1	85,7	90,8	88,9	9,1	8,5	8,4	8,7

Monat November 1904.

Beobachter Broszat, Woller

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe 7 ^a	Form und Zeit	Höhe der Schneedecke 7 ^a
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	SE 1	WSW 1	WSW 1	—				
2	SW 1	WNW 3	W 2	—			 a u. p	
3	SW 4	WSW 6	W 8	—	☉ ⁰ schauer 11 ⁴⁰ a, 1 ²⁰ p, 3-3 ¹⁵ p, ☁ ⁰ früh,			
4	WNW 7	WNW 8	WNW 3	0,2	☉ ⁰ tropfen n-7 ³⁰ a, ☉ ¹ schauer 4p,  n			
5	S 1	WSW 2	WSW 3	1,3	Sprüh☉ 9 ⁴⁵ -10 ³⁵ a, dann mehrmals p-n			
6	WSW 3	W 4	W 4	2,2	☉n, ☉ ¹ 1 ⁴⁰ -2 ⁰⁴ , mehrmals p			
7	WSW 1	SW 1	ESE 3	2,8	☉n, ☁ ⁰ früh			
8	S 6	WSW 8	W 6	6,0	☉n-11am. Unterbr., ☉ ⁰ sch. 8 ⁵⁶ p,  n, a u. p			
9	WSW 6	W 3	WNW 3	7,3	☉n, ☉ ¹⁻² 8 ^{1/2} a-5 ^{1/2} p, Sprüh☉ 7p-n,  n			
10	NW 4	WNW 4	N 6	18,1	☉tr. 8 ¹⁵ a, ☉sch. 11 ¹⁷ a u. 2 ¹⁰ p, ☁sch. 11 ²⁴ a,			
11	WSW 2	SSW 3	S 4	0,6	☁ ² früh u. abds. [3 ⁰⁴ p, 5p, ☁ ² früh			
12	SSW 1	SW 3	NE 4	0,0	☉ ¹⁻² früh-n, ☁ ¹ a u. p			
13	NE 2	S 1	SE 2	18,7	☉n, ☉ ⁰⁻¹ 7 ²⁰ -10 ^{1/2} a, ☁ ⁰ abds.			
14	SSE 2	SW 2	WSW 2	0,4				
15	WNW 5	NW 2	NW 2	—	☉ ⁰ 9 ⁴⁵ -10 ¹⁵ a, Sprüh☉ 4p-n, ☁ ⁰⁻¹ 7 ³⁰ a-n			
16	SW 1	SW 1	SW 1	1,9	☉n, ☁ ⁰⁻¹ früh-10 ^{1/2} a, 4p-n			
17	SW 1	SW 1	SW 2	0,0	Sprüh☉ ⁰ 10a-3p, ☁ ⁰ 8 ^{1/2} p-n			
18	W 2	W 2	W 2	0,4	☉n, Sprüh☉ 3 ^{1/2} -6 ^{1/2} p, ☁ ⁰⁻¹ früh-6 ^{1/2} p			
19	SW 3	SW 4	SW 5	0,4	☉n, Sprüh☉ ⁰ 3-4 ^{1/2} p, 5 ³ -6 ^{1/2} p			
20	WSW 3	SW 4	SW 4	0,7	☉n, ☉schauer 11 ^{1/2} -12p			
21	W 5	SW 3	S 2	0,2	☉sch. 9p in ✖ ¹ überg.-10 ^{1/2} p, ☁ ⁰ früh, ☁ ¹ a			
22	S 1	SE 4	S 7	1,3	☉ ¹ 7 ³ p-n, ☁sch. 10 ⁹ p, ☒ sehr ungleich,			0,8
23	SSW 7	SSW 5	SSW 5	2,0	 n u. a, ☁ ⁰ abds. [☁ ¹ 10a-p,  8p-n			
24	SSW 3	S 2	S 2	—	☁ ¹ früh, ☁ ⁰ abds.			
25	NNW 3	NNW 4	W 4	0,9	☉n-5p, dann in ✖ ² übergehend bis n			
26	W 3	SW 3	SW 2	16,4	✖ fall n-4p, dann ☉ ⁰ -n, ☁ ¹ abds.			1,8
27	SW 1	SW 1	SW 2	8,1	☁ ⁰ mtgs,			2,1
28	SW 2	WSW 3	SW 4	0,0	☉tropfen 8 ^{1/4} p, ☁schauer 8 ⁵¹ -9 ⁵ p			2,1
29	W, 3	NE 2	SSW 3	0,4	☉n, ✖n, ☉ mit ✖ ¹ 9 ¹⁰ -10 ³⁰ a, ✖ ⁰ 8 ²⁰ p			1,1
30	WSW 3	W 5	SW 3	5,4	☉n, Sprüh☉ 9 ¹⁵ a, ☉tropf. 6p, ☉sch. 6 ^{1/2} p			—
31								
Monats- mittel	2,9	3,2	3,4	95,7	Monatssumme.			1,0

