

Die Ablesungen
der
meteorologischen Station
Greifswald

vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903

nebst Jahresübersicht über das Jahr 1903.

Greifswald.
Druck von F. W. Kunike.

Lage der Station. Art und Aufstellung der Instrumente.

Nördliche Breite: 54° 6'. Oestliche Länge von Greenwich: 13° 23'
 Höhe des Barometergefässes über Normal-Null: 7.46 m.

Das Barometer — Gefäss-Heber-Barometer von Fuess No. 241 — befindet sich in einer verschlossenen Abteilung des Corridors im Erdgeschoss des physikalischen Instituts.

























Die Thermometer — trockenes No. 1607, feuchtes No. 1579, 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 18½ m westlich von der Wand der benachbarten Augenklinik, auf einem freien Rasenplatz, befindet. Die Höhe der Hütte über dem Erdboden beträgt 2.20 m.







Der Regenschner, 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, Duft . . .		Höhenrauch	
Schnee		Glatteis		Moorrauch	
Hagel		Schneeegestöber . . .		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 beigefügt, wenn im Momente der Beobachtung (7, 2, 9) Niederschlag (   ) fällt, oder Nebel herrscht: z. B. 9, 10.

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

Die Tagesmittel der Temperatur sind nach der Formel $\frac{7^a + 2^p + 9^p + 9^p}{4}$, alle übrigen Tagesmittel durch Division der Tagessumme mit 3 berechnet.

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

Monat Januar 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

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	48,8	49,6	52,9	50,4	1,0	—2,7	3,7	—1,4	0,8	0,4	0,0
2	58,9	60,5	59,1	59,5	1,1	—3,0	4,1	—1,8	0,8	—0,6	—0,6
3	53,9	53,1	50,6	52,5	3,6	—1,2	4,8	0,2	2,3	3,6	2,4
4	53,5	51,9	53,4	52,9	4,4	2,2	2,2	3,6	4,2	2,7	3,3
5	52,6	53,4	55,4	53,8	5,1	2,5	2,6	4,3	4,9	3,8	4,2
6	54,1	50,3	49,2	51,2	8,1	1,9	6,2	3,0	7,6	6,8	6,0
7	48,9	48,4	48,8	48,7	8,9	6,4	2,5	7,0	7,9	7,0	7,2
8	49,4	52,3	56,6	52,8	7,2	1,6	5,6	6,7	6,0	1,8	4,1
9	57,1	54,7	53,4	55,1	5,1	—0,5	5,6	1,2	4,9	3,7	3,4
10	49,8	48,4	47,4	48,5	8,4	2,0	6,4	4,2	7,9	7,5	6,8
11	43,8	45,5	48,4	45,9	7,6	0,1	7,5	6,0	3,6	0,2	2,5
12	56,2	61,0	66,7	61,3	0,4	—3,1	3,5	—2,7	—2,0	—2,6	—2,5
13	71,6	74,0	76,2	73,9	—1,7	—4,3	2,6	—3,2	—2,1	—4,1	—3,4
14	77,5	78,2	78,5	78,1	—1,5	—12,6	11,1	—10,7	—1,5	—3,5	—4,8
15	79,5	80,6	81,0	80,4	2,0	—6,0	8,0	0,9	1,9	—1,3	0,0
16	80,2	79,0	79,5	79,6	—0,7	—6,5	5,8	—6,0	—0,8	—5,7	—4,6
17	81,2	81,6	82,5	81,8	—5,3	—9,9	4,6	—8,3	—8,1	—9,7	—9,0
18	81,5	80,0	79,0	80,2	—4,7	—10,7	6,0	—10,5	—5,0	—5,9	—6,8
19	76,6	75,5	74,9	75,7	—4,4	—8,9	4,5	—8,2	—4,5	—8,9	—7,6
20	73,4	72,8	73,1	73,1	—7,2	—12,0	4,8	—11,4	—7,3	—9,1	—9,2
21	73,0	72,9	73,2	73,0	—5,9	—10,4	4,5	—7,9	—6,9	—10,2	—8,8
22	71,3	69,4	67,5	69,4	—6,2	—13,2	7,0	—13,2	—6,2	—10,5	—10,1
23	62,9	60,5	60,9	61,4	—2,1	—10,6	8,5	—9,9	—4,8	—2,1	—4,7
24	64,6	65,2	64,2	64,7	1,5	—2,2	3,7	—0,6	0,9	1,4	0,8
25	64,2	65,4	63,8	64,5	3,4	1,4	2,0	1,6	2,4	3,4	2,7
26	62,9	64,6	65,7	64,4	6,7	3,1	3,6	5,0	6,0	6,2	5,8
27	65,3	63,9	62,6	63,9	6,9	5,0	1,9	5,9	6,7	6,3	6,3
28	58,9	57,8	58,4	58,4	6,5	2,6	3,9	4,0	3,6	3,3	3,6
29	57,6	61,5	61,5	60,2	5,8	2,5	3,3	3,2	5,7	4,9	4,7
30	59,0	60,1	61,0	60,0	6,4	4,7	1,7	6,0	6,1	5,6	5,8
31	61,3	62,6	61,6	61,8	6,6	3,8	2,8	5,9	5,5	4,0	4,8
Monats- mittel	62,9	63,1	63,4	63,1	2,2	—2,5	4,7	—0,9	1,3	—0,1	0,1

Monat Januar 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeler.

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
4,1	4,7	4,7	4,5	100	98	100	99,3	9 ¹	10 ¹ ✕	10 ² ✕ ⁰ ≡ ⁰	9,7
3,8	4,1	4,1	4,0	96	85	92	91,0	3 ¹	5 ⁰	7 ¹	5,0
4,5	5,2	5,8	5,2	96	96	98	96,7	10 ² ✕ ²	9 ¹	10 ² ● ¹	9,7
5,2	5,5	5,3	5,3	88	89	94	90,3	8 ²	10 ² ● ¹	10 ¹	9,3
5,6	5,8	5,7	5,7	90	90	95	91,7	10 ²	9 ²	10 ¹	9,7
5,7	7,6	6,3	6,5	100	98	85	94,3	10 ² ● ⁰	10 ² ● ⁰	9 ¹	9,7
6,4	6,4	6,2	6,3	85	81	82	82,7	9 ¹	10 ¹	6 ¹	8,3
5,8	4,8	4,3	5,0	80	69	82	77,0	9 ² ● ⁰	9 ²	5 ⁰	7,7
4,6	5,8	5,5	5,3	92	90	92	91,3	10 ¹	9 ¹	4 ⁰	7,7
5,0	6,2	6,3	5,8	80	78	82	80,0	9 ¹	8 ¹	10 ⁰	9,0
6,6	5,2	4,0	5,3	94	88	87	89,7	10 ² ● ¹	10 ¹	2 ¹	7,3
3,0	3,0	2,4	2,8	81	76	64	73,7	10 ² ✕ ⁰	10 ¹ ✕ ⁰	9 ²	9,7
3,2	2,8	3,1	3,0	89	71	96	85,3	9 ² ✕ ¹	9 ¹	10 ² ✕ ⁰	9,3
1,9	3,3	3,5	2,9	97	80	100	92,3	0	5 ¹	0	1,7
4,2	4,2	4,1	4,2	85	80	98	87,7	10 ¹	7 ²	0	5,7
2,9	3,9	2,8	3,2	100	90	96	95,3	3 ⁰	10 ¹	3 ¹	5,3
2,2	2,0	1,7	2,0	91	82	81	84,7	0	0	0	0,0
1,5	1,8	2,2	1,8	77	59	77	71,0	0	0	0	0,0
2,1	2,3	2,2	2,2	88	72	97	85,7	0	0	0	0,0
1,9	2,2	2,2	2,1	100	84	97	93,7	0	0	0	0,0
2,5	2,4	2,0	2,3	100	89	97	95,3	9 ¹ ≡ ⁰	0	0	3,0
1,6	2,4	1,9	2,0	100	84	97	93,7	0	0	0	0,0
2,0	2,6	3,8	2,8	94	81	98	91,0	2 ¹	6 ⁰	10 ² ✕ ¹ ≡ ¹	6,0
4,4	4,7	4,8	4,6	100	96	94	96,7	10 ² ≡ ²	10 ²	10 ² ≡ ⁰	10,0
5,2	5,4	5,7	5,4	100	98	98	98,7	10 ² ≡ ²	10 ² ≡ ²	10 ² ● ⁰ ≡ ⁰	10,0
6,3	6,4	6,9	6,5	97	91	97	95,0	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
6,0	6,2	6,4	6,2	87	84	90	87,0	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
5,7	5,5	4,9	5,4	93	93	85	90,3	10 ²	10 ² ● ⁰	0	6,7
4,8	4,7	5,5	5,0	83	68	84	78,3	0	6 ⁰	10 ²	5,3
5,7	6,4	6,6	6,2	82	91	97	90,0	10 ²	10 ²	10 ² ● ⁰ ≡ ⁰	10,0
6,0	4,9	4,7	5,2	87	72	77	78,7	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
4,2	4,5	4,4	4,4	91,4	84,0	90,6	88,7	6,8	7,2	6,0	6,7

Monat Januar 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm
	7a	2p	9p	Höhe 7a	Form und Zeit	7a			
1	S	1	C	C	0,4	✕ ¹ 8—10a, 11½a—1½p, p, 8p—n, ≡ ⁰ ca.	2		
2	NW	1	S	1	SSE	3	2,0 ✕n [5p—n]	2	
3	SE	3	S	1	S	3	0,0 ↯ früh—10a, ●a, ● ¹ 8p—n	1	
4	WSW	4	SSW	3	SW	2	7,2 ●n, ● ¹ 1¼—ca. 4p	—	
5	WSW	2	WSW	2	WSW	2	2,6 ●n	—	
6	SSE	1	SW	2	SW	3	0,2 ●n—2p, ● ¹ geg. 7p, ●tr. 9½p	—	
7	SW	2	SSW	3	SW	4	6,5 ● 6p	—	
8	WSW	6	WSW	5	W	2	0,3 ● ¹ sch 7a, ●tr. 2½p, ⊕ ¹ abends	—	
9	S	2	S	1	SSE	2	0,0 ⊔ ⁰ fr, ●tr. 7a, ⊔ ¹ abends	—	
10	SSW	2	SSW	2	SSW	3	—	—	
11	SSW	2	WNW	2	W	1	0,3 ● ⁰⁻¹ n—2p	—	
12	N	3	NNE	3	NNE	5	3,5 ✕ ⁰⁻¹ 7a—1p, ✕fl. 2p	—	
13	ENE	3	NE	1	C		0,7 ✕ ¹⁻² a u. p bis gegen 6	0,0	
14	N	1	NNW	1	NNW	1	2,0 ✕n, ⊔ ¹ fr., ⊔ ⁰ abends	3	
15	E	2	E	2	E	2	—	3	
16	NW	1	NNE	1	ESE	2	— ⊔ ¹ früh, abends	1	
17	ESE	2	ESE	3	E	2	— ⊔ ¹ früh	1	
18	ESE	2	ESE	2	SE	3	— ⊔ ¹ früh	0,0	
19	SE	3	SSE	2	SSE	2	— ⊔ ⁰ früh, ⊔ ¹ abends	0,0	
20	SE	1	SE	1	SW	1	— ⊔ ¹ früh	0,0	
21	E	2	E	1	SE	1	— √ ⁰ früh, ≡ ⁰ bis gegen 11a, ⊔ ¹ abends	0,0	
22	ESE	1	S	1	SSE	2	— ⊔ früh	0,0	
23	SSE	2	S	2	WSW	1	— ⊔ ¹ früh, ✕ ⁰ 4p—n, ≡ ¹ abends	0,0	
24	SW	2	WSW	2	SW	2	1,7 ✕n, ≡ den ganzen Tag, ● ⁰ p	1	
25	SW	2	SW	1	SW	2	1,1 ●n. ● ⁰ a, p, ≡ den ganzen Tag	—	
26	SW	4	WSW	4	WSW	4	2,3 ●n	—	
27	SW	4	SW	3	WSW	3	0,1 ●n	—	
28	SW	3	WSW	2	WSW	5	0,3 ●n u. a bis ca. 2½p	—	
29	W	6	W	7	WSW	5	4,9 ●n, ∞n	—	
30	WSW	7	W	7	WSW	4	— ● ⁰ 9a—n mit Unterbr, ≡ ⁰ abends	—	
31	WSW	5	W	4	WSW	4	3,0 ●n	—	
Monats- mittel	2,6	2,3	2,4	39,1	Monatssumme.		0,5		

Monat Januar 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	782,5	17.	743,8	11.	38,7
Lufttemperatur	8,9	7.	-13,2	22.	22,1
Absolute Feuchtigkeit	7,6	6.	1,5	18.	6,1
Relative Feuchtigkeit	100	1. 6. 14. 16. 20. 21. 22. 24. 25.	59	18.	41
Mehrste tägl. Niederschlagshöhe	7,2	4.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	6
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	15
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	1
- - Eistage (Maximum unter 0°)	10
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	17
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:		
mindestens 1,0 mm Niederschlag	11	
mehr als 0,2 mm Niederschlag	16	
mindestens 0,1 mm Niederschlag	18	
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	7	
Tagel ▲	0	
Regenraupeln △	0	
Eis ┘	10	
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	3	
Wittern ⌘	0	
Vetterleuchten ↙	0	
Schneedecke ⊗	15	

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	2,0	1,5	1,0	4,5
NE	0,5	2,0	0,5	3,0
E	4,0	3,0	2,5	9,5
SE	5,5	2,5	4,5	12,5
S	4,0	7,0	3,5	14,5
SW	9,5	7,0	10,5	27,0
W	3,5	6,0	6,0	15,5
NW	2,0	1,0	0,5	3,5
Still	0,0	1,0	2,0	3,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. Januar	53,8	1,9	8,7	12,2
6.—10. „	51,3	5,5	8,5	7,0
11.—15. „	67,9	-1,6	6,7	6,5
16.—20. „	78,1	-7,4	1,1	—
21.—25. „	66,6	-4,0	5,8	2,8
26.—30. „	61,4	5,2	8,4	7,6

Monat Februar 1903.

Beobachter Vogt, Bädeker.

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	55,8	50,7	49,4	52,0	4,5	-0,6	5,1	-0,5	4,0	3,6	2,7
2	50,2	51,4	50,8	50,8	4,0	0,0	4,0	0,4	3,7	2,7	2,4
3	56,1	61,4	64,2	60,6	4,0	1,8	2,2	2,0	4,0	2,2	2,6
4	65,5	66,7	67,9	66,7	6,5	2,0	4,5	4,8	6,3	5,6	5,6
5	67,9	68,6	70,3	68,9	7,1	4,7	2,4	5,4	7,0	6,0	6,1
6	70,7	69,1	65,9	68,6	6,9	3,1	3,8	5,2	5,4	3,2	4,2
7	63,2	63,3	60,2	62,2	6,1	0,6	5,5	1,0	4,5	5,6	4,2
8	54,8	55,6	54,9	55,1	10,1	5,5	4,6	8,1	8,8	9,6	9,0
9	61,3	63,5	70,5	65,1	4,5	0,8	3,7	3,4	3,9	1,0	2,3
10	77,1	76,3	69,5	74,3	2,9	-2,1	5,0	-2,0	1,9	2,7	1,3
11	63,1	62,9	62,3	62,8	8,1	2,6	5,5	7,3	8,0	4,5	6,1
12	56,8	51,7	53,7	54,1	5,6	0,5	5,1	4,4	5,4	1,3	3,1
13	58,4	59,8	61,2	59,8	1,7	-1,1	2,8	-0,4	-0,1	-0,6	-0,4
14	56,3	47,5	45,4	49,7	2,9	-2,2	5,1	-2,0	1,8	0,3	0,1
15	50,5	53,8	57,6	54,0	0,3	-3,3	3,6	-3,1	-1,2	-2,3	-2,2
16	61,0	67,6	73,6	67,4	-1,5	-10,9	9,4	-2,3	-3,0	-10,7	-6,7
17	74,5	71,8	71,0	72,4	1,8	-10,8	12,6	-6,3	1,0	1,6	-0,5
18	72,0	73,8	74,6	73,5	2,5	1,4	1,1	1,9	2,1	2,4	2,5
19	71,8	68,4	65,4	68,5	6,2	-0,2	6,4	0,0	6,0	3,5	3,2
20	63,1	63,5	69,8	65,5	9,1	2,3	6,8	3,0	8,9	3,4	4,7
21	63,2	60,1	52,1	58,5	9,6	1,4	8,2	5,9	8,6	9,3	8,8
22	58,7	59,9	58,1	58,9	10,7	4,6	6,1	5,5	7,5	5,5	5,9
23	48,3	48,7	50,4	49,1	11,2	4,8	6,4	11,1	9,7	5,5	8,0
24	51,8	60,8	63,8	58,8	6,7	1,0	5,7	3,2	6,6	2,6	3,8
25	62,4	61,4	64,2	62,7	6,9	1,0	5,9	1,8	6,4	4,5	4,5
26	62,4	58,8	59,0	60,1	8,9	1,3	7,6	2,9	8,6	6,3	6,9
27	61,4	54,4	52,0	55,9	8,2	1,2	7,0	1,7	6,4	8,0	6,9
28	48,1	48,4	49,6	48,7	9,4	3,8	5,6	5,1	5,4	4,0	4,9
29											
30											
31											
Monats- mittel	60,9	60,7	61,0	60,9	5,9	0,5	5,4	2,4	4,9	3,3	3,

Monat Februar 1903.

