

III. Meteorologische Nachrichten.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Wiesbaden (Station II. Ordnung des preußischen Beobachtungsnetzes) im Jahre 1926.

Von

Christian Fetzer,

Kustos des Naturhistorischen Museums, Vorsteher der meteorologischen Station Wiesbaden.

Jahresübersicht 1926.

<i>Luftdruck:</i>	Mittel	.	.	51.2 mm
	Maximum	10. Dezember		67.5
	Minimum	19. November		24.3 „
<i>Lufttemperatur:</i>	Mittel	.	.	10.4° C
	Maximum	am 24. Juli		31.0° „
	Minimum	13. Januar		9.0° „
	Grösstes Tagesmittel	14. Juli		25.5° „
	Kleinstes	„ 13. Januar		— 7.0° „
	Zahl der Eistage			8
	Frosttage		36	
	Sommertage		48	
<i>Feuchtigkeit:</i>	mittlere absolute			7.6 mm
	„ relative			76.6%
<i>Bewölkung:</i>	mittlere	.	.	6.8
	Zahl der heiteren Tage			29
	trüben Tage			154
<i>Niederschläge:</i>	Jahressumme	.	.	592.1 mm
	Grösste Höhe eines Tages am	29. Mai u. 21. Nov.		20.1
	Zahl der Tage mit Niederschl.	mindestens 0.1 mm		176
		mindestens 1.0 mm		109
		„ mindestens 10.0 mm		14
		Schnee mindestens 0.1 mm		8
		Schneedecke		10
		Hagel		—
		Graupeln		5
		Tau		15
		Reif		13
	Nebel		16	
	Gewitter		12	
<i>Winde:</i>	Zahl der beobachteten Winde			
	N NE E SE S SW W NW			Windstille
	185 215 63 111 22 212 27 216			47
	Mittlere Windstärke			
	Zahl der Sturmtage			1.8 6

Monats-

Östliche Länge von Greenwich = 8° 14'. Nördliche Breite = 50° 5'.

Monat	Luftdruck auf 0° C und Normalschwere reduziert (700 mm +)					Lufttemperatur: C°							
	Mittel	Maximum	Datum	Minimum	Datum	2 P	9 P	Mittel	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absol. Max.	Datum	
Januar	51.9	61.9	11.	41.2	2.	0.8	3.7	1.4	1.8	4.9	-1.0	11.5	26.
Februar.	50.5	64.4	27.	32.9	3.	5.6	9.5	6.8	7.2	10.6	4.3	14.0	26.
März	52.3	64.2	1.	38.5	28.	4.2	9.1	5.2	5.9	10.6	2.5	18.7	30.
April	49.2	59.5		34.0	25.	8.9	16.0	10.2	11.3	18.3	6.2	27.0	25.
Mai .	48.0	55.7	25.	36.0	16.	10.9	15.4	11.2	12.1	17.8	7.4	24.9	1.
Juni	49.9	59.9	29.	41.2	18.	14.4	19.2	14.3	15.6	21.7	11.4	29.9	21.
Juli.	51.1	57.2	31.	43.2	25.	18.5	22.6	18.2	19.4	25.1	15.4	31.0	24.
August	54.0	60.4	28.	47.2	11.	15.1	21.4	16.5	17.5	24.1	12.7	29.5	15.
September.	54.8	61.8	30.	45.5	25.	13.7	21.0	15.2	16.2	22.5	11.7	29.4	11.
Oktober	49.1	63.1	4.5.	33.3	25.	8.0	11.9	8.6	9.3	13.1	6.0	20.1	9.
November	47.7	60.2	15.	24.3	19.	5.8	9.1	6.6	7.0	10.8	4.4	15.2	14.
Dezember .	56.3	67.5	10.	39.5	4.	1.1	3.0	1.7	1.9	4.2	-0.2	7.5	10.
Jahresmittel	51.2					8.9	13.5	9.7	10.4	15.3	6.7		
		67.5	10./XII.	24.3	19./XI.							31.0	24./VII.

Monat	Zahl der Tage mit										
	Niederschlag			Schnee	Schnee-	Hagel	Graupeln	Reif	Tau	Glatt-	Nebel
	min- destens	mehr als	min- destens	min- destens 0.1 mm	decke					eis	
	10.0 mm	1.0 mm	0.1 mm	*	☒	▲	▷	┌	┐	☺	≡
Januar	1	13	21	6	10	—	—	3	—	—	2
Februar	1	14	19	—	—	—	—	—	1	—	5
März	1	8	14	2	—	—	1	—	1	—	3
April	—	4	9	—	—	—	1	—	—	—	—
Mai .	2	9	12	—	—	—	2	—	—	—	—
Juni	3	10	17	—	—	—	1	—	—	—	—
Juli.	—	8	18	—	—	—	—	—	—	—	—
August	1	6	8	—	—	—	—	—	7	—	—
September.	—	5	8	—	—	—	—	—	1	—	—
Oktober .	3	16	19	—	—	—	—	1	4	—	—
November	2	8	17	—	—	—	—	1	1	—	4
Dezember .	—	8	14	—	—	—	—	8	—	1	2
Jahressumme	14	109	176	8	10	—	5	13	15	1	16

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	54.1	59.4	56.3	56.6	8.0	4.0	4.0	7.8	6.4
2	46.0	42.1	41.2	43.1	8.0	4.1	3.9	5.3	6.1
3	45.5	45.2	41.4	44.0	9.6	5.1	4.5	9.5	8.1
4	45.8	48.3	49.5	47.9	9.0	3.0	6.0	5.4	7.6
5	51.3	52.8	54.8	53.0	8.8	5.2	3.6	6.2	8.0
6	56.1	55.5	54.9	55.5	9.4	0.1	9.3	1.0	5.0
7	55.3	55.0	51.0	53.8	8.3	3.6	4.7	5.4	7.4
8	55.1	57.1	58.6	56.9	7.5	3.2	4.3	4.6	6.2
9	58.9	58.9	59.2	59.0	6.4	0.6	5.8	3.3	5.6
10	58.8	59.6	60.3	59.6	5.0	1.4	6.4	0.6	4.4
11	60.7	61.0	61.9	61.2	5.6	2.6	8.2	1.8	5.0
12	61.8	60.7	61.5	61.3	2.8	7.0	9.8	4.0	0.8
13	58.5	54.0	52.1	54.9	2.6	9.0	6.4	8.5	4.8
14	47.6	45.4	46.1	46.4	2.0	8.2	6.2	7.5	2.2
15	45.8	46.0	48.0	46.6	2.8	5.5	2.7	3.1	3.6
16	46.2	45.7	44.9	45.6	-3.2	7.0	3.8	4.5	3.4
17	45.2	42.7	42.2	43.4	1.8	-6.8	5.0	4.9	2.2
18	45.9	47.5	50.6	48.0	1.1	-5.0	6.1	3.0	0.8
19	49.5	46.0	46.7	47.4	1.0	-7.1	8.1	-5.0	1.8
20	48.5	48.0	48.7	48.4	4.3	-2.7	7.0	1.9	2.5
21	48.0	45.9	47.6	47.2	0.8	-5.1	5.9	-4.8	0.6
22	54.4	55.9	56.4	55.6	1.1	-4.8	5.9	-3.2	0.8
23	52.1	51.0	48.1	50.4	3.8	-2.3	6.1	0.2	2.2
24	49.3	55.0	57.9	54.1	5.4	1.2	4.2	1.9	4.8
25	58.8	58.3	57.7	58.3	6.6	0.8	5.8	1.8	6.3
26	58.4	59.8	61.1	59.8	11.5	3.8	7.7	5.6	11.4
27	57.8	55.1	53.3	55.4	8.2	3.2	5.0	4.1	7.4
28	56.4	55.8	53.7	55.3	8.0	0.8	7.2	1.7	7.6
29	46.0	44.8	47.3	46.0	5.9	2.8	3.1	5.0	5.1
30	49.3	49.2	47.4	48.6	8.3	1.8	6.5	4.4	7.3
31	45.4	44.8	45.6	45.3	8.5	1.0	7.5	4.4	8.0
Monats- mittel	52.0	51.8	51.8	51.9	4.9	-1.0	5.8	0.8	3.7