Monat November 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	779,3	14.	735,7	9.	43,6
Lufttemperatur	12,2	4.	—2,1	11.	14,3
Absolute Feuchtigkeit	9,1	4.	3,5	11. 23.	5,6
Relative Feuchtigkeit	100	15. 26.	58	2.	42.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	18,7	13.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	22
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	6
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	7
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	13
mehr als 0,2 mm Niederschlag	20
mindestens 0,1 mm Niederschlag	22
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	4
Hagel ▲	0
Graupeln △	3
Reif ⊔	6
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	5
Gewittern ⌘, ⊥	0
Wetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ⊗	5

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	0,5	0,5	1,0	2,0
NE	1,0	1,0	1,0	3,0
E	0,0	0,0	0,5	0,5
SE	1,5	1,0	1,5	4,0
S	5,0	3,0	5,0	13,0
SW	11,5	13,0	10,5	35,0
W	8,0	8,5	8,5	25,0
NW	2,5	3,0	2,0	7,5
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. Novbr.	60,4	7,9	8,3	3,7
7.—11. „	51,5	3,9	7,1	34,8
12.—16. „	71,1	4,9	9,7	21,0
17.— 21. „	62,1	6,0	9,0	1,7
22.—26. „	49,5	1,0	8,8	20,6
27.— 1. Dezbr.	54,0	1,5	8,9	16,5

Monat Dezember 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^u)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	53,8	57,4	59,5	56,9	4,2	0,6	3,6	1,2	2,8	1,9	2,0
2	59,4	59,2	58,2	58,9	7,4	0,5	6,9	5,4	6,8	6,0	6,1
3	55,0	53,8	54,2	54,3	6,2	3,0	3,2	3,1	3,3	4,8	4,0
4	54,0	55,7	57,6	55,8	7,2	4,6	2,6	5,4	6,8	7,2	6,4
5	54,4	52,1	52,4	53,0	8,9	5,0	3,9	6,4	8,2	7,8	7,6
6	51,3	50,4	43,6	48,4	9,0	5,1	3,9	6,8	8,2	6,4	7,0
7	40,3	42,8	41,6	41,6	6,1	4,0	2,1	5,8	5,7	4,0	4,9
8	46,1	48,5	50,1	48,2	6,1	2,7	3,4	3,4	4,4	3,4	3,6
9	53,6	55,0	56,8	55,1	6,1	—0,5	6,6	—0,1	2,7	0,1	0,7
10	54,5	51,7	50,1	52,1	1,4	1,0	0,4	0,3	1,2	0,6	0,8
11	48,1	46,6	47,4	47,4	3,6	0,1	3,5	1,0	3,2	2,7	2,4
12	50,1	47,9	46,2	48,1	3,7	—1,6	5,3	1,2	—0,7	0,8	0,5
13	47,5	49,9	54,1	50,5	2,7	0,7	2,0	1,8	2,5	2,4	2,3
14	57,3	57,5	57,3	57,4	3,0	—0,4	3,4	—0,1	2,9	1,8	1,6
15	55,7	55,6	56,8	56,0	2,5	0,8	1,7	1,5	2,2	1,6	1,7
16	61,3	63,9	65,3	63,5	4,3	1,2	3,1	1,4	3,9	2,8	2,7
17	64,3	67,0	68,5	66,6	10,4	2,7	7,7	7,9	9,9	9,8	9,4
18	68,1	66,0	66,2	66,8	10,4	2,1	8,3	8,5	8,3	5,7	7,0
19	70,4	70,1	70,1	70,2	6,8	4,2	2,6	4,8	6,5	5,4	5,5
20	70,4	72,1	73,7	72,1	5,4	0,2	5,2	4,3	4,8	0,2	2,4
21	72,7	72,0	71,2	72,0	4,6	—0,1	4,7	2,1	4,4	3,9	3,6
22	67,7	66,2	65,6	66,5	6,1	0,2	5,9	1,4	3,9	6,0	4,3
23	64,0	61,3	59,8	61,7	6,4	0,1	6,3	4,9	5,8	5,4	5,4
24	59,6	58,2	57,9	58,6	4,5	—0,4	4,9	1,2	3,8	0,7	1,6
25	60,3	61,4	59,2	60,3	1,4	—2,2	3,6	—0,5	1,1	—0,8	—0,2
26	54,4	53,4	59,9	55,9	3,4	—2,3	5,7	0,0	3,2	—2,1	—0,2
27	67,8	71,1	71,7	70,2	—1,4	—5,9	4,5	—3,6	—1,9	—5,9	—4,3
28	67,7	65,2	64,4	65,8	4,0	— 7,0	11,0	—5,6	—0,6	3,9	0,4
29	63,8	57,6	51,3	57,6	7,8	2,1	5,7	4,2	3,0	7,6	5,6
30	46,6	36,1	30,6	37,8	8,4	3,7	4,7	7,1	6,3	3,7	5,2
31	51,0	62,5	67,1	60,2	3,8	—6,2	10,0	—3,2	—5,0	—4,9	—4,5
Monats- mittel	57,8	57,7	57,7	57,7	5,3	0,6	4,7	2,5	3,8	3,0	3,1