Beobachter Vogt, Bädeker.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag - mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
4,0	4,5	4,5	4,3	90	73	77	80,0	0	9 ¹	8 ¹	5,7
4,4	4,9	4,9	4,7	92	82	87	87,0	2 ⁰	3 ⁰	10 ²	5,0
4,7	4,2	5,2	4,7	89	69	96	84,7	10 ¹	2 ¹	10 ² ● ¹	7,3
6,2	6,4	5,4	6,0	97	90	80	89,0	10 ² ● ⁰	10 ¹	10 ²	10,0
6,3	6,6	6,6	6,5	94	88	94	92,0	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
6,4	5,9	5,4	5,9	97	87	93	92,3	10 ² ● ⁰	10 ¹	0	6,7
4,2	5,7	5,0	5,0	85	90	74	83,0	1 ⁰	10 ¹	10 ⁰	7,0
7,3	8,1	8,6	8,0	91	96	96	94,3	10 ² ● ⁰	10 ² ● ¹	10 ² ● ¹	10,0
5,2	4,6	3,4	4,4	88	75	68	77,0	9 ¹	7 ²	0	5,3
3,8	3,9	5,3	4,3	96	75	94	88,3	1 ⁰	9 ⁰	10 ¹ ≡ ⁰	6,7
7,3	5,9	5,3	6,2	96	73	84	84,3	10 ² ● ⁰	10 ¹	8 ⁰	9,3
5,4	5,4	3,7	4,8	87	80	73	80,0	10 ²	10 ²	7 ²	9,0
2,5	4,3	2,7	3,2	57	94	62	71,0	3 ¹	9 ² ✕ ¹	3 ⁰	5,0
3,9	5,1	4,3	4,4	98	96	92	95,3	10 ² ✕ ²	10 ¹ ● ⁰	10 ² ● ⁰	10,0
3,4	3,2	3,1	3,2	94	76	79	83,0	9 ²	8 ²	0	5,7
3,3	2,1	1,8	2,4	85	57	90	77,3	4 ⁰	1 ¹	1	2,0
2,5	4,0	4,5	3,7	90	81	87	86,3	2 ⁰	10 ¹	10 ¹	7,3
5,2	5,2	5,4	5,3	98	98	98	98,0	10 ² ● ¹ ≡ ¹	10 ² ● ⁰ ≡ ⁰	10 ² ≡ ⁰	10,0
3,8	3,5	3,5	3,6	83	50	60	64,3	4 ⁰	1 ⁰	0	1,7
4,1	6,1	5,1	5,1	73	72	87	77,3	4 ⁰	9 ²	0	4,3
6,4	8,0	6,7	7,0	93	96	76	88,3	10 ²	10 ² ● ⁰	10 ²	10,0
5,2	5,0	5,5	5,2	77	65	82	74,7	9 ²	9 ¹	10 ²	9,3
9,1	6,9	5,0	7,0	93	76	74	81,0	10 ² ● ⁰	9 ² ● ¹	2 ⁰	7,0
5,2	4,4	4,4	4,7	90	61	79	76,7	10 ² ● ⁰	4 ²	3 ¹	5,7
4,1	4,9	5,5	4,8	78	68	87	77,7	9 ⁰	10 ⁰ ● ⁰	2 ¹	7,0
4,8	5,7	5,8	5,4	85	68	81	78,0	9 ⁰	9 ¹	7 ¹	8,3
4,7	6,2	6,9	5,9	91	87	86	88,0	1 ⁰	10 ² ● ¹	10 ²	7,0
5,5	5,7	5,6	5,9	98	85	92	91,7	10 ² ● ⁰	10 ¹ ● ⁰	10 ²	10,0
5,0	5,2	5,0	5,1	88,8	78,9	83,1	83,6	7,0	8,2	6,5	7,2

Monat Februar 1903.

Beobachter Vogt, Bädeker.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag		Höhe 7 ^a	Form und Zeit	Höhe der Schneedecke in cm 7 ^a
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	S 4	SSE 3	SSW 2	—	☰ ¹ 7a	—	—	—
2	SSW 1	SW 2	SW 6	—	☰ ¹ 7a, ☉ ⁰ 7½ p	—	—	—
3	WNW 4	WNW 4	SW 2	0,5	☉ n, ☉ ⁰⁻¹ 6 p—n	—	—	—
4	W 4	W 2	W 3	2,3	☉ n—8a, ≡ ⁰ a	—	—	—
5	WSW 2	WSW 4	W 2	0,3	☉ tr. n, ☉ ⁰ 2½ p	—	—	—
6	WSW 1	SSW 3	S 1	0,1	☉ ⁰ n—8½ a, ☰ ¹ 9p	—	—	—
7	SW 2	SW 3	SSW 6	0,1	☰ ¹ 7a	—	—	—
8	WSW 7	SW 6	WSW 5	0,3	☉ n, ☉ ⁰⁻¹ vorm., ☉ ¹ nachm. bis n,	—	—	—
9	W 3	NW 4	NW 3	19,2	☉ n [☰ gegen 7½ p]	—	—	—
10	WSW 1	SW 2	WSW 2	—	☰ ¹ 7a, ≡ ⁰ 9p, ☉ ⁰ n	—	—	—
11	WSW 5	W 6	W 5	1,3	☉ n—8a ca. [☰ mehrmals p]	—	—	—
12	W 5	W 8	WNW 6	0,2	☉ ⁰ 9½ a—12½ p, ☉ ² u. △ 2 ²⁰⁻³⁰ p, △ 8½ p,	—	—	—
13	WNW 6	WNW 8	NW 3	2,4	△ ⁰ sch. 1 ³⁰ —1 ⁵⁰ p, ✖ ¹ u. △ 2—3 p, ☰ 2p	—	—	—
14	SE 1	WSW 2	NNE 2	4,5	✖ n u. d. g. Vorm., ☉ ⁰⁻¹ nachm. bis n	—	—	6
15	NW 1	NW 2	NNW 1	11,1	✖ n, ✖ ⁰ 8¼—9½ a	—	—	6
16	NW 3	N 4	W 1	0,2	✖ n, ☰ ¹ 9p	—	—	6
17	WSW 3	WSW 3	W 4	—	☰ ¹ 8a	—	—	5
18	W 2	WSW 1	WSW 1	0,0	☉ ⁰⁻¹ n bis ca. 6p, ≡ ⁰⁻¹ den ganzen Tag	—	—	2
19	SW 2	SW 4	SW 4	2,1	☉ n, ☰ ⁰ 7a	—	—	—
20	SW 4	W 8	WSW 2	—	☰ ⁰ 7a, ☉ ⁰ sch. 11¼ a, ☰ 2—3 p	—	—	—
21	SW 5	WSW 4	SSW 4	0,0	☉ ⁰ a—6p	—	—	—
22	W 6	W 6	SSW 2	0,7	☉ n, ☰ n (ca. 12p) [☰ ¹ 2, ☉ abends]	—	—	—
23	SW 6	WSW 4	WSW 5	2,2	☉ n—ca. 10a, mehrere ☉ sch. p	—	—	—
24	WSW 7	W 7	SW 3	7,8	▲ ¹ 12—12 ³⁰ nachts, ☉ n—7½ a, ☉ sch. 8¼ a,	—	—	—
25	S 4	SW 3	SSW 2	0,1	☉ ⁰ 2p [☉ ⁰ 3p]	—	—	—
26	SSE 2	SSE 4	WSW 2	0,0	☉ ⁰ 10¼ a—12, ☉ mehrmals p	—	—	—
27	SW 3	S 5	SSW 4	0,5	☉ n, ☰ ⁰ 7a, ☉ ¹ 12½—ca. 3p	—	—	—
28	WSW 1	C	C	3,0	☉ n—ca. 1p, ☉ ⁰ 2p	—	—	—
29								
30								
31								
Monats- mittel	3,4	4,0	3,0	58,9	Monatssumme			0,9

Monat Februar 1903.

Beobachter Vogt, Bädeker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	777,1	10.	745,4	14.	31,7
Lufttemperatur	11,2	23.	—10,9	16.	22,1
Absolute Feuchtigkeit	9,1	23.	1,8	16.	7,3
Relative Feuchtigkeit	98	14. 18. 28.	50	19.	48.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	19,2	9.			

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

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	10
mehr als 0,2 mm Niederschlag	15
mindestens 0,1 mm Niederschlag	20
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	3
Tagel ▲	1
Straupeln △	2
Reif ⊔	9
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	1
Schneewittern ⌘	—
Vetterleuchten ↙	1
Schneedecke ⊗	5

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	—	1,0	1,0	2,0
NE	—	—	0,5	0,5
E	—	—	—	—
SE	1,5	1,0	—	2,5
S	3,0	2,5	4,0	9,5
SW	10,5	9,5	10,0	30,0
W	10,0	10,0	8,5	28,5
NW	3,0	3,0	3,0	9,0
Still	—	1,0	1,0	2,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Jan.— 4. Febr.	58,4	3,6	7,6	5,8
5.— 9. „	64,0	5,2	7,8	20,0
10.—14. „	60,1	2,0	8,0	8,4
15.—19. „	67,2	—0,8	5,3	13,4
20.—24. „	58,2	6,1	7,3	10,7
25.— 1. März	56,9	4,8	7,7	7,3

Anm. Die Feuchtigkeitsmessung am 15. geschah wegen Unterkühlung des f. Therm. erst 7½ a.

Monat März 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

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	55,2	57,9	58,0	57,0	7,3	1,0	6,3	2,0	6,9	2,2	3,3
2	54,0	51,2	47,4	50,9	5,6	0,4	5,2	0,6	4,5	2,6	2,6
3	40,7	41,0	43,6	41,8	8,9	2,5	6,4	4,0	8,7	7,1	6,7
4	49,8	54,0	58,2	54,0	7,5	2,9	4,6	4,7	4,6	4,6	4,6
5	58,2	56,9	56,0	57,0	9,6	4,0	5,6	5,5	9,4	8,1	7,8
6	58,4	60,5	63,6	60,8	6,9	2,5	4,4	4,4	6,7	2,5	4,0
7	65,9	65,4	65,4	65,6	7,8	-0,1	7,9	0,1	7,6	2,5	3,2
8	66,3	68,4	71,2	68,6	8,8	0,0	8,8	0,6	8,6	2,5	3,6
9	73,1	71,7	70,0	71,6	5,9	-1,5	7,4	0,2	5,7	2,2	2,6
10	67,5	66,9	66,8	67,1	2,2	-0,4	2,6	1,8	1,4	-0,3	0,6
11	66,5	66,5	67,4	66,8	1,6	-0,5	2,1	0,2	1,5	0,5	0,7
12	67,8	67,2	68,5	67,8	5,7	0,3	5,4	0,8	4,7	2,7	2,7
13	68,3	67,7	66,9	67,6	4,1	-1,2	5,3	-0,3	3,8	2,1	1,9
14	66,1	65,8	65,2	65,7	4,1	0,7	3,4	1,0	3,1	3,2	2,6
15	65,0	64,1	63,9	64,3	6,6	0,9	5,7	1,4	6,0	2,6	3,4
16	62,0	60,4	61,3	61,2	7,8	1,9	5,9	2,3	7,2	4,8	4,8
17	62,2	53,5	64,4	63,4	7,6	1,4	6,2	2,5	5,2	1,5	2,7
18	62,0	57,3	57,4	58,9	11,1	0,1	11,0	1,1	10,8	5,5	5,7
19	65,1	65,7	66,0	65,6	9,4	1,1	8,3	1,7	9,2	6,5	6,0
20	66,7	66,6	67,4	66,9	11,0	6,2	4,8	8,0	10,8	8,9	9,5
21	67,8	68,5	67,8	68,0	11,2	7,2	4,0	7,4	11,0	7,8	8,7
22	65,9	64,8	64,8	65,2	17,6	4,7	12,9	5,7	17,5	9,5	10,0
23	63,2	61,2	57,9	60,8	19,3	6,9	12,4	8,3	19,0	11,2	12,0
24	53,0	56,6	60,7	56,8	15,4	4,9	10,5	7,5	7,8	5,0	6,0
25	62,1	61,1	58,8	60,7	13,7	1,4	12,3	2,4	13,3	9,8	8,7
26	57,2	54,6	54,3	55,4	20,9	6,9	14,0	7,3	20,8	15,3	14,0
27	53,1	53,1	52,5	52,9	22,1	6,7	15,4	10,2	21,8	14,7	15,0
28	56,7	57,4	56,5	56,9	15,8	7,8	8,0	8,7	14,3	12,5	12,0
29	57,3	60,8	63,6	60,6	12,6	5,6	7,0	9,8	11,0	6,2	8,7
30	62,7	58,4	55,2	58,8	12,6	3,1	9,5	5,2	12,0	6,8	7,7
31	55,5	56,4	57,3	56,4	11,1	3,2	7,9	4,8	10,6	3,3	5,7
Monats- mittel	61,1	61,0	61,2	61,1	10,1	2,6	7,5	3,9	9,2	5,6	6,0

onat März 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

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
5,0	4,5	5,2	4,9	94	60	96	83,3	9 ¹	7 ²	2 ⁰	6,0
4,3	5,3	4,7	4,8	90	84	84	86,0	5 ⁰	10 ²	2 ¹	5,7
4,5	5,7	6,0	5,4	73	68	80	73,7	9 ¹	9 ²	10	9,3
5,7	5,9	4,9	5,5	89	94	78	87,0	9 ¹	10 ² ● ⁰	9 ¹	9,3
6,2	7,2	7,6	7,0	93	82	94	89,7	10 ²	10 ²	10 ² ● ⁰	10,0
5,8	4,7	5,0	5,2	93	64	91	82,7	10 ²	10 ¹	6 ²	8,7
4,3	5,1	4,6	4,7	94	66	82	80,7	0	2 ²	3 ¹	1,7
4,2	4,8	4,6	4,5	87	58	82	75,7	10 ⁰	0	0	3,3
4,2	4,5	4,7	4,5	90	66	87	81,0	5 ⁰	0	10 ²	5,0
4,2	3,9	3,9	4,0	80	76	87	81,0	10 ²	10 ²	10 ² ✕ ⁰	10,0
3,8	4,6	4,1	4,2	81	91	87	86,3	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
4,5	3,9	4,0	4,1	92	60	72	74,7	10 ²	10 ¹	10 ¹	10,0
4,1	3,6	4,7	4,1	90	58	87	78,3	10 ²	8 ¹	10 ²	9,3
4,4	4,6	5,1	4,7	89	81	89	86,3	10 ¹	10 ²	10 ²	10,0
4,4	4,5	4,6	4,5	87	65	82	78,0	10 ¹	3 ⁰	10 ²	7,7
4,9	5,1	5,3	5,1	89	68	82	79,7	10 ¹	10 ¹	10 ⁰	10,0
4,9	5,2	4,9	5,0	89	78	96	87,7	10 ¹	6 ¹	0 ≡ ⁰	5,3
4,7	6,6	6,2	5,6	94	62	93	83,0	0	10 ¹	10 ² ● ⁰	6,7
4,8	6,2	6,8	5,9	93	71	94	86,0	0	9 ²	10 ² ● ⁰	6,3
7,3	7,3	6,9	7,2	92	75	81	82,7	10 ²	10 ²	4 ²	8,0
6,6	8,6	6,1	7,1	86	87	78	83,7	8 ²	10 ¹	2 ¹	6,7
5,6	6,6	6,5	6,2	82	45	74	67,0	2 ⁰	1 ⁰	0	1,0
6,2	7,0	6,3	6,5	75	43	63	60,3	0	0	1 ¹	0,3
5,1	5,2	5,2	5,2	66	65	80	70,3	2 ⁰	7 ²	1 ¹	3,3
5,0	4,6	5,9	5,2	91	40	65	65,3	0	10 ⁰	1 ²	3,7
6,7	6,7	6,8	6,7	88	37	53	59,3	0	2 ⁰	3 ¹	1,7
6,8	6,8	6,9	6,8	73	35	55	54,3	9 ²	2 ⁰	3 ¹	4,7
6,5	4,9	6,0	5,8	77	41	56	58,0	9 ²	5 ¹	7 ²	7,0
6,8	4,9	5,3	5,7	75	51	75	67,0	8 ²	8 ²	2 ¹	6,0
5,6	4,8	5,7	5,4	84	46	77	69,0	1 ⁰	10 ¹	10 ²	7,0
5,2	4,8	5,5	5,2	81	50	95	75,3	10 ²	9 ²	2 ¹	7,0
5,2	5,4	5,5	5,4	85,7	63,5	80,5	76,5	6,6	7,0	5,7	6,5