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1. — 5.	244.6	48.9	244.6	48.9	45.3	9.1	26.0
6. — 10.	284.8	57.0	284.8	57.0	35.3	7.1	11.4
11. — 15.	270.4	54.1	270.4	54.1	20.4	4.1	
16. — 20.	232.8	46.6	232.8	46.5	47.7	9.5	10.8
21. — 25.	265.6	53.1	265.6	53.1	44.0	8.8	8.9
26. — 30.	265.1	53.0	265.1	53.0	43.0	8.6	5.1

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				%				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
4.6	5.8	5.5	4.0	5.2	4.9	70	55	83	69.3	1
8.0	6.8	6.2	6.3	7.3	6.6	93	89	91	91.0	2
5.4	7.1	7.8	6.3	6.4	6.8	88	77	96	87.0	3
6.8	6.6	6.1	6.0	5.9	6.0	92	77	80	83.0	4
6.6	6.8	6.4	6.5	6.0	6.3	90	81	83	84.7	5
5.6	4.3	4.6	5.6	6.5	5.6	93	86	96	91.7	6
6.2	6.3	6.0	7.0	6.0	6.3	89	91	85	88.3	7
3.9	4.6	5.1	5.4	5.1	5.2	80	76	83	79.7	8
0.8	2.6	5.2	5.5	4.4	5.0	89	80	91	86.7	9
0.1	0.9	4.2	4.1	4.0	4.1	96	65	87	82.7	10
2.6	2.1	4.0	5.0	5.1	4.7	100	76	93	89.7	11
6.5	4.4	2.6	3.3	2.2	2.7	77	77	79	77.7	12
7.4	7.0	1.9	2.6	2.0	2.2	82	81	81	81.3	13
3.6	4.2	2.4	3.1	3.2	2.9	95	79	91	88.3	14
-5.1	4.2	2.9	3.0	2.8	2.9	80	87	93	86.7	15
-4.9	4.4	3.0	3.2	2.9	3.0	93	91	93	92.3	16
-2.6	3.1	3.0	3.7	3.6	3.4	95	96	96	95.7	17
-3.0	2.0	3.3	3.9	3.8	3.3	91	79	75	81.7	18
2.1	2.8	2.6	2.9	3.7	4.1	81	73	94	82.7	19
0.2	0.2	3.8	4.2	4.7	4.2	94	76	100	90.0	20
-3.0	2.6	3.1	4.1	3.3	3.5	96	86	91	91.0	21
1.8	1.5	3.4	3.3	3.8	3.5	93	68	94	85.0	22
2.0	1.6	4.4	4.8	4.9	4.7	94	90	93	92.1	23
1.6	2.5	5.0	5.2	5.0	5.1	95	81	96	90.7	24
5.7	4.9	5.0	5.5	5.8	5.4	97	77	85	86.3	25
4.2	6.4	6.6	6.9	5.6	6.4	97	68	91	85.3	26
4.4	5.1	5.8	5.8	5.5	5.7	94	75	88	85.7	27
3.2	3.9	5.0	6.3	5.4	5.6	97	81	94	90.7	28
4.4	4.7	5.8	6.5	5.8	6.0	88	99	93	93.3	29
2.1	4.0	5.5	5.7	4.8	5.3	88	74	90	84.0	30
6.2	6.2	5.9	5.9	6.6	6.1	94	74	93	87.0	31
1.4	1.8	4.6	4.7	4.7	4.7	90.4	79.5	89.6	86.5	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	761.9	11.	741.2	2.	20.7
Lufttemperatur	11.5	26.	-9.0	13.	20.5
Absolute Feuchtigkeit	7.8	3.	1.9	13.	5.9
Relative Feuchtigkeit	100	11. u. 20.	55	1.	45
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				12.7 am 3.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)				3	
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)				19	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				—	
Eistage (Maximum unter 0°).				5	
Frosttage (Minimum unter 0°).				14	
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr).				—	

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei		0 ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	8	6	10	8.0	NW 5	NW 3	NE 1
2	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	SW 1
3	10	10	10	10.0	SW 1	SW 3	S 1
4	10	4	10	8.0	SW 2	SW 3	SW 2
5	9	9	10	9.3	SW 2	W 3	SW 2
6	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	NE 1
7	10	10	10	10.0	SW 1	SW 2	SW 3
8	9	8	8	8.3	SW 3	SW 2	SW 1
9	10		0	5.3	SW 1	SE 2	N 1
10	4	1	0	1.7	N 1	NE 2	N 1
11	4	1	10	5.0	N 1	E 1	NE 1
12	1	1	0	0.7	NE 3	NE 4	NE 6
13	2	1	0	1.0	NE 6	NE 4	NE 4
14	4	2	5	3.7	NE 2	E 2	SW 1
15	10	10	10	10.0	NW 1	NW 2	W 1
16	10	9	10	9.7	SW 1	E 1	N 1
17	10	10	10	10.0	SW 1	SE 1	N 1
18	10	10	6	8.7	SW 1	SW 1	NW 1
19	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	NE 1
20	10	8	10	9.3	N 1	SE 1	SW 1
21	10	9	9	9.3	N 1	SE 1	N 1
22	10	4	10	8.0	N 1	E 1	S 1
23	10	10	10	10.0	SE 1	SE 2	NE 1
24	10	10	0	6.7	NE 1	E 1	S 1
25	10	10	10	10.0	SE 1	SE 3	SE 2
26	10	8	10	9.3	SW 1	NW 3	N 2
27	10	4	10	8.0	NW 1	E 3	N 1
28	9	10	8	9.0	NE 1	SE 2	N 1
29	10	10	10	10.0	N 1	NE 1	E 1
30	10	5	5	6.7	E 1	SW 3	N 1
31	10	9	10	9.7	N 1	E 1	E 2
	8.7	7.3	7.8	7.9	1.5	2.0	1.5