Monat Dezember 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
4,6	5,1	5,1	4,9	92	91	96	93,0	9 ²	10 ¹	10 ² ●	9,7
6,6	7,3	6,7	6,9	99	99	96	98,0	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
5,4	5,4	6,3	5,7	95	93	98	95,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
6,0	7,0	7,3	6,8	89	96	96	93,7	10 ² ●	10 ¹	10 ² ●	10,0
6,1	7,6	7,5	7,1	86	93	94	91,0	10 ¹	10 ¹ ●	6	8,7
6,7	7,1	6,4	6,7	91	88	90	89,7	10 ²	6 ¹	10 ²	8,7
5,5	5,7	5,8	5,7	81	83	95	86,3	9 ²	10 ¹	10 ² ●	9,7
5,5	5,8	5,7	5,7	95	93	98	95,3	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
4,5	5,1	4,5	4,7	98	91	98	95,7	2 ⁰	2 ¹	10 ¹	4,7
4,4	4,5	4,5	4,5	94	91	94	93,0	9 ²	10 ¹	10 ²	9,7
4,2	5,1	5,2	4,8	85	89	93	89,0	10 ²	2 ¹	10 ²	7,3
4,7	4,3	4,5	4,5	94	98	92	94,7	10 ²	10 ¹	1 ⁰	7,0
4,9	5,2	5,2	5,1	93	94	94	93,7	10 ¹	10 ¹	10 ² ≡	10,0
4,6	5,3	5,1	5,0	100	94	98	97,3	10 ² ≡	10 ¹	10 ² ●	10,0
4,9	5,2	5,0	5,0	96	96	96	96,0	10 ² ●	10 ¹	10 ²	10,0
5,0	5,9	5,3	5,4	98	97	94	96,3	10 ² ≡	10 ²	9 ²	9,7
7,8	8,6	7,7	8,0	98	95	86	93,0	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
7,2	7,4	5,9	6,8	87	91	86	88,0	10 ²	9 ²	9 ²	9,3
5,3	6,1	5,9	5,8	82	84	87	84,3	8 ⁰	3 ¹	10 ¹	7,0
5,8	5,7	4,5	5,3	93	89	96	92,7	10 ²	5 ¹	2 ¹	5,7
5,2	5,6	5,4	5,4	88	90	88	92,0	10 ²	8 ²	10 ¹	9,3
4,7	5,9	6,8	5,8	93	97	97	95,7	10 ¹	10 ¹ ≡	10 ¹	10,0
5,6	5,3	5,1	5,3	86	78	77	80,3	10 ²	10 ¹	8 ²	9,3
4,3	4,4	4,3	4,3	85	73	89	82,3	4 ²	5 ¹	8 ⁰	5,7
3,2	3,3	3,8	3,4	73	65	88	75,3	4 ⁰	8 ²	10 ¹	7,3
4,1	4,5	3,1	3,9	89	78	79	82,0	6 ²	3 ¹	2 ²	3,7
2,9	2,9	2,4	2,7	82	74	82	79,3	4 ²	4 ⁰	1 ¹	3,0
2,6	4,1	5,9	4,2	87	94	97	92,7	5 ²	10 ² ✕	10 ² ●	8,3
5,7	5,4	6,6	5,9	92	95	85	90,7	10 ²	10 ² ●	10 ²	10,0
6,9	5,4	5,3	5,9	91	76	88	85,0	10 ²	3 ¹	10 ²	7,7
3,2	2,7	2,8	2,9	89	86	88	87,7	10 ² ✕	10 ² ✕	10 ¹	10,0
5,1	5,4	5,3	5,3	90,7	88,7	91,4	90,3	8,7	8,0	8,6	8,4