Monat März 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit	
1	WNW 3	W 3	SSW 2	3,7	☉ tr. n, ☽ ⁰ früh, ☾ ¹ abends	—
2	SSE 2	SSW 3	SSE 4	—	☽ ² früh, ☉ ⁰ 12—12 ¹ / ₄ p, ☉ sch. geg. 6p	—
3	SSE 4	S 3	SSE 2	0,1	☉ tr. n	—
4	WSW 3	WSW 3	SSW 4	—	☉ 11a—ca. 4p, ☉ ⁰ einige Male p	—
5	SW 3	SSW 4	W 2	0,6	☉ n, ☉ tr. 12 ³ / ₄ p, ☉ ⁰⁻¹ 2 ¹ / ₄ p—n	—
6	W 1	WNW 2	WSW 2	6,7	☉ n	—
7	SW 2	SW 3	SW 2	—	☽ ² früh	—
8	SSE 3	S 2	SSE 1	—	☽ ¹ früh	—
9	ESE 1	E 3	E 1	—	☽ ¹ früh, ☽ ⁰ 4 ¹ / ₂ —5p	—
10	ESE 2	SSE 1	E 1	—	☼ ⁰ 10—12a, 4—4 ⁵ / ₁₁ p, 9p	—
11	ESE 1	SE 2	C	0,1		—
12	SE 1	SE 1	SE 1	—	Ablesung III 9 ¹⁵	—
13	E 1	SE 1	ESE 1	—	☽ ¹ früh	—
14	E 1	ENE 1	ESE 2	—		—
15	SE 3	SE 3	SE 3	—		—
16	E 2	ESE 3	ESE 2	—		—
17	E 2	NE 2	E 1	—	☽ ¹ , ☽ ⁰ abends	—
18	SE 2	S 5	W 5	—	☽ ² früh, ☉ ⁰ 4p—n	—
19	SW 2	WSW 4	SW 3	4,4	☉ n, ☽ ⁰ früh, ☉ tr. einige Male p, ☉ ⁰ 5p—n	—
20	SW 3	SW 5	SW 3	1,4	☉ n, ☉ tr. 7a, ca. 6p	—
21	SW 3	SW 3	SW 3	0,1		—
22	SW 3	SW 5	SW 2	—		—
23	SSW 2	WSW 5	S 2	—		—
24	S 3	WNW 7	WSW 2	—	☉ tr. 1p, ☼ a	—
25	SSW 2	SSW 3	SSE 2	0,0	☽ ¹ früh	—
26	ESE 1	S 3	S 2	—		—
27	SSE 3	SSW 3	SSE 2	—		—
28	W 6	SSW 3	SSW 3	—	☉ tr. 6p	—
29	WSW 4	W 5	WSW 2	0,0	☉ tr. 7a, 6 ¹ / ₂ p, ☉ ⁰ 11—11 ¹⁰ a, ☀ ¹ 11 ¹⁰ —11 ¹² a	—
30	SSW 3	SSW 5	W 3	0,6	☽ ⁰ früh	—
31	SW 1	SSW 1	WNW 1	0,3	☉ n, ☉ ⁰ tr. 4 ¹ / ₄ p, ☽ ¹ abends	—
Monats- mittel	2,4	3,1	2,1	18,0	Monatssumme.	—

Monat März 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	773,1	9.	740,7	3.	32,4
Lufttemperatur	22,1	27.	—1,5	9.	23,6
Absolute Feuchtigkeit	8,6	5.	3,6	13.	5,0
Relative Feuchtigkeit	96	1. 17.	35	27.	61
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	6,7	6.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	4
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	10
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	1
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	5
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	4
mehr als 0,2 mm Niederschlag	7
mindestens 0,1 mm Niederschlag	10
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	1
Eisagel ▲	1
Graupeln △	—
Reif ▮	9
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	—
Gewittern ⚡	—
Wetterleuchten ⚡	1
Schneedecke ⊗	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	—	—	—	—
NE	—	1,5	—	1,5
E	6,0	2,0	4,5	12,5
SE	7,0	5,0	6,0	18,0
S	4,5	8,0	6,0	18,5
SW	9,5	9,0	8,0	26,5
W	3,5	4,5	5,0	13,0
NW	0,5	1,0	0,5	2,0
Still	—	—	1,0	1,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. März	52,9	5,1	8,6	7,4
7.— 11. „	67,9	2,1	6,0	0,1
12.— 16. „	65,3	3,0	9,4	—
17.— 21. „	64,6	6,4	6,6	5,9
22.— 26. „	59,8	10,6	2,0	0,0
27.— 31. „	57,1	9,6	6,3	0,9

Monat April 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

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

Monat April 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
5,6	5,0	5,3	5,3	90	69	90	83,0	10 ² ● ¹	8 ²	10 ²	9,3
4,8	4,2	3,8	4,3	87	75	75	79,0	10 ² ● ⁰	10 ²	4 ²	8,0
3,9	2,5	3,3	3,2	82	39	80	67,0	7 ¹	1 ¹	0	2,7
4,1	5,8	7,5	5,8	83	93	96	90,7	10 ¹	10 ² ● ¹	10 ² ● ¹	10,0
5,3	3,8	4,9	4,7	87	49	89	75,0	7 ²	5 ²	6 ² ● ⁰	6,0
4,9	4,0	5,6	4,8	89	54	87	76,7	1 ²	7 ²	10 ¹ ● ⁰	6,0
7,4	6,4	5,3	6,4	94	90	93	92,3	10 ² ● ⁰	10 ² ● ⁰	3 ¹	7,7
5,4	5,1	5,4	5,3	93	70	92	85,0	10 ² ● ⁰	7 ²	4 ¹	7,0
5,7	5,6	4,7	5,3	92	92	81	88,3	10 ²	10 ²	10 ¹	10,0
4,2	4,8	4,7	4,6	72	74	87	77,7	9 ²	9 ¹	0	6,0
4,9	4,3	5,0	4,7	94	49	83	75,3	0	0	0	0,0
5,4	5,0	4,3	4,9	84	57	82	74,3	10 ² ● ⁰	8 ²	1 ²	6,3
4,4	4,7	4,5	4,5	92	82	92	88,7	1 ¹	10 ²	1 ²	4,0
4,7	5,3	4,9	5,0	96	73	83	84,0	10 ² ✕ ¹	8 ²	10 ²	9,3
5,1	4,4	4,9	4,8	87	63	96	82,0	5 ¹	10 ²	10 ² ● ⁰	8,3
4,5	4,1	4,8	4,5	82	55	93	76,7	6 ⁰	6 ²	1 ¹	4,3
4,6	4,1	4,8	4,5	98	57	93	82,7	10 [≡] ¹	6 ²	8 ²	8,0
4,3	4,9	4,8	4,7	96	94	85	91,7	5 ⁰	9 ² ● ⁰	9 ²	7,7
4,6	(4,7)	4,6	4,6	96	(100)	96	97,3	10 ² ✕ ²	10 ² ✕ ²	10 ² ✕ ²	10,0
4,6	3,8	4,6	4,3	96	67	98	87,0	10 ² ✕ ²	10 ¹	10 ² ✕ ¹	10,0
4,4	4,9	5,0	4,8	84	82	94	86,7	10 ²	8 ²	10 ²	9,3
4,4	4,6	5,3	4,8	90	62	96	82,7	0	10 ⁰	0	3,3
5,2	6,2	6,2	5,9	85	88	95	89,3	10 ¹	10 ¹	9 ²	9,7
7,5	6,9	5,2	6,5	82	80	77	79,7	10 ²	10 ¹	0	6,7
5,2	4,6	5,1	5,0	80	40	68	62,7	0	5 ⁰	0	1,7
5,2	4,6	6,3	5,4	82	44	84	70,0	1 ⁰	6 ²	3 ¹	3,3
6,4	6,7	6,0	6,4	90	80	94	88,0	1 ⁰	1 ⁰	2 ¹	1,3
7,1	5,9	6,8	6,6	93	46	61	66,7	10 ¹	10 ²	10 ² ● ⁰	10,0
7,3	7,4	6,6	7,1	92	88	96	92,0	0	7 ¹	4 ¹	3,7
6,7	7,5	6,9	7,0	99	89	98	95,3	10 ¹ ≡ ¹	10 ¹	3 ¹	7,7
5,3	5,1	5,2	5,2	88,9	70,0	87,8	82,2	6,8	7,7	5,3	6,6

Monat April 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit		7 ^a		
1	W 3	W 1	NW 2	0,7	● n, ● ¹ 7-8 ³ / ₄ a, ● ⁰ sch. a. u. p, △ sch. 6 ¹ / ₄ p		—		
2	NNE 2	NE 2	NNE 1	4,7	● n, mehrere (●, ✱, △)sch. a u. p bis geg. 6p		—		
3	WNW 2	NNW 3	SSW 2	1,1	☐ ⁰ früh, ✱ ⁰ fl. 9a		—		
4	SSW 3	SSW 6	W 3	0,0	☐ früh, ● ¹ 10 ¹ / ₂ a m. gering. Unterbr. bis n		—		
5	WSW 4	W 6	W 2	7,3	● n, ● tr. 8 ¹ / ₄ a, (●, △)sch. 12 ¹ / ₂ u. ca. 6p, [● ⁰ sch. 9p		—		
6	W 1	W 5	SW 3	1,2	●, △ n, ● abends — n		—		
7	SW 5	SW 4	WSW 2	5,4	● n — nach 3p, ● sch. 5 ¹ / ₂ , 8 ³ / ₄ p		—		
8	SW 2	NNW 2	NNW 1	7,9	● n, ● ⁰ 6 ³ / ₄ a-ca. 10a, ● sch. 12 ¹ / ₂ p, △ sch. 1p		—		
9	NE 4	NE 3	NE 3	2,7	● n, ● ⁰ 9a — 2p		—		
10	NE 4	NNE 4	NNE 1	1,1	● tr. n		—		
11	NNW 1	NE 2	SSE 2	—	≡ ¹ n, ☐ ² früh		—		
12	SSW 3	WSW 3	WSW 3	0,0	● früh — nach 10a, mehrere ● - u. ▲ sch. p		—		
13	WSW 2	WNW 5	SSW 3	2,9	✱ n, ✱ -, △ -, ● schauer den ganzen Tag		1,5		
14	SSW 2	WSW 5	SW 4	2,6	✱ n — 7 ¹ / ₂ a, ● 7 ¹ / ₂ , 11a, 2 ¹ / ₂ — 3p, 9 ¹ / ₄ p		0,0		
15	WSW 3	SW 4	SE 1	1,4	● n, △ ¹ 10 ¹ / ₄ — ¹ / ₂ a, ● zuweilen m. ✱ 2 ¹ / ₂ p-n		—		
16	W 1	SW 4	NW 1	2,9	● n, △ ² 6 — 6 ¹ / ₄ p		—		
17	SW 1	SW 2	SW 1	0,5	☐ früh, ≡ ¹ bis ca. 9a [● ⁰ 3 ¹ / ₂ p, Ables. II 3 ¹ / ₂ p		—		
18	WSW 1	NW 2	NNW 5	—	☐ ² fr., (△ u. ✱) ² 2 ¹ / ₂ - 3 p, 3 ¹ / ₂ p bis nach 4 ¹ / ₂ p,		—		
19	NNW 8	NNW 10	NNW 5	5,1	● n, ✱ ² n — n, †, ☐ fr. — p		0,0		
20	NW 6	WNW 5	WSW 3	19,6	✱ n — 1p, 2 ¹ / ₄ p — 9 ¹ / ₂ p		8		
21	WSW 2	WSW 3	SW 1	8,9	✱ n, mehrere ✱ fälle a, △ - u. ● sch. p		10		
22	SSW 2	SSW 1	C	1,5	● n, ☐ ² früh, ☐ ¹ abends		1,5		
23	ENE 4	NE 6	NE 3	—	≡ ¹ 2 ¹ / ₂ p — ca. 8p		—		
24	SSE 2	SSW 4	SE 2	—	● ⁰ a		—		
25	SE 2	SE 2	S 1	0,0	—		—		
26	S 2	S 2	W 1	—	—		—		
27	ENE 2	NE 4	WNW 3	—	☐ ² früh		—		
28	E 1	SE 2	C	—	☐ ¹ früh, ● tr. vereinzelt 4p — n		—		
29	E 1	NE 3	WNW 3	1,8	≡ ⁰⁻¹ zeitweise p, ☐ ⁰ abends		—		
30	ENE 2	W 1	W 1	—	≡ ¹ früh bis gegen 10a, ● tr. 11 ¹ / ₄ a, ☐ ¹ abds., [≡ ¹ 9 ¹ / ₂ p — n		—		
31							—		
Monats- mittel	2,6	3,5	2,1	79,3	Monatssumme.		0		

Monat April 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	769,1	10.	741,5	24.	27,6
Lufttemperatur	16,3	28.	-2,0	4.	18,3
Absolute Feuchtigkeit	7,5	4. 24. 30.	2,5	3.	5,0
Relative Feuchtigkeit	99	30.	39	3.	60
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	19,6	20.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	10
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	1
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	9
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:

Mindestens 1,0 mm Niederschlag	17
Mehr als 0,2 mm Niederschlag	19
Mindestens 0,1 mm Niederschlag	19
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	7
Regel ▲	1
Regenpfeile △	10
Eis ┘	5
Wolken ≡ (Stärke 1 und 2)	5
Wittern ⋈	0
Wetterleuchten ↙	0
Schneedecke ⊗	6

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	1,5	2,0	2,5	6,0
NE	4,0	6,5	3,0	13,5
E	3,5	—	—	3,5
SE	1,5	2,0	2,5	6,0
S	3,5	2,5	3,5	9,5
SW	7,5	7,0	5,5	20,0
W	6,0	6,5	6,5	19,0
NW	2,5	3,5	4,5	10,5
Still	—	—	2,0	2,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. April	55,1	3,2	7,2	13,8
6.—10. „	56,7	4,2	7,3	18,3
11.—15. „	54,0	3,4	5,6	6,9
16.—20. „	53,0	1,8	8,0	28,1
21.—25. „	48,2	5,3	6,1	10,4
26.—30. „	55,4	7,5	5,2	1,8

Die Feuchtigkeitsberechnung während des Schneesturms am 19. 2p war durch ein-
 dringenden Schnee so gestört, dass die berechnete Zahl nicht als massgebend betrachtet
 werden kann. Vielmehr ist es wahrscheinlich, dass die relative Feuchtigkeit zu diesem
 Termin nicht grösser als etwa 96% gewesen ist. Als Maximum für den Monat ist daher
 die Zahl 99% vom 30. 7a anzusehen.