Mittel 1.7

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm.	13
Niederschlag mindestens 0.1 mm	21
Schnee mindestens 0.1 mm.	(*) 6
Hagel.	(▲) —
Graupeln	(△) —
Tau	(β) —
Reif .	(l) 3
Glatteis .	(S) —
Nebel.	(≡) 4
Gewitter (nah <, fern T)	—
Wetterleuchten (<)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
2.3	—	—		1
1.0	⊙ n, ⊙ ⁰⁻¹ m. Unterbr. a, ⊙ ² v. 5 ³⁰ -III	—		2
12.7	⊙ n, ⊙ ¹⁻² 5 ³⁵ p.-III-n	—		3
8.7	⊙ n, ⊙ ⁰ zw. 12 ^{1/2} u. 1 ^{1/2} p. ⊙ ¹ abends-n	—		4
1.3	⊙ n u. einz. p, ⊙ ¹ 6 ¹² -6 ²³ p	—		5
0.4	⊙ n u. v. 2 ⁰⁵ -7 p	—	⊔ ¹ ⁰ vorm.	6
9.6	⊙ n, ⊙ ⁰ einz. a, ⊙ ⁰⁻¹ zw. 7 ¹ 2 u. 9 p	—	¹ vormittags	7
1.4	⊙ n	—		8
—	—	—		9
—	—	—	⊔ ² ≡ ⁰ vorm.	10
—	—	—	⊔ ² ≡ ⁰ vorm.	11
—	—	—	⊔ ² ≡ ⁰ vorm.	12
—	—	—	⊔ ² ≡ ⁰ vorm.	13
—	—	—	⊔ ² ≡ ⁰ vorm.	14
—	—	—	⊔ ² ≡ ⁰ vorm.	15
—	✕ ⁰⁻¹ 9 ¹ 2 a-11-111-n	—		16
5.2 ✕	✕ n	—		17
0.2 ✕	✕, ✕ fl. a	—		18
0.1 ✕	✕ n u. a u. p	—		19
0.7 ✕	✕ n, ✕ ⁰ einz. a. ✕ ¹ 3 ⁵⁵ -abends	—		20
4.2 ✕	✕ ¹ 7 ⁵³ a-10 a	—		21
2.3 ✕	—	—		22
4.7	⊙ n u. vormittags	—		23
1.6	—	—		24
—	⊙ ⁰ zw. 6 p u. III	—		25
0.3	—	—		26
0.6	⊙ n	—		27
0.1	⊙ n	—		28
—	—	—	≡ ⁰ abends	29
—	—	—	≡; tagsüber	30
—	⊙ ⁰ 10 ^{3/4} a-12 ^{3/4} p, ⊙ ¹ sch. 8 ²⁵ -8 ³⁵ p, sp. ⊙ ⁰ -III	—		31
4.4	⊙ n	—		31
0.3	⊙ n	—		31
68.1	Monatssumme	—		31

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	7	—	9	16
NE	8	4	7	19
E	1	10	2	13
SE	2	7	1	10
S	—	—	3	3
SW	10	6	7	23
W	—	1	1	2
NW	3	3	1	7
Still	—	—	—	—

1

2

3

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	44.8	43.1	42.9	43.6	7.0	3.3	3.7	4.0	6.4
2	41.8	39.3	38.1	39.7	10.0	3.2	6.8	4.4	8.9
3	36.9	32.7	43.8	37.8	11.8	5.1	6.7	5.4	10.9
4	37.7	41.7	45.8	41.7	10.4	4.4	6.0	7.6	9.9
5	48.9	49.7	50.1	49.6	11.5	3.6	7.9	6.3	8.0
6	47.7	45.8	42.8	45.4	10.4	5.7	4.7	6.9	9.8
7	43.9	44.8	46.3	45.0	9.6	4.4	5.2	4.8	8.8
8	47.6	46.9	46.1	46.9	10.0	6.2	3.8	6.4	9.5
9	43.0	42.0	41.5	42.2	8.8	5.5	3.3	6.0	7.6
10	42.1	42.7	44.5	43.1	10.8	5.5	5.3	6.0	10.2
11	46.0	45.9	45.5	45.8	9.9	5.0	4.9	5.9	9.2
12	45.5	45.6	47.3	46.1	7.1	3.8	3.3	5.0	6.4
13	49.9	50.8	53.5	51.4	10.2	5.1	5.1	5.8	9.2
14	56.8	57.7	59.4	58.0	11.2	4.3	6.9	5.2	11.0
15	59.0	56.9	54.7	56.9	6.6	-0.1	6.7	1.0	5.2
16	51.0	52.1	53.3	52.1	11.8	5.5	6.3	6.0	11.5
17	48.6	47.5	43.4	46.5	8.0	2.2	5.8	5.9	7.0
18	38.7	42.7	50.4	43.9	11.4	3.9	7.5	8.4	8.8
19	49.8	47.1	50.6	49.2	10.8	2.8	8.0	3.2	5.9
20	53.9	54.8	56.1	54.9	12.5	8.4	4.1	9.6	11.8
21	56.4	55.6	54.6	55.5	12.5	2.9	9.6	3.6	11.3
22	53.4	53.5	57.7	54.9	12.1	4.2	7.9	6.6	11.0
23	59.4	58.8	59.0	59.1	9.3	1.4	7.9	3.0	9.0
24	59.4	58.5	59.2	59.0	12.9	5.9	7.0	6.6	13.0
25	61.0	61.5	62.4	61.6	12.6	3.7	8.9	5.8	11.8
26	62.8	62.4	63.6	62.9	14.0	6.0	8.0	7.6	12.8
27	64.4	62.8	61.2	62.8	11.1	2.0	9.1	2.6	9.8
28	57.5	57.3	60.1	58.3	11.2	5.3	5.9	6.6	10.6
Monats- mittel	50.3	50.0	51.2	50.5	10.6	4.3	6.3	5.6	9.5

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
31. I.— 4.	208.1	41.6	33.2	6.6	44.7	8.9	6.6
5.— 9.	229.1	45.8	37.6	7.5	45.0	9.0	4.5
10.—14.	244.4	48.9	33.6	6.7	42.3	8.5	12.6
15.—19.	248.6	59.7	32.2	6.4	43.0	8.6	15.6
20.—24.	283.4	56.7	38.4	7.7	39.3	7.9	14.2
25.— 1. III.	309.2	61.8	37.0	7.4	38.0	7.6	2.6