Monat Dezember 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	WNW 2	W 1	WSW 2	2,6	☉ ⁰ 8 ³⁰ p—n, ☽ ⁰ früh
2	SW 3	SW 2	S 3	0,7	☉n, Sprüh☉ 12 ⁴⁵ —1 ¹⁵ p, ≡ ¹ früh—11 ³⁰ a
3	SSW 3	SSW 2	SW 3	0,0	≡ ⁰⁻² 4 ³⁰ p—n
4	W 4	WSW 3	WSW 3	0,0	☉trp. 6 ⁴⁵ -9 ³⁰ a, ☉schauer 6 ⁰⁵ p, ☉trp. 8p-n
5	SSW 4	SW 6	SW 5	1,1	☉ ⁰ 1 ⁴⁰ —3 ¹⁰ p, ☉schauer 4 ⁵⁰ p
6	WSW 3	SSW 3	S 8	0,1	☉ ² 8p—n, ☽ 8p—n
7	W 8	WSW 5	SSW 4	4,0	☉n, ☉ ⁰⁻¹ 6 ⁴⁵ p—n, ☽ n—11a
8	SW 2	SW 2	WSW 2	4,6	☉n, ☽ ⁰ abds.
9	W 1	WSW 3	SW 2	0,5	☉n, ☽ ¹ früh u. abds., ≡ ⁰⁻² abds.—n
10	WSW 1	SE 2	SSE 2	0,0	≡ ² n, ☽ ² früh
11	SSW 2	SSW 1	SW 4	—	
12	SW 2	SE 3	ESE 5	0,1	☉tropfen n, ≡ ⁰⁻¹ 8a—3 ³⁰ p, ☽ ⁰ abds.
13	SE 2	SE 1	SE 1	—	≡ ⁰ abds.—n
14	S 1	N 1	SE 2	0,0	☉ ¹ 6 ³ ₄ p—n, ≡ ¹ n—ca. 9a, ≡ ⁰ 5p—n
15	SE 1	S 2	S 2	6,6	☉n, ☉tropfen 7a, ☽ ⁰ abds.
16	W 3	SW 2	S 4	0,0	≡ ⁰⁻¹ 6 ³⁵ —11 ³⁰ a, ☽ ⁰ abds.
17	SW 2	SW 4	SW 3	0,1	
18	SSW 2	SSW 6	W 7	—	☉ ⁰⁻¹ 6 ³⁰ p—ca. 7 ⁴⁵ p, ☽ 6p—n
19	WSW 6	W 8	W 5	0,5	☽ n u. a, ☽ ⁰ abds.
20	NW 3	WNW 2	WNW 3	—	☽ ⁰ früh, ☽ ¹ abds.
21	WSW 3	WSW 3	W 2	—	☽ ¹ früh
22	WSW 2	WSW 3	WNW 3	—	Sprüh☉ 11-1a, ☉ ⁰ 6 ²⁰ -8 ³⁰ p, ≡ ⁰⁻¹ 1p-ca. 6 ²⁰ p
23	NW 3	WNW 5	NW 7	0,1	☽ 5p—n mehrmals
24	W 3	WNW 3	W 1	—	☽ ¹ früh u. abds.
25	W 1	WNW 2	WNW 1	—	☽ n, ☽ ¹ früh u. abds.
26	WNW 2	NW 4	W 3	—	☽ ¹ früh, ☽ ⁰ abds.
27	W 1	NW 2	NNW 1	—	☽ fall n
28	WSW 2	WSW 3	W 4	—	☽ ⁰ 2p, ☉ ⁰ 6p—n, ☽ ¹ früh
29	W 4	WSW 5	W 6	0,5	☉ ⁰ m.Untbr.d.g.Tag bis ca. 6p, von ca. 11p an ☽
30	W 5	W 5	NW 6	3,3	☉ ⁰⁻¹ m.Untbr. a u. p, n-4a mehrl. ☽, Sturmflut n
31	NE 6	NNE 5	N 5	11,9	☽ ¹ 7a bis n, ☽ a
Monats- mittel	2,8	3,2	3,6	36,8	Monatssumme