Monat Mai 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

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

Monat Mai 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädcker.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
7,1	8,1	8,6	7,9	99	74	96	89,7	10 ^{≡2}	1 ¹	6 ¹	5,7
7,7	7,3	7,1	7,4	86	66	94	82,0	9 ¹	9 ⁰	10 ⁰	9,3
7,5	8,4	7,8	7,9	92	83	92	89,0	10 ²	10 ¹	10 ¹	10,0
10,2	8,8	9,5	9,5	79	32	55	55,3	1 ¹	3 ¹	1 ¹	1,7
9,7	11,0	9,7	10,1	71	94	94	86,3	9 ²	10 ¹ 	10 ¹	9,7
8,5	7,1	7,6	7,7	82	45	71	66,0	1 ¹	7 ²	6 ¹	4,7
8,4	7,2	7,7	7,8	80	59	82	73,7	8 ²	9 ²	9 ¹	8,7
8,3	7,1	7,9	7,8	85	53	82	73,3	0	9 ¹	4 ¹	4,3
6,9	6,7	6,8	6,8	96	91	91	92,7	10 ^{1≡0}	10 ²	10 ²	10,0
6,9	7,1	5,4	6,5	90	80	70	80,0	10 ²	10 ¹	10 ⁰	10,0
5,3	5,5	6,4	5,7	69	55	86	70,0	8 ⁰	5 ¹	8 ¹	7,0
7,5	6,0	6,2	6,6	92	54	74	73,3	3 ¹	8 ¹	10 ¹	7,0
5,9	4,7	5,4	5,3	71	46	75	64,0	2 ⁰	6 ²	1 ¹	3,0
6,1	6,2	8,1	6,8	73	45	75	64,3	0	5 ¹	10 ²	5,0
8,4	8,3	7,6	8,1	78	63	76	72,3	6 ¹	10 ²	10 ²	8,7
7,5	8,0	8,3	7,9	75	71	92	79,3	7 ¹	10 ²	10 ²	9,0
7,6	7,8	7,2	7,5	93	80	92	88,3	10 ¹	10 ¹	6 ¹	8,7
6,5	5,3	5,7	5,9	81	51	84	72,0	9 ²	7 ¹	3 ²	6,3
5,7	5,1	6,2	5,7	79	47	77	67,7	4 ²	2 ²	7 ²	4,3
5,9	4,7	6,7	5,8	83	46	88	72,3	9 ²	7 ²	10 ⁰	8,7
7,6	8,3	8,9	8,3	92	65	93	83,3	10 ² 	9 ²	9 ²	9,3
8,7	7,9	8,3	8,3	95	51	81	75,7	0	2 ²	4 ¹	2,0
8,7	7,3	5,9	7,3	86	48	54	62,7	0	1 ¹	1 ¹	0,7
8,4	10,0	9,6	9,3	74	59	90	74,3	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1,0
7,8	7,7	9,1	8,2	79	54	87	73,3	4 ¹	1 ⁰	8 ²	4,3
9,5	9,0	9,6	9,4	94	92	96	94,0	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
8,9	8,5	9,0	8,8	90	75	91	85,3	10 ²	4 ¹	10 ²	8,0
8,6	10,8	10,3	9,9	91	72	78	80,3	9 ¹	7 ⁰	0	5,3
11,5	8,7	11,1	10,4	74	36	65	58,3	1 ⁰	3 ⁰	3 ¹	2,3
10,5	8,8	9,9	9,7	67	33	63	54,3	3 ¹	4 ¹	5 ¹	4,0
12,5	11,9	10,6	11,7	74	48	67	63,0	0	1 ¹	1 ⁰	0,7
8,1	7,7	8,0	7,9	82,9	60,3	81,0	74,7	5,6	6,2	6,5	6,1

Monat Mai 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädcker.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag		Höhe 7a	Form und Zeit	Höhe der Schneedecke in cm 7a
	7a	2p	9p					
1	ENE 1	NE 3	ESE 1	0,1	≡ ² 7a—nach 9a, \frown 9p			
2	ENE 1	ENE 1	ENE 3	—	\frown ⁰ 9p			
3	E 2	NNE 2	NE 3	—	⊙ ² 10 ⁵ —10 ¹⁰ p, \mathcal{K} ² aus SW 9 ²⁴ —11p			
4	SE 2	ESE 2	SE 3	6,2	\frown 9p - n im NW \top ⁰ 6 ⁵⁷ p			
5	S 2	WSW 3	C	—	⊙ tr. 11 ³ / ₄ a, ⊙ ¹ 1 ¹ / ₂ p-n m. Untbr., ⊙ ² sch. 7p,			
6	SW 2	SW 3	ENE 2	3,8	⊙ n, ⊙ ¹ 3 ¹ / ₄ p, \mathcal{K} ⁰ 3-3 ¹ / ₄ p, v. WSW n. ENE			
7	SW 2	W 3	WSW 1	0,0	⊙ tr. 6 ³ / ₄ a, 1 ¹ / ₄ p, 4 ¹ / ₄ p			
8	SW 2	ENE 2	ENE 3	0,0	\frown ¹ 7a, \frown ⁰ 9p			
9	NE 5	NE 4	N 3	—	≡ ⁰ 7a, ⊙ tr. 12 ¹ / ₂ a			
10	N 2	NNE 2	E 1	0,0	⊙ tr. n, ⊙ ⁰ 8a—nach 10a			
11	NE 2	NE 2	C	0,8				
12	SW 1	W 4	NW 1	1,3	⊙ n			
13	N 2	WNW 3	C	—				
14	SSW 3	WSW 6	WSW 3	—				
15	SW 3	WSW 4	WSW 2	—	⊙ ⁰ 5 ³ / ₄ p			
16	WSW 3	WNW 3	C	0,0	⊙ ⁰ 4 ¹ / ₂ -7pm Untbr., mehr. \top ⁰ i. S. m. 3 ²¹ -5p			
17	SSW 1	SSW 1	C	0,1	\frown ¹ 7a, ⊙ ⁰ m. Untbr. a—4p, \frown ¹ 9p			
18	WNW 3	NW 3	W 2	1,0	⊙ n, ⊙ ⁰ sch. 5p u. 8p, Ablesung I 7 ¹ / ₄ a			
19	WNW 4	NNW 6	WNW 3	3,6	⊙ n, ⊙ 8 ¹ / ₂ a			
20	WSW 3	W 4	SSW 2	0,1	\frown 7a, ⊙ tr. a u. p mehrmals			
21	SW 1	W 3	WSW 1	0,0	⊙ ⁰ 7a			
22	W 1	ENE 3	E 1	0,5	\frown ² 7a			
23	S 1	ENE 2	ESE 1	—	\frown ¹ 7a			
24	NE 2	NNW 2	NE 1	0,1	⊙ n, \frown ⁰ 9p			
25	NNE 2	NE 4	NE 1	—	\frown ⁰ 7a			
26	NNE 4	NE 4	E 1	0,1	⊙ n			
27	ENE 5	NE 3	NE 4	0,1	⊙ n			
28	ENE 2	NE 3	E 2	—				
29	SE 2	SE 2	E 1	—				
30	SSE 1	ESE 2	E 2	—				
31	SE 1	ENE 2	E 1	—				
Monats- mittel	2,2	2,9	1,6	17,8 Monatssumme				

Monat Mai 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädcker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	771,0	22.	744,0	5.	27,0
Lufttemperatur	28,0	4.	3,0	1. 19.	25,0
Absolute Feuchtigkeit	12,5	31.	4,7	13. 20.	7,8
Relative Feuchtigkeit	99	1.	32	4.	67
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	6,2	4.			

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

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
			7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summ
mindestens 1,0 mm Niederschlag	5					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	7	N	3,0	2,0	1,0	6,0
mindestens 0,1 mm Niederschlag	13	NE	6,0	10,5	5,5	22,0
Schnee ✕ (mindestens 0,1 mm)	0	E	3,0	3,5	9,5	16,0
Hagel ▲	0	SE	3,5	2,0	2,0	7,5
Graupeln △	0	S	3,5	0,5	0,5	4,5
Reif ▮	0	SW	8,0	3,0	2,5	13,5
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	1	W	3,0	6,5	3,5	13,0
Gewittern ⌘, T	4	NW	1,0	3,0	1,5	5,5
Wetterleuchten ↗	1	Still	—	—	5,0	5,0
Schneedecke ⊗	0					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. Mai	51,8	12,5	7,3	6,3
6.— 10. „	55,3	10,5	7,5	3,8
11.— 15. „	59,0	10,3	6,1	2,1
16.— 20. „	58,2	9,0	7,4	4,8
21.— 25. „	68,1	13,1	3,7	0,6
26.— 30. „	63,8	15,8	5,9	0,2

Monat Juni 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

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

Monat Juni 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeler.

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
12,0	10,2	11,1	11,1	76	47	70	64,3	0	2 ²	2 ¹	1,3
12,8	11,4	11,6	11,9	76	75	96	82,3	1 ¹	10 ² ● ² ▲ ²	10 ²	7,0
9,1	7,8	9,5	8,8	88	49	80	72,3	9 ²	5 ¹	7 ¹	7,0
8,0	6,9	7,4	7,4	74	52	77	67,7	8 ²	5 ²	2 ⁰	5,0
8,9	9,7	9,5	9,4	85	78	85	82,7	9 ²	10 ¹	4 ¹	7,7
10,4	8,3	8,1	8,9	88	51	73	70,7	9 ²	4 ¹	3 ²	5,3
7,0	6,2	8,0	7,1	60	49	75	61,3	3 ²	1 ²	1 ¹	1,7
9,4	8,9	9,0	9,1	78	67	80	75,0	5 ²	9 ¹	10 ¹	8,0
10,2	11,2	11,0	10,8	87	79	85	83,7	10 ¹	8 ²	1 ¹	6,3
12,0	12,5	12,7	12,4	91	81	90	87,3	10 ² ● ⁰	7 ²	10 ²	9,0
12,0	12,9	11,7	12,2	85	75	84	81,3	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
10,9	11,5	10,2	10,9	94	80	87	87,0	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
9,7	9,5	9,6	9,6	90	80	91	87,0	10 ²	10 ²	10 ¹	10,0
10,7	8,8	7,7	9,1	98	78	75	83,7	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
9,2	10,2	10,8	10,1	91	85	97	91,0	10 ²	10 ¹	10 ² ● ¹	10,0
11,5	12,2	11,2	11,6	98	97	98	97,7	10 ² ● ¹	10 ² ●	10 ¹	10,0
10,1	9,9	10,5	10,2	96	62	88	82,0	4 ⁰	9 ²	7 ¹	6,7
8,7	10,3	9,2	9,4	86	96	95	92,3	0	8 ²	3 ¹	3,7
8,9	9,8	10,3	9,7	88	69	83	80,0	1 ⁰	10 ¹ ● ¹	10 ¹	7,0
12,2	13,3	12,4	12,6	83	58	89	76,7	8 ²	6 ¹	10 ⁰	8,0
9,8	10,6	9,4	9,9	95	95	87	92,3	10 ¹	10 ²	10 ²	10,0
8,6	8,4	9,5	8,8	82	80	89	83,7	9 ¹	10 ¹	7 ²	8,7
8,7	7,4	8,4	8,2	84	51	84	73,0	7 ²	3 ¹	4 ⁰	4,7
8,9	7,6	8,0	8,2	86	51	68	68,3	0	6 ²	2 ⁰	2,7
8,2	7,3	9,5	8,3	67	47	75	63,0	1 ⁰	2 ⁰	4 ¹	2,3
10,3	10,6	8,9	9,9	73	67	73	71,0	0	1 ²	2 ⁰	1,0
7,6	8,8	10,4	8,9	58	52	80	63,3	6 ⁰	2 ¹	10 ⁰	6,0
11,1	7,4	9,6	9,4	78	40	74	64,0	5 ¹	1 ⁰	8 ⁰	4,7
10,4	8,5	10,9	9,9	75	35	71	60,3	7 ¹	2 ⁰	10 ²	6,3
11,4	9,0	9,6	10,0	78	51	74	67,7	1 ⁰	4 ¹	8 ¹	4,3
0,0	9,6	9,9	9,8	82,9	65,9	82,4	77,1	6,1	6,5	6,8	6,4

Monat Juni 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Tag	Wind						Niederschlag	
	Richtung und Stärke			0—12			Höhe	Form und Zeit
	7 ^a	2 ^p	9 ^p				7 ^a	
1	E 1	NE 2	E 1	—				[2 ³ p, \searrow^0 10p in W, sehr grosse \blacktriangle kömer
2	SW 1	W 4	NNW 3	—				\odot^2 u. \odot^0 1 ³⁵ -5 p, \blacktriangle^2 1 ⁵⁵ -2 ⁰⁸ p, \mathcal{R}^1 a. NNW 12 ³ —
3	WNW 2	NW 2	NW 1	26,2				\odot n
4	NE 4	NNW 3	WNW 1	—				\odot^0 tr. 11 $\frac{1}{2}$ a
5	W 3	W 4	W 2	—				\odot^0 tr. 10 a
6	WNW 1	WNW 2	NNW 1	—				
7	E 2	NE 6	NE 4	—				
8	ENE 4	ENE 5	ENE 4	—				
9	E 2	NE 3	ENE 2	—				[\top^0 in SW 9 $\frac{3}{4}$ p
10	NE 3	NE 2	S 3	—				\odot a, \odot^0 schauer 3--4 p, \odot^0 tr. öfters a u. p.
11	SW 3	SW 3	WSW 3	0,2				\odot tr. n
12	SW 3	W 3	W 2	—				\odot tr. p
13	WSW 2	NW 2	NW 1	—				\odot tr. p
14	SSE 1	ENE 4	NE 4	0,7				\odot früh
15	ENE 4	NE 3	ENE 3	0,1				\odot n, \odot 7 $\frac{3}{4}$ p—n, \top^0 aus SW 10 p
16	NW 1	W 1	C	8,0				\odot^{0-1} den ganzen Tag bis gegen 7 p
17	WSW 2	SW 1	SW 1	12,7				\odot n, \odot tr. 2 p, 6 $\frac{1}{4}$ p [SSW 12 $\frac{3}{4}$ —2 p
18	SSW 3	SW 3	SW 1	—				\odot^1 1—2 p, \odot^0 2 $\frac{1}{2}$ —ca. 3 $\frac{1}{4}$ p, \triangle^0 abds., \mathcal{R}^1 aus
19	SSW 1	ENE 2	NE 3	2,6				\odot tr. n, \triangle früh, \odot 1 $\frac{3}{4}$ —2 $\frac{1}{2}$ p
20	ENE 1	SW 2	WSW 1	0,2				\odot^0 tr. 4 $\frac{3}{4}$, 6 p, \top^0 aus E 3-6 $\frac{1}{2}$ p, \searrow^0 10 $\frac{1}{2}$ p in S
21	WSW 4	W 5	WNW 3	—				\odot^0 1 p
22	NW 3	NW 3	C	—				\odot^0 11 a
23	NW 3	NNW 3	C	—				
24	W 1	ENE 1	ENE 1	—				
25	ENE 2	NE 2	N 2	—				
26	NW 2	NE 4	ENE 2	—				
27	ENE 3	NNE 2	C	—				
28	NE 1	NE 3	ESE 2	—				
29	SSE 1	S 3	SE 1	—				
30	WNW 4	WNW 4	W 2	—				
31								
Monats- mittel	2,3	2,9	1,8	50,8	Monatssumme.			

Monat Juni 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	770,4	27.	750,4	20.	20,0
Lufttemperatur	28,8	2.	6,5	23. 24.	22,3
Absolute Feuchtigkeit	13,3	20.	6,2	7.	7,1
Relative Feuchtigkeit	98	14. 16.	35	29.	69
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	26,3	3.			

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

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	4
mehr als 0,2 mm Niederschlag	7
mindestens 0,1 mm Niederschlag	8
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	—
Hagel ▲	1
Graupeln △	—
Reif ┘	—
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	—
gewittern K, T	4
Wetterleuchten ⚡	2
Schneedecke ⊠	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	—	1,5	2,0	3,5
NE	5,5	10,5	5,5	21,5
E	5,5	2,0	4,0	11,5
SE	1,0	—	1,5	2,5
S	2,0	1,0	1,0	4,0
SW	5,5	4,0	3,0	12,5
W	5,0	6,0	5,0	16,0
NW	5,5	5,0	4,0	14,5
Still	—	—	4,0	4,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Mai — 4. Juni	59,4	16,8	4,3	26,3
5. — 9. „	65,2	14,2	5,0	—
10. — 14. „	56,5	14,7	9,8	0,9
15. — 19. „	54,9	13,5	7,5	23,4
20. — 24. „	60,5	14,2	6,8	0,2
25. — 29. „	67,7	16,9	4,1	—

Monat Juli 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

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

Monat Juli 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
9,7	8,0	10,9	9,5	76	48	80	68,0	8 ²	6 ¹	10 ¹	8,0
11,1	9,6	10,7	10,5	82	50	82	71,3	1 ⁰	2 ¹	1 ⁰	1,3
11,9	11,8	12,6	12,1	78	37	73	62,7	0	3 ⁰	10 ¹	4,3
10,3	8,4	(8,9)	9,2	81	47	(76)	68,0	6 ¹	9 ²	1 ¹	5,3
9,5	8,0	10,2	9,2	83	45	75	67,7	1 ⁰	5 ²	8 ⁰	4,7
11,1	13,2	11,8	12,0	77	61	84	74,0	9 ¹	7 ¹	10 ¹	8,7
9,4	9,4	9,0	9,3	82	73	83	79,3	1 ⁰	9 ²	9 ²	6,3
9,0	9,5	10,1	9,5	87	66	83	78,7	10 ²	9 ¹	5 ⁰	8,0
11,0	10,6	9,9	10,5	89	65	86	80,0	1 ⁰	8 ²	1 ¹	3,3
10,7	10,8	13,3	11,6	84	58	87	76,3	10 ²	1 ¹	2 ¹	4,3
12,3	12,9	12,6	12,6	81	59	84	74,7	3 ²	1 ²	6 ¹	3,3
9,2	7,5	9,5	8,7	80	48	83	70,3	8 ¹	7 ¹	8 ¹	7,7
10,2	7,0	9,4	8,9	83	44	83	70,0	9 ¹	6 ²	10 ¹	8,3
7,5	6,7	8,0	7,4	70	48	85	67,7	1 ²	4 ²	1 ²	2,0
8,4	9,6	10,3	9,4	81	76	99	85,3	5 ⁰	10 ¹	10 ² ● ¹	8,3
11,0	10,9	12,3	11,4	94	64	88	82,0	7 ¹	8 ²	6 ²	7,0
13,2	16,1	15,2	14,8	83	78	94	85,0	2 ⁰	10 ¹	10 ¹ ● ¹	7,3
12,3	12,1	12,8	12,4	92	65	94	83,7	10 ²	7 ²	10 ⁰ ● ⁰	9,0
13,1	14,2	11,9	13,1	97	94	98	96,3	9 ¹	10 ¹ ● ¹	3 ⁰	7,3
13,0	12,8	13,6	13,1	95	86	98	93,0	1 ⁰	9 ² ● ⁰	6 ¹	5,3
12,9	11,4	10,2	11,5	95	77	91	87,7	9 ²	9 ²	4 ¹	7,3
10,5	9,0	10,8	10,1	91	56	92	79,7	9 ²	4 ²	3 ¹	5,3
10,2	10,4	11,4	10,7	85	51	83	73,0	2 ⁰	6 ²	2 ¹	3,3
11,7	11,5	11,7	11,6	83	64	87	78,0	1 ⁰	1 ¹	2 ¹	1,3
12,3	8,1	11,2	10,5	96	44	78	72,7	4 ²	6 ⁰	3 ¹	4,3
11,7	11,6	9,8	11,0	82	62	69	71,0	6 ⁰	9 ⁰	7 ¹	7,3
11,0	12,2	13,4	12,2	79	66	90	78,3	9 ²	4 ⁰	9 ⁰	7,3
11,5	10,5	12,0	11,3	89	56	87	77,3	1 ⁰	10 ² ● ⁰	6 ¹	5,7
12,6	14,1	12,3	13,0	96	78	98	90,7	10 ² ● ¹	8 ²	5 ⁰	7,7
9,8	9,1	9,5	9,5	82	59	86	75,7	1 ¹	10 ¹ ● ⁰	1 ¹	4,0
9,8	10,5	11,3	10,5	89	74	97	86,7	1 ¹	10 ²	10 ¹ ● ⁰	7,0
10,9	10,5	11,2	10,9	85,2	61,3	86,2	77,6	5,0	6,7	5,8	5,8