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				%				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
6.1	5.6	5.9	6.3	6.4	6.2	97	88	90	91.7	1
8.2	7.4	6.2	7.3	7.7	7.1	99	85	95	93.0	2
6.2	7.2	6.3	7.1	6.6	6.7	94	73	93	86.7	3
4.8	6.8	7.1	6.0	5.7	6.3	91	65	88	81.3	4
8.6	7.9	7.0	7.5	7.8	7.4	97	94	94	95.0	5
8.6	8.5	6.5	6.8	5.4	6.2	87	75	65	75.7	6
7.1	7.0	5.1	5.7	7.0	5.9	80	67	92	79.7	7
7.4	7.7	6.9	7.4	7.4	7.2	96	83	96	91.7	8
6.2	6.5	6.6	6.2	6.6	6.5	94	79	93	88.7	9
8.0	8.0	6.7	8.8	7.3	7.6	96	94	91	93.7	10
5.5	6.5	6.7	7.1	6.6	6.8	93	82	97	90.7	11
6.4	6.0	6.5	6.8	6.9	6.7	100	95	96	97.0	12
5.4	6.4	6.5	6.8	6.1	6.5	94	78	92	88.0	13
5.3	6.7	6.1	7.5	6.1	6.6	91	76	91	86.0	14
6.2	4.6	4.9	5.5	6.2	5.5	100	83	88	90.3	15
6.9	7.8	6.5	5.1	6.8	6.1	93	50	91	78.0	16
6.0	6.2	5.7	6.0	6.7	6.1	82	80	96	86.0	17
4.3	6.4	7.3	4.9	4.6	5.6	89	58	74	73.7	18
9.8	7.2	5.0	6.2	7.7	6.3	86	89	84	86.3	19
8.8	9.8	8.5	7.3	7.5	7.8	95	71	89	85.0	20
6.0	6.7	5.7	6.9	6.2	6.3	97	69	89	85.0	21
4.7	6.8	7.0	6.2	5.6	6.3	96	63	87	82.0	22
7.6	6.8	5.5	6.3	6.7	6.2	97	73	86	85.3	23
6.8	8.3	6.6	5.9	6.4	6.3	91	52	87	76.7	24
8.8	8.8	6.2	7.5	7.0	6.9	90	73	83	82.0	25
6.3	8.2	7.0	8.4	5.9	7.1	90	76	82	82.7	26
7.9	7.0	5.2	6.5	6.1	5.9	93	62	76	77.0	27
7.9	8.2	6.8	8.7	7.2	7.6	93	91	90	91.3	28
6.8	7.2	6.4	6.7	6.6	6.6	92.9	75.9	88.4	85.7	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	764.4	27.	732.9	3.	31.5
Lufttemperatur	14.0	26.	-0.1	15.	14.1
Absolute Feuchtigkeit	8.8	10.	4.6	18.	4.2
Relative Feuchtigkeit	100	12. 15.	50	16.	50
Größte tägliche Niederschlagshöhe.			12.9 am 18.		
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)					
trüben Tage (über 8.0 im Mittel).					
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					
Eistage (Maximum unter 0°).					
Frosttage (Minimum unter 0°).					
Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr).					

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	10	10	10	10.0	E 1	E 1	NE 1
2	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	N 1
3	9	10	5	8.0	N 1	NE 1	N 1
4	10	6	5	7.0	SW 3	SW 3	N 1
5	10	10	10	10.0	NE 1	NE 2	NE 1
6	5	10	0	5.0	NE 4	E 3	NE 1
7	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	N 1
8	10	10	10	10.0	E 1	S 1	E 1
9	10	10	10	10.0	NE 2	NE 3	NE 2
10	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	N 1
11	10	10	5	8.3	N 1	SE 2	N 1
12	10	10	10	10.0	E 1	SE 2	SE 1
13	10	9	8	9.0	SE 1	NW 1	NE 1
14	10	5	0	5.0	NE 1	SE 2	N 1
15	10	10	10	10.0	SE 2	SE 2	NE 1
16	10	5	8	7.7	SE 1	NW 3	SW 1
17	10	10	10	10.0	SW 4	SW 6	E 1
18	9	6	1	5.3	SW 4	NW 6	SW 2
19	10	10	10	10.0	NE 1	NW 1	NW 1
20	10	10	5	8.3	SW 2	SW 3	NE 1
21	10	8	9	9.0	NE 1	S 1	NE 1
22	10	8	2	6.7	N 1	NW 3	NW 2
23	10	10	10	10.0	N 1	SE 1	N 1
24	10	4	2	5.3	SE 1	SW 4	N 1
25	9	6	2	5.7	N 1	E 1	N 1
26	9	5	5	6.3	N 1	SE 1	N 1
27	8	8	10	8.7	N 1	SE 2	S 1
28	10	10	10	10.0	E 1	NW 2	NW 5
	9.6	8.6	7.0	8.4	1.5	2.1	1.2

Mittel 1.6

Zahl der Tage mit:		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm		1
Niederschlag mindestens 1.0 mm		14
Niederschlag mindestens 0.1 mm		19
Schnee mindestens 0.1 mm	(*)	—
Hagel	(▲)	—
Graupeln	(△)	—
Tau	(b)	1
Reif.	(l)	—
Glatteis	(?)	—
Nebel	(≡)	5
Gewitter	(nah K, fern T)	—
Wetterleuchten	(<)	—

Februar 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 11

8

9

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
—	● ⁰ 1 ^{40-2³⁰} p, ● ¹ nachmittags	—	≡ ¹ fr.	1
0.4	● ⁰ einz. a, ● ¹ zw. 5 ^{1/2} u. 7 ^{1/2} p	—		2
2.1	● n u. vormittags	—		3
3.8	● n	—		4
1.1	● n-I u. später, ● ⁰ nachm,	—		5
1.1	—	—		6
—	● ⁰ 3 ²⁵⁻⁵ p, ● ¹ 6 p u. später	—		7
2.3	● n	—		8
—	● ⁰⁻¹ nachmitt.-n	—		9
3.9	● n	—		10
1.7	—	—		11
1.4	● n-I-II u. nachmitt.	—		12
5.6	—	—		13
0.1	—	—	≡ fr.-I u. tagsüb.	14
0.1	—	—		15
1.5	● n-I u. später	—		16
0.2	● n 8 ⁰⁵ u. a u. p mit Unterbr.	—		17
12.9	● n, ● ⁰⁻¹ Vormitt. u. vereinz. p	—	≡ 6 n	18
0.9	● ⁰⁻¹ 7 ⁵⁵ m. Unterbr. -II u. v. 6 ⁵⁵ m. Unterbr. -III	—		19
8.4	● n-I-7 ^{1/2} a	—		20
0.1	—	—		21
2.3	● n-I u. später	—		22
3.4	—	—	≡ ⁰ fr.	23
—	—	—	≡ ⁰ fr.	24
—	—	—	≡ ⁰ fr.	25
—	—	—		26
—	● n u. a u. p mit Unterbr.	—		27
53.2	Monatssumme	—		28

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	7	—	11	18
NE	9	5	8	22
E	4	4	2	10
SE	4	7	1	12
S	—	2	1	3
SW	4	4	2	10
W	—	—	—	—
NW	—	6	3	9
Still	—	—	—	—