Monat Dezember 1904.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	773,7	20.	730,6	30.	43,1
Lufttemperatur	10,4	17. 18.	—7,0	28.	17,4
Absolute Feuchtigkeit	8,6	17.	2,4	27.	6,2
Relative Feuchtigkeit	100	14.	73	24. 25.	27
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	11,9	31.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	21
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	8
- - Eistage (Maximum unter 0°)	1
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	10
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	7
mehr als 0,2 mm Niederschlag	11
mindestens 0,1 mm Niederschlag	15
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	1
Hagel ▲	0
Graupeln △	2
Reif □	9
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	8
Gewittern ⚡	0
Wetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ⊗	0

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	0,0	1,5	1,5	3,0
NE	1,0	0,5	0,0	1,5
E	0,0	0,0	0,5	0,5
SE	2,0	3,0	3,0	8,0
S	3,0	3,0	5,0	11,0
SW	9,0	10,5	7,0	26,5
W	13,0	8,5	10,0	31,5
NW	3,0	4,0	4,0	11,0
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. Dezbr.	54,1	6,2	9,5	1,9
7.—11. „	48,9	2,5	8,3	9,1
12.—16. „	55,1	1,8	9,3	6,7
17.—21. „	69,5	5,6	8,3	0,6
22.—26. „	60,6	2,2	7,2	0,1
27.—31. „	58,3	0,5	7,8	15,8

1904.

Luftdruck:	Jahresmittel		760,7 mm
	Grösster beob. Wert	am 14. November	779,3 „
	Kleinster beob. Wert	am 30. Dezember	730,6 „
Lufttemper.:	Jahresmittel		7,9 °C
	Höchste Lufttemperatur	am 16. Juli	35,2 „
	Niedrigste „	am 7. Januar	—11,5 „
	Grösstes Tagesmittel	am 16. Juli	25,3 „
	Kleinstes „	am 7. Januar	—6,4 „
	Zahl der Eistage		18
	„ „ Frosttage		82
	„ „ Sommertage		16
Feuchtigkeit:	Jahresmittel der absoluten Feuchtigkeit		6,9 gr/m ³
	„ „ „ relativen „		82,1 %
	Kleinster Wert der relativ. Feucht.	am 15. Juni	25 %
Bewölkung:	Jahresmittel		6,7
	Zahl der heiteren Tage		25
	„ „ trüben „		140
Niederschläge:	Jahressumme		481,3 mm
	Grösste Höhe eines Tages	am 13. Nov.	18,7 „
	Zahl der Tage mit mindestens 1,0 mm N.		110
	„ „ „ „ mehr als 0,2 „ „		143
	„ „ „ „ mindestens 0,1 „ „		160
	„ „ „ „ Regen ohne untere Grenze		164
	„ „ „ „ Schnee „ „ „		35
	„ „ „ „ Schneedecke		39
	„ „ „ „ Hagel		5
	„ „ „ „ Graupeln		9
	„ „ „ „ Reif		40
	„ „ „ „ Nebel		31
	„ „ „ „ Gewitter		7

Winde:

	Zahl der beob. Winde
N	49,0
NE	81,0
E	174,0
SE	102,5
S	109,5
SW	193,0
W	258,5
NW	80,5
C	50,0
Mittlere Windstärke	2,6
Zahl der Sturmtage	42

Eintrittszeiten:

Letzter Eistag	7. März
„ Schneefall	12. März
„ Frosttag	3. April
„ Reif	13. April
Erstes Gewitter	24. April
Erster Sommertag	27. Mai
Letztes Gewitter	21. Juni
Letzter Sommertag	14. August
Erster Reif	4. Oktober
„ Frosttag	11. Oktober
„ Schneefall	21. November
„ Eistag	27. Dezember.

Berichtigungen.

- S. 13. Die Zahl der Sturmtage im März ist nicht 0, sondern 1.
- S. 17. Die Zahl der trüben Tage im April ist nicht 11, sondern 12.
- S. 20. Unter „Niederschlag, Form und Zeit“ ist einzufügen:
am 15. Mai: ●n
am 17. Mai: ●² 7⁵p—n



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Die Ablesungen der meteorologischen Station Greifswald vom 1. Januar bis 31. Dezember 1904 1-51](#)