Monat Juli 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	WNW 4	WNW 4	C	—	Ablesung III 9 ²⁰ p
2	NW 3	W 3	C	—	
3	SE 1	SSW 3	WNW 5	—	☾ ¹ früh, ☉ ² 10 p-n, ☾ ² aus WNW u. S 9 ¹ ₄ p—n
4	WSW 2	W 3	W 3	5,2	Ablesung III 10 ³ ₄ p, die angegebenen Werte
5	WSW 2	WSW 2	E 2	—	☾ ² früh [für 9p interpoliert]
6	SE 1	SE 3	WSW 3	—	☉ ¹ 3 ²⁰ —4p, ☉ ⁰ tr. 9 ¹ ₄ p, ☾ ¹ aus SW 3 ⁰⁹ —4p,
7	SSW 3	SSW 4	S 3	0,4	[☾ ⁰ in W 9 ¹ ₂ p]
8	SSE 1	E 2	E 1	—	
9	N 1	NW 3	W 2	—	
10	NNW 3	NW 3	WNW 2	—	
11	NW 4	NW 3	NNW 2	—	☾ ¹ früh
12	W 2	W 3	NW 2	—	
13	NW 1	NNW 2	WNW 1	—	☉ ⁰ tr. 9q—n, ☾ ⁰ in W oder SW 11p
14	WNW 3	WNW 5	W 1	—	☉ 10 ¹ ₄ a, ☉ ⁰ sch. 5 ⁵⁵ —6p, ☾ ¹ 6p
15	SSW 1	SW 1	C	0,3	☾ ¹ früh, ☉ ⁰⁻¹ 2p—n
16	SW 1	E 2	E 2	3,2	☉n, ☉tr. a
17	SE 1	SW 1	SSE 2	—	☉tr. mehrere Male p, ☉ ¹ 9p, Ables. I 7 ¹ ₄ a
18	WSW 5	W 3	N 1	10,0	☉n, ☉tr. 8a, ☉ ⁰ 8p-n, ☾ 3-4a [-8p, ☾ ¹ 8p,
19	SW 1	C	SE 1	13,2	☉n u. mehrm. p, ☾ ⁰ a. SW u. W 4 ⁰¹ -5 ¹ ₄ p, ☾ ⁰ a. W 6 ⁰³
20	NW 1	E 2	NNE 1	9,4	☉tr. n, ☉ ² 1 ¹ ₄ —2 ¹ ₂ p, ☉p, ≡ 9p, ☾ ⁰ 1 ²⁶ -2p
21	W 3	NW 4	NW 1	4,0	☉tr. n, ☉ ² sch. 9 ¹ ₂ a, ☉ gegen 11a
22	W 2	NNW 2	NNW 1	0,9	☾ ¹ früh
23	S 1	NE 3	E 2	—	☾ früh
24	E 2	NE 4	ENE 2	—	☾ ¹ früh
25	N 1	NNE 3	NNW 1	—	☾ ² früh
26	WNW 1	NNE 2	W 1	—	☾ ⁰ früh, ☾ ² 7 ⁵ ₄ p
27	E 1	NE 3	WSW 1	—	☉ ⁰ tr. 6p
28	S 2	S 2	SW 1	—	☾ ² früh, ☉ ⁰ tr. 2p, ☉ ¹ tr. 4 ¹ ₄ p
29	SSE 3	SSW 5	SW 2	1,3	☉n-8a, ☉ ² sch. mehrm. a, ☉ ¹ 7 ¹ ₂ -3 ¹ ₄ p, ≡ 9p, ☾ ¹ aus
30	SW 4	SSW 5	S 2	7,1	☉tr. n, ☉ ⁰ sch. 2p [W u. SW 11 ⁴⁴ a—1p, ☾ ⁰ aus
31	SSW 4	SW 5	SW 3	—	☾ ² früh, ☉ m. Unterbr. 5 ¹ ₂ p-n]NW 7 ¹¹ -8 ¹ ₂ p]
Monats- mittel	2,1	2,9	1,6	55,0	Monatssumme.

Monat Juli 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	767,5	1.	748,3	29.	19,2
Lufttemperatur	30,5	3.	6,7	15.	23,8
Absolute Feuchtigkeit	16,1	17.	6,7	14.	9,4
Relative Feuchtigkeit	99	15.	37	3.	62.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	13,2	19.			

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

Zahl der Tage mit:

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

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	2,5	2,0	3,0	7,5
NE	—	4,0	1,0	5,0
E	2,0	3,0	4,5	9,5
SE	4,0	1,0	1,5	6,5
S	4,5	3,0	2,5	10,0
SW	6,0	5,5	4,0	15,5
W	6,0	5,5	6,5	18,0
NW	6,0	6,0	5,0	17,0
Still	—	1,0	3,0	4,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juni— 4. Juli	64,4	17,7	4,6	5,2
5.— 9. „	57,8	15,7	6,2	0,4
10.—14. „	59,4	15,9	5,1	—
15.—19. „	56,4	16,4	7,8	26,7
20.—24. „	60,3	16,2	4,5	14,3
25.—29. „	57,6	17,5	6,5	1,3

Monat August 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

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

Monat August 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädker.

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
11,3	11,6	10,6	11,2	98	89	95	94,0	10 ²	9 ²	10 ²	9,7
10,2	11,7	9,9	10,6	90	66	82	79,3	10 ¹	8 ²	10 ²	9,3
10,2	10,4	11,3	10,6	94	68	99	87,0	9 ¹	10 ²	10 ² ● ¹	9,7
11,0	10,3	11,6	11,0	95	67	97	86,3	4 ²	8 ²	10 ²	7,3
12,4	10,6	8,7	10,6	91	67	75	77,7	9 ²	7 ¹	6 ¹	7,3
10,1	8,0	9,1	9,1	97	55	88	80,0	10 ² ● ²	8 ²	7 ²	8,3
9,2	8,7	8,6	8,8	91	59	78	76,0	9 ² ● ¹	4 ²	1 ²	4,7
9,0	7,6	9,6	8,7	92	48	89	76,3	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	1,0
8,4	12,2	13,2	11,3	69	49	98	72,0	2 ⁰	8 ¹	10 ¹	6,7
11,5	11,3	11,5	11,4	97	97	99	97,7	10 ² ● ⁰	10 ² ● ²	9 ²	9,7
10,8	9,5	9,8	10,0	96	56	96	82,7	10 ²	4 ²	1 ⁰	5,0
9,6	11,3	13,8	11,6	87	60	98	81,7	9 ¹	3 ¹	9 ²	7,0
11,1	10,2	9,1	10,1	95	66	88	83,0	8 ²	8 ²	1 ¹	5,7
10,1	11,7	11,6	11,1	93	61	74	76,0	1 ¹	9 ¹	2 ¹	4,0
11,6	14,6	14,8	13,7	82	70	95	82,3	10 ²	9 ¹	9 ¹	9,3
10,2	9,8	9,7	9,9	87	60	98	81,7	5 ⁰	7 ²	3 ¹	5,0
9,5	8,6	9,6	9,2	89	61	93	81,0	9 ²	7 ²	3 ¹	6,3
10,1	9,6	12,2	10,6	96	65	99	86,7	9 ¹	9 ¹	10 ¹ ●	9,3
10,9	7,4	8,4	8,9	98	52	91	80,3	10 ¹	5 ²	2 ¹	5,7
8,3	8,9	9,5	8,9	89	60	96	81,7	4 ¹	8 ¹	1 ⁰	4,3
9,5	12,6	11,9	11,3	83	86	98	89,0	10 ¹	10 ¹	10 ⁰	10,0
9,9	8,9	10,4	9,7	100	58	87	81,7	7 ¹	5 ²	4 ¹	5,3
10,5	11,0	13,1	11,5	85	82	98	88,3	9 ²	7 ¹	10 ¹ ●	8,7
12,2	10,3	10,6	11,0	86	67	96	83,0	9 ² ● ⁰	6 ²	4 ¹	6,3
10,7	12,4	11,2	11,4	90	76	95	87,0	5 ⁰	10 ¹ ● ⁰	10 ¹	8,3
10,7	9,9	8,2	9,6	97	63	75	78,3	9 ¹	3 ²	4 ¹	5,3
9,8	11,8	11,8	11,1	95	87	91	91,0	10 ² = ⁰	10 ² ● ⁰	3 ¹	7,7
10,7	10,8	11,6	11,0	95	63	97	85,0	10 ¹	4 ²	10 ¹ ● ¹	8,0
10,5	10,5	9,0	10,0	95	97	92	94,7	10 ¹	10 ¹	2 ¹	7,3
9,1	8,0	8,7	8,6	96	65	86	82,3	10 ² ● ¹	9 ¹	2 ¹	7,0
8,6	11,8	8,2	9,5	89	70	66	75,0	10 ²	5 ²	10 ¹	8,3
10,2	10,4	10,6	10,4	91,5	67,4	90,6	83,2	8,0	7,1	5,9	7,0

Monat August 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	WSW 5	W 5	W 5	4,6	☉n—7 a, ☉ öfters a u. p
2	WSW 3	WSW 5	WSW 4	3,4	☉n, ☉ ¹ sch. 12 ³ / ₄ p, ☉tr. 9 p
3	WSW 3	SW 2	C	1,1	☉n, ☉ m. Unterbr. 4 ³ / ₄ p—n
4	WNW 3	W 4	C	5,0	☉n, ☉sch. 7 ³ / ₄ p
5	SW 4	SW 5	SW 4	0,5	☉ früh, ☉ ¹ sch. 8, 10 ¹ / ₂ a, ☉ 4 p, Ables III 9 ¹ / ₄ p
6	WSW 5	W 7	W 3	2,8	☉n—8 a, ☉ ² sch. 9 ¹ / ₂ a, 12, 4 ³ / ₄ p, 9 ¹ / ₄ p
7	W 5	WNW 6	W 3	9,1	☉n, ☉ ² sch. 7 a
8	W 2	WNW 2	C	0,2	☉ ² früh
9	SSE 3	SSW 4	C	—	☉ ⁰ früh, ☉ ² 5 ¹ / ₂ —6 ¹ / ₂ p, T ¹ aus NW 4 ⁵⁷ —6 ¹ / ₂ p
10	S 1	NE 2	WSW 2	5,5	☉ ² n—3 p, ☉ ⁰ p, R ⁰ 12 ¹⁴ —12 ³ / ₄ p
11	W 3	WSW 4	WSW 1	41,1	☉n
12	SE 1	SSE 4	SSW 1	—	☉ ² früh, ☉tr. 11 ¹ / ₂ a, 12 ¹ / ₂ p, ☉ ¹ 3—3 ¹ / ₂ , 8 ¹ / ₄ —9 p
13	WNW 2	N 1	WSW 1	2,5	☉tr. n, Ablesung I 7 ¹ / ₄ a
14	S 1	SSE 3	ESE 3	—	☉ ² früh
15	SSE 3	S 2	S 2	—	☉tr. früh, ☉ ⁰ 6—7 p
16	WSW 3	SW 4	SW 3	0,1	☉ ² früh, (☉ ² , ▲ ⁰)-sch. 4 ¹ / ₂ p, ☉ p
17	WSW 5	WSW 4	WSW 1	1,1	[T ⁰ 11 ²⁰ —11 ¹ / ₂ p
18	WSW 2	WSW 2	SW 1	—	☉ früh, ☉ ⁰ sch. 5—6 p, ☉ ¹ sch. 9—10 p,
19	WSW 3	WNW 5	WNW 1	11,9	☉ mehrmals n u. a
20	W 2	SSW 3	SSW 2	1,0	☉ ⁰ sch. 6 a u. mehrmals p, T ⁰ 5—6 ¹ / ₄ p
21	S 5	SSW 6	SW 1	0,5	☉tr. n u. mehrmals a, ☉ ¹ sch. 5 p, 7 p
22	WSW 1	WSW 1	E 1	4,2	☉n
23	ESE 1	NE 4	ESE 2	0,1	☉n, 8 ¹ / ₂ —nach 11 a, ☉tr. 7 p [in E von 9 ¹ / ₄ p ab
24	SW 6	WSW 5	SW 1	9,4	☉n, ☉tr. a, ☉sch. 5 ¹ / ₄ p, R ¹ a. W 9 ³ / ₄ p—ca. 1 a, ☉ ¹
25	SSE 1	SSE 1	S 3	0,1	☉n, ☉tr. mehrm. a u p, ☉ ¹ 4 ¹ / ₄ —6 ¹ / ₄ p, ☉ abds, T ⁰ a. [NNW 7 ¹⁸ —8 p, ☉ ⁰ in W 9 ¹ / ₄ p
26	SW 2	W 4	W 4	2,0	☉n, ☉sch. 11 ¹ / ₄ a, ☉tr. 1 p
27	SW 2	SW 2	SW 2	0,2	☉n, ☉ ⁰ früh, ☉ ⁰ tr. mehrm a u. p
28	SSW 3	WSW 4	W 2	2,0	☉n, ☉ ¹ 7 ¹ / ₂ p—n
29	WSW 4	W 4	W 3	2,9	☉ ¹ 8 a—2 p, ☉ ⁰⁻¹ mehrmals p
30	W 4	W 6	W 4	24,9	☉n, ☉ ¹ sch. 7 a, ☉tr. 10 p
31	S 3	SW 5	WSW 8	0,2	☉ ² früh, ☉ ⁰ mehrmals a, ☉tr. 10 ¹ / ₂ p, ☉ 8-10 p
Monats- mittel	2,9	3,7	2,2	136,4	Monatssumme.

Monat August 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	764.4	26.	745,8	19.	18,6
Lufttemperatur	26.4	9.	7,6	20.	18,8
Absolute Feuchtigkeit	14.8	15.	7,4	19.	7,4
Relative Feuchtigkeit	100	22.	48	8.	52
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	41.1	11.			

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

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	18					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	20	N	—	1,0	—	1,0
mindestens 0,1 mm Niederschlag	26	NE	—	2,0	—	2,0
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0	E	0,5	—	2,0	2,5
Eisage ▲	1	SE	3,0	1,5	1,0	5,5
Regenpehn △	0	S	6,0	4,0	3,0	13,0
Eisf —	0	SW	9,5	10,0	10,0	29,5
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	0	W	11,0	11,0	10,5	32,5
Wittern R, T	6	NW	1,0	1,5	0,5	3,0
Wetterleuchten ⚡	2	Still	—	—	4,0	4,0
Schneedecke ⊗	0					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juli— 3. August	53,2	14,5	7,9	16,2
4.— 8. „	58,6	14,2	5,7	17,6
9.— 13. „	57,9	15,4	6,8	49,1
14.— 18. „	53,7	15,7	6,8	1,2
19.— 23. „	55,8	14,0	6,8	17,7
24.— 28. „	60,2	14,9	7,1	13,7
29.— 2. Sept.	59,7	14,0	5,1	28,5

Monat September 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeler.