1

2

3

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	62.7	63.8	64.2	63.6	8.4	3.2	5.2	5.0	7.2
2	61.8	60.1	59.4	60.4	8.6	1.2	7.4	2.5	7.3
3	57.0	53.9	52.9	54.6	12.1	6.8	5.3	7.1	11.0
4	49.4	45.6	40.2	45.1	10.2	3.3	6.9	6.0	8.2
5	42.4	48.2	55.4	48.7	5.5	0.9	4.6	1.4	3.4
6	50.9	46.0	47.3	48.1	7.5	0.4	7.1	1.0	4.0
7	49.1	52.4	55.2	52.2	11.9	4.1	7.8	6.9	11.0
8	56.0	58.4	59.8	58.1	13.4	4.0	9.4	9.8	12.8
9	58.6	54.7	52.0	55.1	11.4	8.1	3.3	8.6	10.2
10	53.7	53.4	58.3	55.1	11.2	1.6	9.6	2.8	5.4
11	63.7	63.6	61.0	62.8	7.8	1.9	5.9	3.5	6.8
12	59.1	59.4	59.3	59.3	11.0	5.3	5.7	8.0	9.8
13	60.0	59.2	60.1	59.8	11.9	8.1	3.8	9.2	11.0
14	60.1	59.2	57.5	58.9	9.9	6.5	3.4	6.9	9.0
15	54.3	53.9	55.3	54.5	11.6	6.0	5.6	7.0	10.0
16	55.4	55.3	57.1	55.9	8.4	1.7	6.7	5.4	7.6
17	55.4	52.9	51.1	53.1	8.4	1.3	9.7	1.0	7.0
18	49.7	49.7	51.0	50.1	9.0	0.8	8.2	1.8	7.0
19	52.3	51.8	52.9	52.3	9.0	0.1	9.1	2.0	7.9
20	53.9	54.2	55.1	54.4	7.1	0.0	7.1	1.6	5.6
21	53.4	50.6	51.7	51.9	5.4	-3.0	8.4	-1.6	4.0
22	52.2	52.4	53.5	52.7	4.6	-1.3	5.9	0.0	2.4
23	52.8	51.2	51.9	52.0	8.2	-0.8	9.0	-0.4	6.6
24	51.3	48.5	47.9	49.2	10.2	-1.0	11.2	-0.1	8.4
25	48.4	47.3	47.7	47.8	13.0	-0.8	13.8	0.4	11.9
26	48.3	46.4	45.4	46.7	15.7	2.0	13.7	3.6	14.4
27	44.5	40.6	41.1	42.1	13.0	1.9	11.1	3.6	12.4
28	39.3	38.5	39.3	39.0	13.9	3.6	10.3	5.8	13.2
29	41.3	39.7	39.4	40.1	16.2	2.4	13.8	4.2	14.2
30	40.5	42.1	48.9	43.8	18.7	7.9	10.8	11.4	18.2
31	52.4	52.6	54.9	53.3	15.2	4.9	10.3	6.6	13.6
Monats- mittel	52.6	51.8	52.5	52.3	10.6	2.5	8.1	4.2	9.1

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
2.—6.	256.9	51.4	25.6	5.1	37.3	7.5	7.3
7.—11.	283.3	56.7	35.6	7.1	35.6	7.1	22.3
12.—16.	288.4	57.7	36.8	5.4	40.0	8.0	1.4
17.—21.	261.8	52.4	13.7	2.7	15.6	3.1	
22.—26.	248.4	49.9	22.0	4.4	16.4	3.3	0.0
27.—31.	218.3	43.7	45.5	9.1	32.7	6.7	2.9

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				%				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
3.6	4.8	5.2	4.7	4.8	4.9	80	61	82	74.3	1
6.9	5.9	5.0	6.4	6.9	6.1	92	83	92	89.0	2
7.5	8.3	6.8	7.0	6.3	6.7	89	71	81	80.3	3
3.8	5.4	5.2	4.1	4.9	4.7	74	50	82	68.7	4
1.8	2.1	4.8	4.9	4.5	4.7	95	85	87	89.0	5
5.3	3.9	4.4	5.1	5.8	5.1	90	84	87	87.0	6
4.6	6.8	5.0	6.6	5.1	5.6	67	68	80	71.7	7
10.3	10.8	8.2	11.1	8.5	9.3	90	100	91	93.7	8
8.4	8.9	6.5	5.9	5.8	6.1	78	63	70	70.3	9
3.4	3.8	3.7	4.7	5.4	4.6	66	69	92	75.7	10
5.4	5.3	4.5	3.9	6.1	4.8	77	52	92	73.7	11
9.1	9.0	6.6	7.2	8.4	7.4	82	80	98	86.7	12
8.5	9.3	6.7	5.4	5.4	5.8	77	55	65	65.7	13
7.0	7.5	5.9	6.1	6.2	6.1	79	71	77	75.7	14
5.2	6.8	5.7	5.6	5.6	5.6	76	61	84	73.7	15
2.0	4.2	5.7	3.5	3.4	4.2	85	44	64	64.3	16
2.6	3.3	3.6	3.1	4.8	3.8	73	42	87	67.3	17
3.2	3.8	4.2	4.0	4.3	4.2	80	54	75	69.7	18
2.2	3.6	4.4	3.4	4.0	3.9	84	43	74	67.0	19
1.1	2.4	4.5	3.3	3.7	3.8	87	49	75	70.3	20
0.1	0.6	2.6	2.3	2.8	2.6	63	37	60	53.3	21
0.9	1.0	2.5	2.6	3.4	2.8	54	49	79	60.7	22
1.8	2.4	2.5	2.5	2.7	2.6	57	34	52	47.7	23
3.6	3.9	2.9	3.2	4.3	3.5	63	38	73	58.0	24
6.9	6.5	4.4	4.4	4.6	4.5	93	42	62	65.7	25
7.5	8.2	4.8	3.7	5.5	4.7	80	30	70	60.0	26
5.9	7.0	5.0	5.8	6.5	5.8	85	54	93	77.3	27
7.8	8.6	5.8	5.9	5.7	5.8	83	52	72	69.0	28
11.5	10.4	6.1	9.4	9.1	8.2	99	98	90	95.7	29
8.2	11.5	9.4	7.3	6.8	7.8	93	47	84	74.7	30
6.0	8.0	5.9	8.4	5.3	6.5	81	72	75	76.0	31
5.2	5.9	5.1	5.2	5.4	5.2	79.7	59.3	78.9	72.6	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	764.2	1.	738.5	28.	25.7
Lufttemperatur	18.7	30.	-3.0	21.	21.7
Absolute Feuchtigkeit	11.1	8.	2.3	21.	8.8
Relative Feuchtigkeit	100	8.	30	26.	70
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				10.8 am 7.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)					
trüben Tage (über 8,0 im Mittel) .					
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					
Eistage (Maximum unter 0°) .					
Frosttage (Minimum unter 0°) .					
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr .					