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	63,6	66,5	68,5	66,2	17,3	10,9	6,4	12,5	16,4	11,0	12,7
2	67,8	66,2	64,8	66,3	25,9	9,7	16,2	12,0	25,2	18,5	18,6
3	63,5	63,6	66,0	64,4	28,6	13,6	15,0	14,2	28,0	17,8	19,4
4	66,9	67,6	67,0	67,2	18,8	13,8	5,0	14,9	18,2	14,7	15,6
5	65,2	63,2	62,3	63,6	25,0	13,8	11,2	15,0	24,4	18,9	19,3
6	62,5	64,0	64,2	63,6	23,4	15,1	8,3	18,7	22,3	17,6	19,0
7	61,7	58,9	63,3	61,3	29,4	13,4	16,0	16,9	27,8	13,6	18,0
8	66,2	64,6	62,6	64,5	20,0	9,5	10,5	11,1	18,8	14,3	14,6
9	55,5	49,1	49,4	51,3	14,9	12,0	2,9	12,8	12,8	12,6	12,7
10	49,3	51,0	51,1	50,5	13,8	7,6	6,2	9,6	12,4	7,8	9,4
11	42,7	36,4	39,4	39,5	11,9	7,4	4,5	8,0	11,0	9,7	9,6
12	48,3	50,4	52,8	50,5	14,9	6,7	8,2	8,5	14,6	8,6	10,1
13	56,6	59,3	61,1	59,0	15,9	4,9	11,0	6,6	15,6	10,6	10,8
14	59,4	58,5	61,8	59,9	12,6	8,4	4,2	11,3	9,0	8,7	9,4
15	65,2	65,4	63,5	64,7	12,3	8,0	4,3	9,7	10,4	12,1	11,1
16	65,0	65,1	66,9	65,7	12,7	10,6	2,1	11,0	11,6	11,4	11,4
17	67,0	67,2	68,3	67,5	13,6	10,2	3,4	11,2	13,3	13,2	12,7
18	69,9	70,2	70,5	70,2	17,1	12,9	4,2	13,8	15,9	13,7	14,3
19	71,5	71,6	72,0	71,7	17,2	11,2	6,0	12,2	17,1	12,9	13,8
20	72,5	72,6	72,6	72,6	17,1	11,8	5,3	12,4	15,9	12,6	13,4
21	73,4	72,8	72,5	72,9	17,3	7,2	10,1	9,2	16,1	11,0	11,8
22	72,4	72,4	72,5	72,4	15,5	6,6	8,9	7,9	14,4	11,2	11,2
23	73,4	73,5	73,8	73,6	15,4	8,8	6,6	10,7	14,6	9,0	10,8
24	74,1	73,6	73,1	73,6	16,8	4,9	11,9	7,9	14,7	11,0	11,2
25	72,0	69,9	68,5	70,1	20,3	7,1	13,2	8,7	19,4	12,4	13,4
26	66,2	65,4	65,3	65,6	19,9	7,7	12,2	8,9	18,8	13,7	13,8
27	64,8	64,8	64,7	64,8	14,6	9,6	5,0	11,7	14,3	10,4	11,7
28	64,2	63,8	63,0	63,7	17,6	10,3	7,3	12,2	14,8	12,6	13,0
29	62,0	62,1	63,4	62,5	19,3	11,6	7,7	11,8	18,4	12,0	13,6
30	64,1	64,7	64,3	64,4	16,7	9,0	7,7	11,6	16,3	13,0	13,5
31											
Monats- mittel	64,2	63,8	64,3	64,1	17,9	9,8	8,1	11,4	16,7	12,6	13,3

Monat September 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

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
7,6	8,3	9,3	8,4	71	60	95	75,3	9 ²	1 ¹	2 ¹	4,0
8,8	11,3	10,3	10,1	85	48	64	65,7	0	0	1 ¹	0,3
9,5	15,4	13,6	12,8	79	55	90	74,7	1 ⁰	2 ⁰	10 ¹	4,3
11,6	11,0	10,9	11,2	92	71	88	83,7	3 ¹	9 ⁰	10 ¹ ● ⁰	7,3
12,6	15,7	12,6	13,6	99	69	78	82,0	10 ² ≡ ¹	4 ¹	5 ⁰	6,3
13,7	14,8	13,6	14,0	86	74	91	83,7	9 ²	7 ¹	8 ¹	8,0
13,1	11,8	10,7	11,9	92	42	93	75,7	7 ¹	1 ⁰	10 ⁰	6,0
9,6	9,7	9,8	9,7	98	60	82	80,0	1 ⁰	4 ²	10 ¹	5,0
10,0	10,4	8,1	9,5	91	95	75	87,0	10 ² ● ¹	10 ² ● ⁰	6 ² ● ⁰	8,7
7,4	6,8	7,3	7,2	84	63	93	80,0	1 ⁰	9 ² ● ⁰	1 ¹	3,7
7,7	9,4	8,9	8,7	96	96	99	97,0	10 ² ● ¹	10 ²	10 ¹	10,0
7,9	7,7	7,7	7,8	96	62	92	83,3	9 ²	5 ²	10 ¹ ● ⁰	8,0
7,1	8,3	8,7	8,0	98	62	92	84,0	2 ¹	7 ²	4 ⁰	4,5
7,8	7,8	7,5	7,7	78	92	89	86,3	10 ² ● ¹	10 ² ● ¹	10 ¹ ● ¹	10,0
7,5	8,1	10,3	8,6	84	87	98	89,7	10 ² ● ⁰	10 ²	10 ¹	10,0
9,5	9,7	9,7	9,6	97	96	97	96,7	9 ¹	10 ²	9 ²	9,3
9,6	11,2	11,3	10,7	97	99	100	98,7	10 ²	10 ² ● ⁰ ≡ ⁰	10 ² ≡ ²	10,0
11,5	11,3	10,9	11,2	98	84	94	92,0	2 ¹	0	0	0,7
8,7	9,3	9,5	9,2	83	64	87	78,0	0	1 ¹	0	0,3
10,0	10,2	10,1	10,1	94	76	93	87,7	0	0	1	0,3
8,4	6,6	8,4	7,8	98	49	87	78,0	0	0	0	0,0
7,9	10,2	9,3	9,1	99	84	94	92,3	1 ¹	1 ¹	0	0,7
9,3	9,5	8,4	9,1	98	77	99	91,3	10 ² ≡ ⁰	1 ¹	1	4,0
7,9	10,1	9,7	9,2	99	82	99	93,3	10 ²	1 ¹	0	3,7
8,3	10,2	8,9	9,1	99	61	85	81,7	1 ⁰	0	0	0,3
7,7	10,4	11,3	9,8	91	64	97	84,0	3 ⁰	1 ⁰	10 ¹ ≡ ⁰	4,7
10,3	10,2	9,3	9,9	100	85	99	94,7	10 ≡ ²	8 ¹	10 ¹ ≡ ¹	9,3
10,5	10,1	10,2	10,3	99	81	95	91,7	10 ¹ ≡ ⁰	8 ²	10 ¹	9,3
10,1	12,1	10,5	10,9	98	77	100	91,7	9 ²	4 ¹	5 ≡ ¹	6,0
10,2	11,3	10,8	10,8	100	82	97	93,0	10 ≡ ²	4 ⁰	0	4,7
9,4	10,3	9,9	9,9	92,6	73,2	91,4	85,8	5,9	4,6	5,4	5,3

Monat September 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bäcker.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag		Höhe 7 ^a	Form und Zeit	Höhe der Schneedecke in cm 7 ^a	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit				
1	WNW 5	W 5	NNW 1	0,5					
2	SSE 3	SSE 3	SE 4	—	☰ ² früh				
3	SSE 1	SSW 1	NNW 1	—					
4	N 2	NE 2	ENE 4	—	☰ ¹ früh, ☉ m. Unterbr. 8 p—n				
5	E 2	SE 1	SE 2	1,2	☉ n, ☰ ¹ bis 10a, T ⁰ im S 12—12 $\frac{1}{4}$ a				
6	NW 1	NNW 1	N 1	—			[starke Abkühlung]		
7	E 3	S 3	NW 3	—	☰ ¹ früh, ☉ ⁰ tr. 7 p, von 4 p ab NW 4—6,				
8	SW 2	SW 4	SSW 3	—	☰ ¹ früh				
9	SSW 3	SSW 7	WSW 7	0,1	☉ früh—4 p mit Unterbr., ☉ einige Male p				
10	WSW 6	WSW 6	SW 4	5,4	☉ tr. n, ☰ ² früh, ☉ sch. 12, 1, 2 p				
11	SE 3	SSE 2	NW 1	0,6	☉ mit Unterbr. n—9 p				
12	WSW 2	WSW 3	SSW 3	6,4	☉ ⁰ tr. 1 p, ☉ ⁰ 8 $\frac{3}{4}$ —9 p, ☰ ¹ im NE 8—8 $\frac{3}{4}$ p				
13	SSW 2	SW 1	ESE 2	2,2	☉ n, ☰ ² früh				
14	NE 5	N 7	NNE 8	1,4	☉ n—11 $\frac{3}{4}$ a, 12 $\frac{1}{2}$ p—n, ☂ mehrmals				
15	N 5	NNE 6	NE 6	30,9	☉ n—7 $\frac{1}{2}$ a, ☉ mehrmals a u. p				
16	E 1	W 1	W 1	4,1	☉ n, a, p				
17	WNW 3	WNW 3	N 2	2,1	☉ ⁰ mehrm. p, ☰ ⁰⁻² den ganzen Tag—n				
18	ENE 3	ENE 4	E 4	0,2	☰ ² früh				
19	E 3	ENE 5	ENE 3	—	☰ ¹ früh				
20	ENE 3	ENE 4	ENE 2	—	☰ ² früh, ☰ ⁰ abends				
21	E 1	E 2	E 2	—	☰ ² früh				
22	E 1	NE 3	ENE 2	—	☰ ² früh				
23	ENE 1	ENE 2	E 1	—	☰ ⁰ früh				
24	SE 1	NE 2	E 1	—	☰ ² früh, ☰ ¹ 9 $\frac{1}{4}$ p—n				
25	SE 1	SSE 3	SE 3	—	☰ ² früh				
26	SSE 1	SW 1	WSW 1	—	☰ ² früh, ☰ ⁰ abends				
27	W 1	W 1	C	—	☰ ² früh, ☰ ¹ abends				
28	SE 1	SSE 3	SSE 1	—	☰ ⁰ früh				
29	S 1	W 1	E 1	0,1	☉ ² 8—9 a, ☉ ⁰ 9 $\frac{1}{2}$ a, ☰ ¹ 8 p—n				
30	E 1	E 1	ESE 1	3,4	☰ ²⁻⁰ n—11 a				
31									
Monats- mittel	2,3	2,9	2,5	58,6 Monatssumme					

Monat September 1903.

Beobachter Vogt, Dr. Bädcker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	774,1	24.	736,4	11.	37,7
Lufttemperatur	29,4	7.	4,9	13. 24.	24,5
Absolute Feuchtigkeit	15,7	5.	6,6	21.	9,1
Relative Feuchtigkeit	100	17. 27. 29. 30.	42	7.	58
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	30,9	15.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	7
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	8
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	1
- - Eistage (Maximum unter 0 ⁰)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0 ⁰)	0
- - Sommertage (Maximum 25,0 ⁰ oder darüber)	4

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	9	N	2,0	2,0	3,5	7,5
mehr als 0,2 mm Niederschlag	11	NE	2,5	5,5	3,5	11,5
mindestens 0,1 mm Niederschlag	14	E	8,5	4,0	8,0	20,5
Schnee ✖ (mindestens 0,1 mm)	0	SE	5,5	3,0	4,5	13,0
Hagel ▲	0	S	3,5	4,0	1,5	9,0
Graupeln △	0	SW	3,0	5,0	3,0	11,0
Reif ▬	0	W	3,0	5,5	2,0	10,5
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	6	NW	2,0	1,0	3,0	6,0
Gewittern K, T	1	Still	—	—	1,0	1,0
Wetterleuchten ⚡	1					
Schneedecke ⊗	0					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.— 7. Septbr.	64,0	18,3	6,4	1,2
8.—12. „	51,3	11,3	7,1	12,5
13.—17. „	63,4	11,1	8,7	40,7
18.—22. „	72,0	12,9	0,4	0,2
23.—27. „	69,5	12,1	4,4	—
28.— 2. Oktober	69,8	13,6	7,7	3,5

Monat Oktober 1903.

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

Monat Oktober 1903.

Beobachter Vogt, 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
10,7	13,9	11,6	12,1	99	92	100	97,0	9 ⁰	9 ¹	10 ¹ ≡ ²	9,3
11,0	10,2	9,6	10,3	97	66	95	86,0	9 ²	9 ²	9 ¹	9,0
8,8	9,0	10,0	9,3	90	70	98	86,0	9 ²	7 ²	10 ¹ ● ¹	8,7
8,9	9,7	10,3	9,6	93	81	97	90,3	9 ¹	10 ¹	10 ²	9,7
8,5	9,7	11,3	9,8	94	81	96	90,3	9 ¹	10 ²	10 ² ● ²	9,7
8,9	9,1	9,5	9,2	89	75	93	85,7	5 ¹	9 ² ● ¹	10 ¹ ● ⁰	8,0
9,1	8,1	6,5	7,9	82	76	83	80,3	10 ¹	8 ²	2 ²	6,7
7,8	9,1	9,5	8,8	93	79	98	90,0	9 ¹	10 ¹	10 ¹ ● ¹	9,7
8,9	12,2	8,9	10,0	96	98	98	97,3	10 ² ● ⁰	3 ¹	2 ¹	5,0
7,3	8,0	7,4	7,6	98	78	91	89,0	5 ⁰	10 ²	10 ¹ ● ⁰	8,3
6,5	5,7	4,7	5,6	82	72	73	75,7	10 ² ● ⁰	8 ²	9 ²	9,0
3,6	5,4	5,0	4,7	68	83	78	76,3	9 ²	10 ¹	10 ¹	9,7
5,8	7,9	7,5	7,1	97	99	84	93,3	10 ² ● ¹	10 ² ● ⁰	9 ¹	9,7
7,3	7,8	7,4	7,5	96	73	98	89,0	9 ¹	7 ²	3 ¹	6,3
7,9	9,4	8,9	8,7	99	73	86	86,0	9 ²	9 ¹	8 ¹	8,7
7,4	7,9	6,4	7,2	98	95	94	95,7	5 ⁰	9 ²	2 ²	5,3
5,9	7,7	7,5	7,0	98	92	98	96,0	2 ⁰	9 ² ● ⁰	8 ²	6,3
7,0	6,9	5,8	6,6	98	80	73	83,7	10 ² ● ¹	9 ²	10 ¹	9,7
5,7	4,6	4,6	5,0	78	65	96	79,7	9 ²	4 ²	3 ²	5,3
5,0	4,5	4,7	4,7	96	61	90	82,3	9 ¹	9 ²	2 ¹	6,7
4,1	4,6	4,6	4,4	90	61	74	75,0	1 ¹	4 ¹	8 ¹	4,3
5,8	8,0	7,0	6,9	93	76	94	87,7	10 ² ● ¹	5 ⁰	10 ¹	8,3
7,1	8,6	7,0	7,6	90	87	93	90,0	9 ²	10 ¹ ● ¹	0	6,3
6,1	6,0	5,7	5,9	97	65	93	85,0	5 ¹	2 ²	1 ¹	2,7
5,6	6,4	6,2	6,1	95	67	82	81,3	8 ⁰	5 ¹	1 ¹	4,7
5,7	6,8	6,8	6,4	93	72	88	84,3	1 ⁰	1 ⁰	2 ⁰	1,3
5,9	8,8	7,3	7,3	96	83	96	91,7	1 ⁰	10 ¹	1 ¹	4,0
6,6	8,2	7,8	7,5	97	75	94	88,7	1 ¹	2 ¹	1 ¹	1,3
6,6	8,7	7,4	7,6	99	78	98	91,7	0	1 ⁰	1 ⁰	0,7
6,9	8,6	7,2	7,6	100	99	100	99,7	10 ² ≡ ²	10 ¹ ≡ ¹	10 ¹ ≡ ²	10,0
8,2	8,9	8,2	8,4	100	100	99	99,7	10 ² ≡ ²	10 ¹ ● ⁰	10 ¹ ● ⁰	10,0
7,1	8,1	7,5	7,6	93,3	79,1	91,3	87,9	7,2	7,4	6,2	6,9

Monat Oktober 1903.

Beobachter Vogt, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0-12			Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	SSW 1	NNE 1	ENE 2	0,0	☰ ² früh, ☉ ¹ tr. 2 ³ , 3 ¹ / ₂ p, ≡ ¹⁻² 4 p-n
2	S 3	WSW 5	SW 5	0,0	☰ ⁰ früh, ☉ ¹ 9 ¹ / ₂ a, 7 p
3	WSW 3	W 6	SW 3	0,6	☉tr. n, mehrmals a, ☉ ¹ 8 p-n
4	W 2	SW 4	WSW 5	6,1	☉n, 11 ¹ / ₄ a, ☉tr. mehrmals a, ☉ ⁰⁻¹ mehrmals p
5	SW 3	SSW 4	SW 8	2,2	☉n, ☉ ¹⁻² m. Unterbr. 2 ¹ / ₂ p-n, ☉ ¹ mehrm. 8 p-n
6	SW 6	WSW 6	SW 5	13,0	☉n, ☉ ¹ 12 ¹ / ₂ , 2 - 2 ³ / ₄ p
7	WSW 6	WNW 6	W 2	6,3	☉n, ☉tr. a [2 ⁴ / ₉ -3 ³ / ₄ p
8	SSW 2	C	ENE 3	0,0	☉tr. n, ☰ ¹ fr., ☉ ⁰⁻¹ 4 p-n [tr. 7 p, ☉ ⁰ a. WSW
9	ESE 4	SSW 2	SW 3	15,3	☉ ⁰⁻¹ n-8 a, ≡ ⁰ a, ☉ ¹⁻² mehrm. a, ☉ ² 3 ²⁰ -4 p, ☉ ⁰
10	S 2	SSE 1	SE 2	7,5	☰ ² früh, ☉ ¹ 2 ³ / ₄ -3 p, ▲ ¹ 2 ⁴ / ₄ p, ☉tr. mehrm. abds.
11	NE 5	ENE 4	SE 3	3,0	☉n, mehrere ☉sch. a, p
12	E 4	SE 5	ESE 7	0,2	
13	SE 4	SSE 3	WSW 6	10,8	☉ ¹ n u. mit Unterbrechungen den ganzen Tag
14	SW 3	WSW 4	SSW 2	12,7	☰ ² früh
15	S 2	SSE 5	S 5	—	☰ ² früh [☉ ⁰ in W 7 ² / ₉ p
16	SW 2	SW 3	SW 4	0,1	☰ ¹ früh, abds, ☉ ⁰⁻² 12 ⁰⁴ -1 p, ▲ ² 12 ¹⁴ -12 ¹⁶ , ☉ ¹
17	SSW 2	SW 1	SW 1	4,0	☰ ¹ früh, ☰ ⁰ abds., ☉ ⁰⁻¹ 1-2 p, ☉ ⁰ tr. einige Male p
18	E 1	NNE 5	NE 7	16,3	☉n u. mit Unterbr. d. ganzen Tag
19	NNE 4	NE 2	N 1	4,1	☰ ⁰ abends
20	SW 1	SW 1	S 1	0,0	☰ ² früh, ☰ ⁰ abends
21	SE 2	SSE 5	SSE 4	—	☰ ¹ , ∞ früh
22	S 3	WSW 3	S 2	0,4	☉ ¹ n - 8 ¹ / ₂ a, ☉a, ☰ ¹ abends
23	S 3	S 2	SW 4	1,8	☉n, 1 ³ / ₄ - 3 p, ☰ ¹ abends
24	SW 2	W 3	SSW 2	0,2	☰ ² früh, ☰ ¹ abends
25	S 2	S 4	SSE 4	—	☰ ² früh, ☰ ⁰ abends
26	SSE 4	S 3	SSE 4	—	☰ ¹ früh, abends
27	SSW 1	S 1	SSE 1	—	☰ ¹ früh, ☰ ² abends, ☉tr. einige Male p
28	E 1	ENE 2	E 3	0,0	☰ ² früh, ☰ ¹ abends
29	ESE 1	SE 2	ESE 2	0,0	☰ ² früh, ☰ ¹ , ≡ ⁰ abends
30	SW 2	SW 1	C	—	≡n - 3 p. 5 p-n. 3-5 p Bewölkung 5
31	S 1	SW 1	SW 1	0,0	≡n - 11 a, ☉ ⁰⁻¹ 12-9 p m. Unterbr.
Monats- mittel	2,7	3,1	3,3	104,6	Monatssumme.

Monat Oktober 1903.

Beobachter Vogt, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	769,1	19.	744,3	7.	24,8
Lufttemperatur	19,7	1.	— 0,7	21.	20,4
Absolute Feuchtigkeit	13,9	1.	3,6	12.	10,3
Relative Feuchtigkeit	100	1. 30. 31.	61	20. 21.	39.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	16,3	18.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	15
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	1
- - 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	13
mehr als 0,2 mm Niederschlag	15
mindestens 0,1 mm Niederschlag	18
Schnee ✕ (mindestens 0,1 mm)	—
Hagel ▲	2
Graupeln △	—
Reif □	1
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	3
Gewittern R, T	2
Wetterleuchten ↗	1
Schneedecke ⊗	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	0,5	1,0	1,0	2,5
NE	1,5	3,0	2,0	6,5
E	4,0	1,0	3,0	8,0
SE	3,5	4,0	5,0	12,5
S	9,5	7,0	6,0	22,5
SW	10,0	9,0	11,0	30,0
W	2,0	4,5	2,0	8,5
NW	—	0,5	—	0,5
Still	—	1,0	1,0	2,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.— 7. Oktbr.	50,4	12,1	8,6	28,2
8.— 12. „	51,4	8,3	8,3	26,0
13.— 17. „	52,8	8,4	7,3	27,6
18.— 22. „	60,8	5,1	6,9	20,8
23.— 27. „	56,0	7,3	3,8	2,0
28.— 1. Novbr.	59,8	8,0	6,3	4,3

Monat November 1903.

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	66,5	67,4	68,4	67,4	9,6	6,0	3,6	6,5	9,4	6,8	7,4
2	70,3	73,0	71,5	71,6	7,6	5,4	2,2	5,7	7,1	6,0	6,2
3	70,9	69,0	68,3	69,4	8,5	4,6	3,9	5,3	7,1	8,0	7,1
4	67,7	68,2	70,4	68,8	10,5	6,0	4,5	8,0	9,9	6,4	7,7
5	69,3	70,6	71,0	70,3	9,4	4,5	4,9	6,6	8,7	5,8	6,7
6	70,0	68,6	67,9	68,8	9,7	5,0	4,7	8,1	8,8	9,6	9,0
7	70,3	71,4	72,1	71,3	10,1	6,6	3,5	8,0	7,9	6,9	7,4
8	71,3	70,8	70,0	70,7	8,7	5,9	2,8	7,1	8,1	6,0	6,8
9	66,3	63,9	60,5	63,6	6,5	4,4	2,1	4,8	5,8	4,4	4,8
10	57,7	55,8	53,8	55,8	8,3	3,9	4,4	5,3	8,1	5,0	5,8
11	53,7	58,6	62,9	58,4	8,6	3,2	5,4	6,0	8,4	4,6	5,9
12	65,0	65,8	65,8	65,5	7,0	—0,2	7,2	0,5	6,3	1,6	2,5
13	65,0	67,0	68,8	66,9	7,3	1,6	5,7	3,6	7,1	3,4	4,4
14	67,9	65,9	63,5	65,8	4,5	—0,5	5,0	0,0	4,4	1,3	1,8
15	57,8	54,6	53,1	55,2	3,0	—0,1	3,1	0,4	0,5	3,0	1,7
16	51,1	52,1	53,4	52,2	5,7	2,5	3,2	3,0	5,2	4,0	4,0
17	54,1	56,2	58,6	56,3	4,9	3,5	1,4	3,8	4,6	3,8	4,0
18	61,7	63,4	65,4	63,5	4,8	—1,5	6,3	—0,8	4,2	—0,8	0,4
19	66,8	66,7	67,1	66,9	2,5	—2,9	5,4	—2,1	1,5	0,8	0,2
20	62,8	57,6	50,5	56,9	1,6	—0,4	2,0	0,3	1,2	1,6	1,2
21	44,6	38,8	34,1	39,2	5,9	0,3	5,6	1,2	3,8	2,3	2,4
22	44,2	47,4	52,4	48,0	5,2	2,0	3,2	3,0	4,7	3,3	3,6
23	54,5	58,7	61,0	58,1	8,6	2,8	5,8	3,3	8,2	8,1	6,9
24	53,5	56,1	61,4	57,0	9,7	5,0	4,7	8,7	8,0	5,0	6,7
25	60,3	58,7	54,6	57,9	5,4	0,5	4,9	0,8	4,7	2,8	2,8
26	51,6	50,9	53,2	51,9	3,7	0,3	3,4	0,6	0,9	0,4	0,6
27	57,6	58,5	55,2	57,1	1,5	—5,6	7,1	—5,2	—1,6	—1,4	—2,4
28	41,9	37,6	36,5	38,7	1,0	—1,5	2,5	—0,8	0,8	1,0	0,5
29	37,9	40,7	44,7	41,1	1,8	—0,4	2,2	1,2	1,4	—0,4	0,4
30	44,9	41,1	37,1	41,0	3,2	—1,6	4,8	1,5	2,3	3,2	2,6
31											
Monats- mittel	59,2	59,2	59,1	59,2	6,2	2,0	4,2	3,1	5,2	3,8	4,0

Monat November 1903.

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
7,2	8,3	7,2	7,6	100	95	99	98,0	10 ¹ _{≡2}	8 ¹ _{≡0}	10 ² _{≡1}	9,3
6,9	7,0	7,0	7,0	100	93	100	97,7	10 ¹ _{≡1}	10 ¹	10 ² _{≡1}	10,0
6,6	7,2	7,8	7,2	99	96	98	97,7	10 ¹ _{≡0}	10 ²	10 ²	10,0
7,9	6,5	6,7	7,0	99	71	93	87,7	10 ¹ _{≡0}	6 ²	7 ¹	7,7
6,5	5,8	6,5	6,3	90	69	94	84,3	9 ²	2 ⁰	5 ¹	5,3
7,6	7,8	7,4	7,6	94	92	84	90,0	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
7,6	7,2	6,9	7,2	94	90	93	92,3	10 ¹	9 ¹	5 ¹	8,6
6,1	6,0	5,5	5,9	81	74	79	78,0	10 ¹	8 ²	10 ²	9,3
6,0	6,2	5,6	5,9	94	90	90	91,3	10 ¹	10 ²	4 ²	8,0
6,6	6,8	5,9	6,4	99	85	90	91,3	5 ⁰	8 ²	10 ² ⊙ ²	7,7
5,8	5,7	5,6	5,7	84	69	89	80,7	9 ²	2 ⁰	2 ¹	4,3
4,8	4,4	4,7	4,6	100	62	91	84,3	8 ¹ _{≡0}	1 ⁰	10 ²	6,3
5,7	4,7	5,2	5,2	97	62	90	83,0	10 ¹	5 ⁰	6 ¹	7,0
4,4	4,8	3,9	4,4	96	77	78	83,7	2 ⁰	0	0	0,7
3,7	4,4	5,5	4,5	78	92	96	88,7	9 ²	10 ² ⊙ ¹	10 ² ⊙ ¹	9,7
5,6	5,6	5,9	5,7	98	84	97	93,0	10 ¹	9 ²	10 ²	9,7
5,6	5,9	5,4	5,6	93	94	90	92,3	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
4,3	5,4	4,3	4,7	100	87	100	95,7	7 ²	4 ¹	8 ⁰	6,3
3,9	5,1	4,7	4,6	100	100	96	98,7	10 ² _{≡2}	10 ² _{≡1}	4 ¹	8,0
4,4	4,6	5,0	4,7	94	92	96	94,0	10 ²	10 ¹	10 ² ⊙ ¹	10,0
4,8	5,6	5,0	5,1	96	93	93	94,0	3 ¹	10 ¹ ⊙ ¹	10 ² ⊙ ¹	7,7
4,2	3,7	5,1	4,3	74	57	88	73,0	4 ²	0	2 ⁰	2,0
5,7	6,9	7,3	6,6	98	85	91	91,3	10 ² ⊙ ⁰	10 ¹	10 ² ⊙ ¹	10,0
8,1	5,5	5,1	6,2	96	68	78	80,7	10 ² ⊙ ⁰	5 ²	0	5,0
4,7	5,5	4,9	5,0	96	86	88	90,0	3 ²	7 ¹	4 ⁰	4,7
4,6	4,8	4,7	4,7	96	98	100	98,0	10 ²	10 ¹	10 ² ⊙ ²	10,0
2,9	3,5	4,0	3,5	96	88	96	93,3	3 ²	0	10 ²	4,3
4,2	4,1	4,7	4,3	96	81	96	91,0	10 ¹	10 ²	10 ²	10,0
4,8	4,5	3,8	4,4	96	89	85	90,0	10 ² ⊙ ⁰	8 ²	8 ²	8,7
3,8	4,9	5,0	4,6	74	91	97	87,3	10 ²	10 ²	10 ² ⊙ ¹	10,0
5,5	5,6	5,5	5,6	93,6	83,7	91,8	89,7	8,3	7,1	7,5	7,6

Monat November 1903.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag		Höhe 7a	Form und Zeit	Höhe der Schneedecke in cm 7a
	7a	2p	9p	Höhe 7a	Form und Zeit			
1	WSW 1	SSW 2	C	4,3	≡ n - 1 p, 5 p - n	—	—	
2	NE 1	C	C	0,1	≡ n - 11 a, 9 p - n	—	—	
3	SE 2	SSE 2	SSW 2	—	≡ n - 11 a, 10 p - n	—	—	
4	ESE 1	NW 3	W 2	0,0	≡ n - 10½ a	—	—	
5	WNW 3	WNW 3	W 2	0,0	⊂ ⁰ früh, ⊂ ¹ abends, ⊕	—	—	
6	W 2	W 3	W 1	—	⊂ ¹ früh, ⊙ ⁰ 10 a - 1½ p	—	—	
7	NW 2	W 2	WSW 2	0,5	⊂ ⁰ abends, ⊕	—	—	
8	WNW 3	W 2	C	—	—	—	—	
9	S 2	SW 1	SSW 3	—	⊂ ⁰ abends	—	—	
10	WSW 2	SW 4	W 5	3,1	⊙ n, ⊙ ¹⁻² 3¼ p - n mit Unterbr.	—	—	
11	NW 5	NW 6	WNW 2	4,5	⊙ n, ⊂ ⁰ abends	—	—	
12	W 1	NNW 1	C	0,0	⊂ ² früh, ⊂ ⁰ abends	—	—	
13	ESE 1	C	E 1	0,2	⊙ n	—	—	
14	SE 1	SE 1	SE 3	—	⊂ ¹ früh, abends	—	—	
15	ESE 3	SSE 2	SSE 1	—	⊙ mit ✕ von 11½ a - n	—	—	
16	SW 1	SSW 2	SSW 1	9,3	⊙ n, ⊙ ⁰⁻¹ v. 3¼ p - n mit Unterbr.	—	—	
17	SSW 2	SW 1	C	2,7	⊙ tr. n [III. Ablesung 10p]	—	—	
18	WSW 1	C	C	0,6	⊂ ⁰ früh, ≡ ² 8 - 11 a, ⊂ ² abends,	—	—	
19	C	NW 1	NW 1	—	∨ ¹ früh, ≡ ¹⁻² früh bis mittags	—	—	
20	NW 1	WSW 1	SW 6	0,0	⊂ ⁰ früh, ⊙ ¹ mit ✕ 9 p - n	—	—	
21	W 2	SW 4	SW 6	5,4	⊙ m. ✕ n, ⊙ ¹⁻² m. ✕ 2 p - n, ≡ ¹ mehrm. 7 p - n	—	—	
22	WNW 7	NW 8	WNW 6	7,0	≡ ¹ mehrmals a u p	—	—	
23	W 1	W 3	W 2	2,0	⊙ n - 8 früh, ⊙ 9 abends - n	—	—	
24	SW 6	WNW 8	W 7	0,6	⊙ n, ≡ ¹ mehrmals p u. n	—	—	
25	SW 3	W 2	SW 4	2,4	⊂ ⁰ früh, ⊙ ⁰ 9 - 9¼ a	—	—	
26	SW 2	E 1	NE 1	3,0	⊙ n, ✕ ¹ 10 a - 1 p, ✕ ¹⁻² 5½ - 11½ p,	—	—	
27	C	C	SSE 3	7,3	—	—	2,0	
28	SE 3	SE 2	C	1,8	✕ n, ✕ ⁰ a u. p mit ⊙ ⁰	—	4,5	
29	N 4	NNW 5	N 3	5,8	⊙ n - 10 a	—	0,0	
30	NE 3	NE 6	NE 5	1,5	⊙ mit ✕ u. ⊂ 10 - 12 a, ⊙ ¹ 2¼ p - n,	—	—	
31					[≡ ¹ mehrmals p]	—	—	
Monats- mittel	2,2	2,5	2,3	62,1	Monatssumme.		2,2	

Monat November 1903.