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tagesmittel	7a	2p	9p
1	8	10	4	7.3	NW 2	NW 3	NW 3
2	10	10	10	10.0	SW 1	SW 3	SW 1
3	10	6	6	7.3	SW 1	SW 3	SW 3
4	4	10	8	7.3	SW 3	NW 8	SW 2
5	8	10	0	6.0	NW 3	NW 4	NW 2
6	10	10	0	6.7	SW 4	SW 4	N 1
7	6	5	0	3.7	NW 2	NW 3	N 1
8	10	10	8	9.3	SW 1	SW 3	SW 2
9	9	9	10	9.3	SW 3	SW 4	SW 4
10	2	6	4	4.0	NW 5	NW 4	NW 6
11	8	10	10	9.3	NW 3	NW 4	SW 2
12	10	10	10	10.0	W 3	SW 3	SW 2
13	9	10	10	9.7	SW 3	NW 3	NW 3
14	10	10	10	10.0	SW 3	W 3	SW 1
15	10	6	0	5.3	W 1	NW 3	N 1
16	9	6	0	5.0	N 1	NW 3	N 1
17	1	0	0	0.3	NE 1	N 1	N 1
18	9	8	1	6.0	NE 1	NE 2	N 1
19	2	9	2	4.3	N 1	E 2	N 2
20	4	6	1	3.7	N 1	NE 5	NE 3
21	0	1	3	1.3	NE 5	NE 5	NE 3
22	8	6	9	7.7	NE 3	NE 6	NE 5
23	8	0	0	2.7	NE 5	SE 6	NE 3
24	0	0	0	0.0	E 3	E 4	N 2
25	8	2	0	3.3	N 1	SE 3	N 2
26	0	3	5	2.7	N 1	SE 1	N 1
27	5	10	5	6.7	NE 1	SE 3	NE 2
28	10	8	6	8.0	NE 1	SW 4	N 1
29	10	5	10	8.3	NE 1	SE 3	E 1
30	10	5	5	6.7	E 1	SW 3	N 1
31	9	0	0	3.0	SE 2	SE 2	N 1
	7.0	6.5	4.4	6.0	2.5	3.5	2.1

Mittel: 2.7

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm	8
Niederschlag mindestens 0.1 mm	14
Schnee mindestens 0.1 mm .	(*) 2
Hagel .	(▲)
Graupeln	(△) 1
Tau .	(β) 1
Reif .	(l)
Glatteis	(?)
Nebel .	(≡) 3
Gewitter (nah ☄, fern ☄)	
Wetterleuchten (<)	

März 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 15

8

9

Niederschlag		Höhe der schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
2.6	—			1
—	● ⁰ zw. 7 ⁵⁰ a-11 ^{1/2}			2
1.3	● n			3
0.1	● n, ● ⁰⁻¹ m, Unterbr. a, ● ¹ sch zw. 4-5 p		≡ 6-8 a u. p	4
5.3	× n			5
0.6	× n-I u. vorm. m, Unterbr., ● ⁰ einz. p			6
10.8	● n u. einz. a			7
1.3	● n			8
	● ⁰⁻¹ 6 ^{1/2} p m, Unterbr.-n, △ 9 ⁵⁶ -10 ⁰⁶ n		≡ 6 tagsüber	9
1.9	● n × ⁰⁻¹ a u. p m, Unterbr.		≡ 6-8 tagsüber	10
8.3	● n, ● ⁰ m, Unterbr. v 6 p-n			11
0.7	● n u. einz. a			12
0.4	● n u. vereinz. a			13
0.2	● n u. einz. a			14
0.1				15
				16
				17
				18
				19
	× ● einz. a			20
0.0				21
				22
				23
				24
			≡ ; fr.	25
				26
	● ⁰⁻¹ 3 ^{1/2} -6 p		≡ ⁰ fr.	27
1.5	● n			28
—	● ⁰ zw. 6 ^{1/4} p u. III		≡ ⁰ fr.	29
1.4	● n			30
—				31
36.5	Monatssumme			

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	5	1	13	19
NE	8	4	5	17
E	2	2	1	5
SE	1	6	—	7
S	—	—	—	—
SW	8	8	8	24
W	2	1	—	3
NW	5	9	4	18
Still	—	—	—	—

Tag	1 Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				2 Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			3 Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
	1	56.1	55.6	57.7	56.5	19.1	2.4	16.7	4.4
2	58.8	58.6	58.5	58.6	21.3	3.8	17.5	9.6	19.8
3	59.0	57.7	57.6	58.1	22.5	7.4	15.1	9.6	21.8
4	58.5	56.9	57.5	57.6	20.7	8.0	12.7	9.2	19.0
5	59.5	57.8	58.0	58.4	22.1	10.3	11.8	11.8	19.0
6	57.4	54.7	53.6	55.2	23.7	7.0	16.7	9.5	20.2
7	51.8	49.1	50.6	50.5	22.2	7.1	15.1	11.2	21.0
8	50.0	49.5	47.8	49.1	15.9	11.0	4.9	12.4	13.5
9	47.5	48.1	49.9	48.5	12.6	7.2	5.4	8.3	10.6
10	48.4	48.1	50.7	49.1	12.6	5.7	6.9	8.6	10.8
11	52.5	52.4	52.7	52.5	13.2	6.0	7.2	8.3	12.1
12	52.9	51.2	52.0	52.0	18.7	4.4	14.3	6.4	14.8
13	54.1	54.2	55.2	54.5	20.7	4.5	16.2	9.2	16.5
14	57.1	56.0	55.7	56.3	24.1	3.8	20.3	6.9	19.4
15	55.3	51.0	48.8	51.7	24.7	4.8	19.9	6.4	21.0
16	49.3	47.5	44.9	47.2	16.3	6.8	9.5	10.6	13.6
17	45.5	45.9	45.2	45.5	16.2	5.3	10.9	8.0	12.4
18	43.1	41.5	40.8	41.8	17.6	3.0	14.6	7.6	14.0
19	35.0	37.8	40.9	37.9	14.3	5.9	8.4	8.8	11.4
20	42.1	40.6	38.1	40.3	13.9	4.8	9.1	6.9	12.4
21	34.5	35.0	38.2	35.9	10.4	5.0	5.4	7.4	8.1
22	39.8	41.5	44.6	42.0	12.1	4.8	7.3	6.9	9.6
23	48.1	49.0	50.8	49.3	17.4	1.3	16.1	2.5	14.2
24	51.1	48.5	45.5	48.4	17.5	5.0	12.5	6.9	14.4
25	35.3	34.0	36.7	35.8	27.0	12.2	14.8	16.6	27.2
26	44.2	46.7	49.7	46.9	16.9	7.9	9.0	10.0	13.6
27	51.3	51.3	51.8	51.5	14.7	6.8	7.9	8.6	13.4
28	51.6	50.0	48.7	50.1	16.9	4.7	12.2	9.5	15.6
29	48.6	48.4	48.3	48.5	20.2	8.4	11.8	11.2	19.2
30	48.5	47.2	46.1	47.3	24.4	9.5	14.9	12.9	23.2
Monats- mittel	49.6	48.9	49.2	49.2	18.3	6.2	12.2	8.9	16.0

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.—5.	289.2	57.8	64.9	13.0	11.7	2.3	—
6.—10.	252.4	50.5	57.1	11.4	25.6	5.1	—
11.—15.	267.0	53.4	54.8	11.0	6.0	1.2	0.9
16.—20.	212.1	42.5	44.9	9.0	32.3	6.5	5.9
21.—25.	210.9	42.2	53.2	10.6	41.0	8.2	8.8
26.—30.	244.3	48.9	64.3	12.9	40.0	8.0	5.2

April 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

17

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
6.9	9.1	5.3	4.7	5.6	5.2	84	30	75	63.0	1
9.1	11.9	5.4	5.0	5.7	5.4	60	29	65	51.3	2
15.8	15.8	6.7	8.3	6.9	7.3	75	43	51	56.3	3
14.6	14.4	5.2	5.6	9.7	6.8	60	34	78	57.3	4
12.0	13.7	7.4	6.8	7.9	7.1	72	41	64	59.0	5
13.5	14.2	7.1	8.4	7.7	7.7	80	47	66	64.3	6
12.9	14.0	7.3	7.7	7.9	7.6	73	42	71	62.0	7
11.2	12.1	7.1	4.7	5.0	5.6	66	40	50	52.0	8
7.6	8.5	5.7	5.7	5.4	5.6	69	60	69	66.0	9
6.9	8.3	6.5	5.2	5.8	5.8	78	54	78	70.0	10
7.6	8.9	5.1	4.8	4.5	4.8	62	45	57	54.7	11
8.0	9.3	4.9	3.9	5.8	4.9	68	31	72	57.0	12
9.2	11.0	4.5	4.0	5.0	4.5	52	28	58	46.0	13
12.0	12.6	5.2	4.4	7.1	5.6	70	26	68	54.7	14
12.2	13.0	5.5	4.8	5.7	5.3	76	26	54	52.0	15
8.5	10.3	7.0	7.4	6.6	7.0	73	63	79	71.7	16
5.4	7.8	5.1	4.2	4.6	4.6	64	39	68	57.0	17
6.8	8.8	6.2	4.1	5.6	5.3	79	34	76	63.0	18
8.2	9.2	7.9	4.9	6.5	6.4	92	49	80	73.7	19
8.0	8.8	6.2	5.0	6.8	6.0	83	46	85	71.3	20
5.3	6.5	6.5	6.4	6.0	6.3	84	78	90	84.0	21
6.8	7.5	6.9	7.6	6.6	7.0	92	84	89	88.8	22
7.8	8.1	5.1	4.7	6.0	5.3	93	39	76	69.3	23
13.1	11.9	6.4	5.7	6.9	6.3	85	61	61	69.0	24
16.6	19.2	8.5	9.7	8.5	8.9	60	36	60	52.0	25
8.0	9.9	7.7	7.4	6.6	7.2	83	63	82	76.0	26
9.6	10.3	6.5	6.0	6.8	6.4	78	52	76	68.7	27
11.2	11.9	7.3	6.9	7.5	7.2	82	52	75	69.7	28
13.6	14.4	8.4	11.5	8.0	9.3	84	69	68	73.7	29
17.6	17.8	8.3	7.1	9.3	8.2	75	33	62	56.7	30
10.2	11.3	6.4	6.1	6.6	6.4	75.1	45.8	70.1	63.7	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	759.5	5.	734.0	25.	25.5
Lufttemperatur	27.0	25.	1.3	23.	25.7
Absolute Feuchtigkeit	11.5	29.	3.9	12.	7.6
Relative Feuchtigkeit	93	23.	26	14. 15.	67
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				5.3 am 19.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)					
trüben Tage (über 8,0 im Mittel).					
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					
Eistage (Maximum unter 0°)					
Frosttage (Minimum unter 0°)					
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr).					

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	Windstille = 0		Orkan = 12				
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	1	0	0	0.3	NE 1	SE 3	NE 1
2	8	3	0	3.7	E 1	NW 1	NW 1
3	6	0	0	2.0	N 1	E 3	E 2
4	8	1	0	3.0	E 4	SE 4	SW 1
5	2	6	0	2.7	SW 2	SW 3	NW 1
6	0	1	0	0.3	SE 1	SE 3	N 1
7	8	10	0	6.0	NE 1	SW 3	NW 1
8	6	8	10	8.0	SW 3	SW 3	SW 1
9	8	8	0	5.3	NW 1	NW 5	NW 1
10	9	9	0	6.0	SW 2	NW 2	NW 2
11	9	8	0	5.7	NE 2	E 3	NE 1
12	0	0	0	0.0	NE 3	SE 3	N 1
13	0	0	0	0.0	NE 1	SE 2	N 1
14	0	0	0	0.0	NE 1	SE 1	NE 1
15	1	0	0	0.3	NE 1	SE 3	N 1
16	10	10	0	6.7	SE 1	SW 3	N 1
17	6	8	1	5.0	SW 2	SW 3	N 1
18	8	5	0	4.3	SE 2	SW 3	NE 1
19	10	9	5	8.0	S 1	NW 4	SW 1
20	10	5	10	8.3	SW 1	SW 4	E 1
21	10	10	4	8.0	SW 3	SW 3	SW 1
22	10	9	8	9.0	E 1	SE 2	NW 1
23	10	4	6	6.7	W 1	SE 3	N 1
24	10	10	10	10.0	E 1	NE 1	NE 4
25	10	4	8	7.3	NE 4	SW 5	SW 2
26	10	10	6	8.7	SW 4	SW 3	NW 1
27	10	9	10	9.7	SW 3	S 2	NE 2
28	8	5	9	7.3	N 1	SE 2	N 1
29	8	10	9	9.0	NE 1	SW 2	N 1
30	2	9	5	5.3	N 1	E 1	N 1
	6.6	5.7	3.4	5.2	1.7	2.8	1.2

Mittel 1.9

Zahl der Tage mit:		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm		—
Niederschlag mindestens 1.0 mm		4
Niederschlag mindestens 0.1 mm		9
Schnee mindestens 0.1 mm	(*)	—
Hagel	(▲)	1
Graupeln	(△)	—
Tau	(β)	—
Reif	()	—
Glatteis	(⊃)	—
Nebel	(≡)	—
Gewitter	(nah ☩, fern ☴)	1
Wetterleuchten	(◁)	1

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm 7 a	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit			
—	—	—	—	1
—	—	—	—	2
—	—	—	—	3
—	—	—	—	4
—	—	—	—	5
—	—	—	—	6
—	—	—	—	7
—	—	—	—	8
—	—	—	—	9
—	☉ ⁰⁻¹ einz. a u. p	—	∞	10
0.9	—	—	—	11
—	—	—	—	12
—	—	—	—	13
—	—	—	—	14
—	—	—	—	15
—	—	—	—	16
—	—	—	—	17
—	—	—	—	18
5.3	☉ n u. öfter a	—	—	19
0.6	☉ ⁰ zw. 11 ¹ / ₂ u. 11 ³ / ₄ a, ☉ ⁰ zw. 5 u. 6 p	—	—	20
4.6	☉ n u. einz. a u. p	—	—	21
0.8	☉ n u. a u. p mit Unterbr., ▲ ² ¹⁰ p	—	—	22
3.3	☉ n	—	—	23
0.1	☉ n	—	∞	24
—	—	—	—	25
5.0	☉ n-I u. später	—	☉ ¹ S-SE-E 4 ⁰⁰ -6 a, ☉ ¹ 10 ⁰⁰ -11 ¹ / ₂ n NW	26
—	—	—	—	27
—	—	—	—	28
0.2	☉ n	—	—	29
—	—	—	—	30
20.8	Monatssumme	—	—	

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	3	—	10	13
NE	9	1	6	16
E	4	3	2	9
SE	3	10	—	13
S	1	1	—	2
SW	8	11	5	24
W	1	—	—	1
NW	1	4	7	12
Still	—	—	—	—