Beobachter Broszat, Wöller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	773,0	2.	734,1	21.	38,9
Lufttemperatur	10,5	4.	-5,6	27.	16,1
Absolute Feuchtigkeit	8,3	1.	2,9	27.	5,4
Relative Feuchtigkeit	100	1. 2. 12. 18.	57	22.	43
		19. 26.			
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	9,3	16.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	—
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	14
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	4
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	10
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^u	2 ^v	9 ^v	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	14					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	17					
mindestens 0,1 mm Niederschlag	19	N	1,0	1,0	1,0	3,0
Schnee ✕ (mindestens 0,1 mm)	6	NE	2,0	1,0	2,0	5,0
Hagel ▲	—	E	1,5	1,0	1,0	3,5
Grampeln △	1	SE	4,5	3,0	2,0	9,5
Reif ▬	5	S	1,5	2,0	2,5	6,0
Nebel = (Stärke 1 und 2)	3	SW	6,0	5,5	5,0	16,5
Gewittern ⚡	—	W	7,0	6,5	7,5	21,0
Wetterleuchten ⚡	—	NW	4,5	6,0	2,0	12,5
Schneedecke ⊗	3	Still	2,0	4,0	7,0	13,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. Novbr.	69,8	7,3	8,6	0,1
7.—11. „	64,0	6,1	7,5	8,1
12.—16. „	61,1	2,9	6,7	9,5
17.—21. „	56,6	1,6	8,4	8,7
22.—26. „	54,6	4,1	6,3	15,0
27.— 1. Dezbr.	43,8	0,5	8,6	26,7



Monat Dezember 1903.

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	38,3	40,5	44,6	41,1	3,5	1,3	2,2	1,4	2,1	1,4	1,6
2	49,5	52,6	56,7	52,9	1,5	0,1	1,6	0,9	0,9	0,4	0,6
3	61,7	62,7	63,0	62,5	0,7	-2,5	3,2	-2,2	-0,6	-1,2	-1,3
4	60,4	57,0	53,9	57,1	-0,3	-3,6	3,3	-3,4	-0,3	-3,2	-2,5
5	49,2	46,9	44,8	47,0	-0,1	-4,3	4,2	-2,9	-0,2	-2,2	-1,9
6	46,1	46,8	50,5	47,8	-0,4	-4,2	3,8	-2,5	-1,8	-0,6	-1,4
7	54,6	55,3	54,7	54,9	0,7	-0,7	1,4	-0,1	0,6	0,2	0,2
8	51,7	51,1	53,7	52,2	0,9	-0,8	1,7	0,2	0,9	0,6	0,6
9	56,7	57,8	55,5	56,7	2,7	-1,4	4,1	-0,4	2,4	1,4	1,2
10	54,3	55,4	54,7	54,8	2,9	0,6	2,3	1,6	2,8	2,0	2,1
11	55,0	56,2	59,2	56,8	2,3	0,5	1,8	0,7	2,0	1,6	1,5
12	60,6	60,0	60,2	60,3	2,0	0,4	1,6	0,8	0,6	2,0	1,4
13	59,9	60,4	60,7	60,3	2,0	0,2	1,8	0,5	1,0	0,2	0,5
14	60,0	60,1	60,8	60,3	0,5	-1,0	1,5	-0,2	-0,5	-0,6	-0,5
15	61,3	60,7	60,4	60,8	-0,3	-2,0	1,7	-1,8	-1,8	-1,5	-1,6
16	60,4	60,2	61,9	60,8	0,4	-2,0	2,4	-0,9	0,1	0,4	0,0
17	63,3	64,1	64,6	64,0	1,2	0,1	1,2	0,2	1,0	0,6	0,6
18	65,4	64,9	64,5	64,9	0,8	-1,0	1,8	0,0	0,8	0,2	0,3
19	63,9	62,9	62,9	63,2	0,6	-1,0	1,6	0,1	0,5	0,2	0,2
20	64,7	66,4	68,3	65,5	1,5	0,0	1,5	0,3	1,2	1,0	0,9
21	71,1	72,7	75,3	73,0	2,3	-0,6	2,9	0,4	2,2	-0,6	0,4
22	77,2	77,0	77,0	77,1	1,2	-4,0	5,2	-3,7	0,8	-0,8	1,1
23	74,9	72,1	68,0	71,7	0,1	-1,6	1,7	-0,8	-0,1	-1,1	0,8
24	64,0	62,6	62,9	63,2	1,1	-2,0	3,1	-0,3	1,0	-1,8	-0,7
25	62,1	62,1	63,1	62,4	-0,1	-3,0	2,9	-1,7	-0,2	-2,5	-1,7
26	65,0	65,7	67,0	65,9	1,4	-5,2	6,6	-2,6	0,9	-0,1	-0,5
27	67,5	68,2	69,2	68,3	0,9	-0,5	1,4	0,7	0,9	0,7	0,8
28	71,0	71,7	72,1	71,6	0,9	-1,4	2,3	0,0	0,4	-0,9	-0,4
29	71,4	70,5	69,8	70,6	0,5	-3,2	3,7	-2,1	-2,0	-1,8	-1,9
30	69,0	68,5	68,9	68,8	-0,2	-2,0	1,8	-1,5	-0,2	-0,6	-0,7
31	68,7	68,1	67,8	68,2	0,6	-1,5	2,1	-1,2	0,5	-1,3	-0,8
Monats- mittel	61,3	61,3	61,8	61,5	1,0	-1,5	2,5	-0,7	0,5	-0,3	-0,2

Monat Dezember 1903.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
5.0	5.2	4.9	5.0	98	96	96	96.7	10 ¹	10 ¹	10 ²  0	10.0
4.7	4.4	4.2	4.4	96	89	89	91.3	10 ²	10 ²	10 ¹	10.0
3.6	4.1	3.9	3.9	94	92	92	92.7	2 ⁰	10 ¹	5 ¹	5.7
3.1	3.9	3.0	3.3	87	87	82	85.3	3 ¹	0	3 ¹	2.0
3.6	4.2	3.6	3.8	98	92	94	94.7	10 ¹	2 ¹	10 ²	7.3
3.6	3.8	4.1	3.8	94	94	94	94.0	10 ²	10 ²	10 ²	10.0
4.5	4.6	4.3	4.5	98	96	92	95.3	10 ¹	10 ²	10 ²	10.0
4.6	4.6	4.6	4.6	98	94	89	93.7	10 ² \equiv 0	9 ²	10 ²	9.7
4.1	4.8	4.6	4.5	92	87	91	90.0	2 ²	0	10 ¹	4.0
4.8	5.0	5.1	5.0	93	89	96	92.7	10 ²	8 ²	10 ²	9.3
4.7	4.9	5.0	4.9	96	93	96	95.0	10 ²  1	10 ¹	10 ²	10.0
4.3	4.3	4.8	4.5	89	90	91	90.0	5 ¹	10 ¹	10 ²	8.3
4.3	4.3	4.1	4.2	90	87	89	88.7	6 ²	8 ¹	2 ¹	5.3
4.0	3.9	4.0	4.0	89	88	90	89.0	10 ¹	10 ¹	10 ²	10.0
3.8	3.7	3.8	3.8	96	92	92	93.3	10 ¹	10 ¹ \neq 0	10 ²	10.0
4.0	4.2	4.5	4.2	94	90	94	92.7	10 ¹	10 ¹	10 ²	10.0
4.5	4.5	4.5	4.5	96	90	94	93.3	10 ²	10 ¹	10 ²	10.0
4.3	4.5	4.3	4.4	94	92	94	93.3	10 ¹	10 ²	10 ²	10.0
4.5	4.6	4.5	4.5	98	96	96	96.7	10 ²	10 ¹	10 ²	10.0
4.6	4.9	4.9	4.8	98	98	100	98.7	10 ¹	10 ²	10 ² \equiv 0	10.0
4.7	4.9	4.3	4.6	100	91	98	96.3	10 ¹ \equiv 0	5 ⁰	2 ⁰	5.7
3.4	4.1	4.1	3.9	98	85	94	92.3	3 ⁰	4 ⁰	10 ¹	5.7
3.8	3.7	3.9	3.8	88	81	92	87.0	10 ¹	10 ²	7 ²	9.0
4.1	4.2	3.7	4.0	90	85	92	89.0	10 ¹	2 ¹	0	4.0
3.8	4.2	3.5	3.8	94	92	92	92.7	10 ¹	10 ² \equiv 0 \neq 0	3 ²	7.7
3.8	4.7	4.1	4.2	100	96	90	95.3	10 ¹ \equiv 0	10 ¹ \neq 0	10 ¹	10.0
4.8	4.7	4.6	4.7	98	96	94	96.0	10 ¹	9 ¹	9 ²	9.3
4.3	3.6	3.3	3.7	92	76	76	81.3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10.0
3.3	3.2	3.8	3.1	83	82	96	87.0	10 ²	10 ¹	10 ¹ \neq 0	10.0
4.0	4.4	4.3	4.2	98	94	98	96.7	9 ² \neq 0	10 ¹ \neq 0	10 ² \equiv 0	9.7
4.2	4.3	3.6	4.0	100	90	86	92.0	10 ¹ \equiv 1	10 ¹	10 ¹	10.0
4.2	4.3	4.2	4.2	94.5	90.3	92.2	92.3	8.7	8.3	8.4	8.5

Monat Dezember 1903.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12				Niederschlag		Höhe 7 ^a	Form und Zeit	Höhe der Schneedecke in cm 7 ^a
	7 ^a	2 ^p	9 ^p						
1	SE 1	C	SW 2		10,3	☉ n, ≡ ⁰ a	—	—	
2	SSW 2	NW 2	W 1		0,2		—	—	
3	SW 1	SW 2	SW 4		0,3	☐ ⁰ früh, ☐ ⁰ abends	—	—	
4	SSE 3	SSE 5	SSE 2		—	☐ ¹ früh	—	—	
5	S 2	C	C		—	☐ ¹ früh, ☐ ⁰ abends	—	—	
6	SE 2	SE 2	S 2		—	☐ ⁰ früh	—	—	
7	W 1	SSW 1	SE 2		—	≡ ⁰ a	—	—	
8	ESE 1	SSE 2	S 3		0,2	✱ n, ≡ ⁰⁻¹ a	0,0	0,0	
9	SE 2	SSE 3	SE 3		0,0	☐ ¹ früh, ☐ ⁰ abends	—	—	
10	S 4	SE 2	SSE 4		0,0		—	—	
11	SSW 2	SSE 4	S 2		2,3	☉ n bis 9 a	—	—	
12	SE 1	ESE 2	ESE 1		1,8		—	—	
13	SE 3	ESE 3	SE 4		—	☐ ⁰ abends, Ablesung I 7 ¹⁵ a	—	—	
14	SE 2	ESE 3	ESE 2		—		—	—	
15	ESE 1	ESE 2	E 1		0,5	✱ n, ✱ ⁰ 10 a—4 p	0,0	0,0	
16	E 2	ESE 1	E 1		0,6		0,0	0,0	
17	E 1	E 1	ESE 1		—		0,0	0,0	
18	SE 2	SSE 2	E 2		0,0	5½—7 p, Sprüh ☉	—	—	
19	ESE 1	SE 1	SSE 1		0,0	✱ ⁰ n u. a mit Unterbr., 7—8 p	—	—	
20	C	C	C		0,7	≡ ⁰ a, ≡ ⁰ 8 p—n	0,0	0,0	
21	W 1	WSW 1	SW 1		0,0	☐ ¹ früh, ☐ ⁰ abends	—	—	
22	SSE 1	SSE 2	SE 3		—	☐ ¹ früh	—	—	
23	SE 3	SE 4	SE 5		—		—	—	
24	SE 5	SE 4	SE 2		—	☐ ⁰ abends	—	—	
25	SE 1	C	SE 1		—	☐ ¹ früh, ☐ ⁰ mittag u. abds., △ ⁰ 3p,	—	—	
26	C	NNE 1	N 1		—	△ n, ☐ ¹ früh, ☉ ⁰ mit ✱ ⁰ 1—3p	—	—	
27	ENE 1	NNE 1	NE 1		1,8	✱ fall n, ≡ ⁰ 7½-10 a, ✱ fall ⁰ einige Male p	1,5	1,5	
28	NE 1	NE 1	C		0,5	✱ ⁰ n	1,0	1,0	
29	SSW 1	SW 1	W 1		—	✱ ⁰ 5—7 p	1,0	1,0	
30	WNW 1	WSW 1	SW 1		0,7	✱ ⁰ n, einige Male p	1,5	1,5	
31	SSE 1	ESE 2	ESE 5		0,2	✱ ⁰ n	2,0	2,0	
Monats- mittel	1,6	1,8	1,9		20,1	Monatssumme.	0,7	0,7	

Monat Dezember 1903.

Beobachter Broszat, Woller.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	777,2	22.	738,3	1.	38,9
Lufttemperatur	3,5	1.	—5,2	26.	8,7
Absolute Feuchtigkeit	5,2	1.	3,1	4.	2,1
Relative Feuchtigkeit	100	20.21.26.31.	76	28.	24
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	10,3	1.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	22
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	0
- - Eistage (Maximum unter 0°)	6
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	24
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	4					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	10	N	0,0	1,0	1,0	2,0
mindestens 0,1 mm Niederschlag	13	NE	1,5	2,0	1,0	4,5
Schnee \times (mindestens 0,1 mm)	7	E	4,0	4,0	5,0	13,0
Hagel \blacktriangle	0	SE	13,0	11,0	10,5	34,5
Granpeln \triangle	1	S	5,0	3,5	4,5	13,0
Reif \sqcup	11	SW	2,5	3,5	4,0	10,0
Nebel \equiv (Stärke 1 und 2)	2	W	2,5	1,0	2,0	5,5
Gewittern \mathbb{R}	0	NW	0,5	1,0	0,0	1,5
Wetterleuchten \leq	0	Still	2,0	4,0	3,0	9,0
Schneedecke \boxtimes	10					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. Dezbr.	53,5	—1,3	7,0	0,5
7.— 11. „	55,1	1,1	8,6	2,5
12.— 16. „	60,5	0,0	8,7	2,9
17.— 21. „	65,3	0,5	9,1	0,7
22.— 26. „	68,1	—1,0	7,3	—
27.— 31. „	69,5	—0,6	9,8	3,2

1903.

Luftdruck:	Jahresmittel		759,6 mm
	Grösster beob. Wert	am 17. Januar	782,5 „
	Kleinster beob. Wert	am 21. November	734,1 „
Lufttemper.:	Jahresmittel		8,1 °C
	Höchste Lufttemperatur	am 3. Juli	30,5 „
	Niedrigste „	am 22. Januar	—13,2 „
	Grösstes Tagesmittel	am 3. Juli	22,0 „
	Kleinstes „	am 22. Januar	—10,1 „
	Zahl der Eistage		17
	„ „ Frosttage		74
	„ „ Sommertage		12
Feuchtigkeit:	Jahresmittel der absoluten Feuchtigkeit		7,2 mm
	„ „ „ relativen „		83,3 %
	Kleinster Wert der relativ. Feucht. am 4 Mai		32 %
Bewölkung:	Jahresmittel		6,7
	Zahl der heiteren Tage		34
	„ „ trüben „		143
Niederschläge:	Jahressumme		700,7 mm
	Grösste Höhe eines Tages	am 11. Aug.	41,1 „
	Zahl der Tage mit mindestens 1,0 mm N.		117
	„ „ „ „ mehr als 0,2 „ „		155
	„ „ „ „ mindestens 0,1 „ „		189
	„ „ „ „ Regen ohne untere Grenze		200
	„ „ „ „ Schnee „ „ „		37
	„ „ „ „ Schneedecke		39
	„ „ „ „ Hagel		7
	„ „ „ „ Graupeln		14
	„ „ „ „ Reif		50
	„ „ „ „ Nebel		24
	„ „ „ „ Gewitter		25

Winde:**Eintrittszeiten:**

Zahl der beob. Winde		Letzter Eistag	16. Februar
N	45,5	„ Schneefall	21. April
NE	96,5	„ Frosttag	22. April
E	110,0	„ Reif	22. April
SE	130,5	Erstes Gewitter	3. Mai
S	134,0	Erster Sommertag	4. Mai
SW	242,0	Letzter Sommertag	7. September
W	201,0	Letztes Gewitter	16. Oktober
NW	85,5	Erster Reif	21. Oktober
C	50	„ Frosttag	21. Oktober
Mittlere Windstärke	2,5	„ Schneefall	15. November
Zahl der Sturmtage	16	„ Eistag	4. Dezember.

Berichtigungen.

Die Monatsmittel für die Höhe der Schneedecke werden erhalten, indem man die Monatssumme durch die Zahl der Tage mit Schneedecke dividiert. Die in den vorstehenden und den früheren Tabellen dafür angegebenen Zahlen sind zum Teil unrichtig berechnet. Es muss heissen:

Mittlere Höhe der Schneedecke in cm:

1898	November	1,0.	1901	Januar	nicht notiert.
	Dezember	0,5.		Februar	6,0.
1899	Januar	1,0.		März	2,0.
	Februar	1,4.		November	0,4.
	März	6,0.		Dezember	9,1.
	Dezember	2,9.	1902	Januar	1,4.
1900	Januar	2,3.		Februar	4,4.
	Februar	2,1.		März	1,4.
	März	1,0.		Dezember	9,0.
	1903	Januar	1,0.		
		Februar	5,0.		
		April	3,5.		

Auf S. 12 vorstehender Tabellen fehlt für den 26. März die Bemerkung:
 $\leq 10^{45}$ p.

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: 1903

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Die Ablesungen der meteorologischen Station Greifswald vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903 1-51](#)