Tag	1 Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				2 Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			3 Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
	1	43.5	42.1	40.7	42.1	24.9	13.3	11.6	16.4
2	41.6	43.8	45.1	43.5	21.0	9.4	11.6	17.2	12.2
3	46.9	47.3	47.0	47.1	12.7	7.0	5.7	8.0	9.6
4	46.9	46.0	46.3	46.4	16.7	8.5	8.2	9.4	15.2
5	46.0	45.6	45.2	45.6	15.4	7.9	7.5	9.8	14.9
6	44.2	44.4	46.8	45.1	12.5	6.8	5.7	9.2	12.5
7	50.2	48.9	48.7	49.3	11.4	3.0	8.4	6.1	9.0
8	47.6	46.1	45.7	46.5	12.7	2.1	10.6	6.9	11.6
9	48.4	48.9	49.3	48.9	12.1	3.4	8.7	4.6	9.8
10	48.7	46.8	46.0	47.2	14.3	0.6	13.7	5.4	12.8
11	47.0	46.6	47.4	47.0	16.8	3.8	13.0	7.5	15.3
12	48.2	47.7	48.1	48.0	20.9	8.0	12.9	11.5	18.8
13	49.3	49.3	49.7	49.4	18.1	8.0	10.1	12.5	16.8
14	49.8	48.7	47.5	48.7	15.2	7.7	7.5	10.2	10.4
15	43.7	41.2	41.0	42.0	14.0	8.9	5.1	9.6	13.6
16	38.5	36.2	36.0	36.9	12.8	7.9	4.9	8.1	11.4
17	40.7	44.9	47.3	44.3	12.3	7.9	4.4	9.2	8.8
18	49.3	49.3	50.3	49.6	13.9	6.3	7.6	7.4	11.9
19	51.4	51.0	51.7	51.4	16.1	4.8	11.3	8.6	15.0
20	52.8	51.5	51.3	51.9	19.3	3.8	15.5	8.8	17.8
21	51.7	51.1	51.7	51.5	22.8	7.2	15.6	12.6	19.9
22	51.4	49.6	49.5	50.2	24.4	7.8	16.6	12.3	20.5
23	50.3	51.7	52.9	51.6	17.8	9.8	8.0	14.2	13.1
24	54.1	54.3	55.0	54.5	15.8	6.5	9.3	9.8	12.9
25	55.7	55.2	55.3	55.4	23.4	5.0	18.4	11.0	19.1
26	55.5	53.0	51.9	53.5	24.5	6.8	17.7	12.2	19.6
27	51.3	50.1	50.2	50.5	23.8	9.0	14.8	16.1	22.7
28	51.3	50.1	48.2	49.9	20.8	12.9	7.9	16.0	18.0
29	46.6	46.5	49.3	47.5	22.9	11.1	11.8	14.4	20.2
30	48.8	47.1	45.2	47.0	21.4	11.3	10.1	14.6	20.0
31	45.5	44.3	45.5	45.1	20.9	13.1	7.8	16.9	19.6
Monats- mittel	48.3	47.7	47.9	48.0	17.8	7.4	10.4	10.9	15.4

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.— 5.	224.7	44.9	64.0	12.8	47.9	9.6	10.4
6.— 10.	237.0	47.4	37.3	7.5	33.0	6.6	4.2
11.— 15.	235.1	47.0	60.8	12.2	44.4	8.9	10.3
16.— 20.	234.1	46.8	50.8	10.2	38.0	7.6	18.0
21.— 25.	263.2	52.6	66.2	13.2	30.0	6.0	—
26.— 30.	248.4	49.7	79.9	16.0	28.8	5.8	22.7

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
20.1	20.2	9.0	17.5	9.3	11.9	65	76	53	64.7	1
9.9	12.3	9.9	9.0	7.9	8.9	67	85	87	79.7	2
10.0	9.4	6.8	6.7	7.4	7.0	85	75	80	80.0	3
11.5	11.9	5.3	5.6	6.4	5.8	60	43	63	55.3	4
8.1	10.2	8.2	12.2	8.0	9.5	90	96	99	95.0	5
6.9	8.9	6.2	6.6	5.4	6.1	71	61	72	68.0	6
4.6	6.1	4.2	4.3	5.4	4.6	60	51	85	65.3	7
7.0	8.1	5.7	6.6	5.8	6.0	76	64	78	72.7	8
5.2	6.2	4.3	3.9	5.9	4.7	68	43	89	66.7	9
7.6	8.4	5.5	8.9	5.3	6.6	82	81	68	77.0	10
11.1	11.2	6.1	5.7	7.1	6.3	78	44	72	64.7	11
12.9	14.0	8.2	5.9	7.8	7.3	81	37	70	62.7	12
12.6	13.6	8.1	6.9	6.4	7.1	74	48	58	60.0	13
11.2	10.8	7.2	8.1	8.6	8.0	77	86	86	83.0	14
10.9	11.2	7.8	8.8	9.0	8.5	87	75	92	84.7	15
9.3	9.5	6.9	7.7	7.8	7.5	85	77	89	83.7	16
8.1	8.6	7.0	7.1	6.6	6.9	81	84	81	82.0	17
9.1	9.4	5.5	6.6	6.7	6.3	72	63	77	70.7	18
9.6	10.7	6.6	5.6	6.1	6.1	79	44	68	63.7	19
11.6	12.6	7.2	4.2	7.3	6.2	85	28	71	61.3	20
13.6	14.9	8.8	7.2	7.6	7.9	81	41	65	62.3	21
15.6	16.0	8.7	7.0	7.9	7.9	81	39	59	59.7	22
10.1	11.9	8.8	8.6	7.4	8.3	73	76	80	76.3	23
7.5	9.4	5.4	11.0	7.2	7.9	59	99	92	83.3	24
12.9	14.0	6.1	5.8	8.7	6.9	62	35	78	58.3	25
13.5	14.7	8.1	7.7	8.6	8.1	76	45	74	65.0	26
16.6	18.0	8.0	7.6	11.7	9.1	58	37	83	59.3	27
14.6	15.8	10.9	13.2	12.2	12.1	80	85	98	87.7	28
11.4	14.4	10.3	11.3	8.8	10.1	84	64	87	78.3	29
16.8	17.0	10.7	12.9	13.2	12.3	86	74	92	84.0	30
16.2	17.2	10.5	9.2	8.4	9.4	73	54	61	62.7	31
11.2	12.1	7.5	8.1	7.8	7.8	75.4	61.6	77.6	71.5	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	755.7	25.	736.0	16.	19.7
Lufttemperatur	24.9	1.	0.6	10.	24.3
Absolute Feuchtigkeit	17.5	1.	3.9	9.	13.6
Relative Feuchtigkeit	99	5. 24.	28	20.	7.5
Größte tägliche Niederschlagshöhe				20.1 am 29.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)				2	
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)				16	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				1	
Eistage (Maximum unter 0°)				—	
Frosttage (Minimum unter 0°)				—	
Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)				—	

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	7 a	2 p	9 p	Tagesmittel	7 a	2 p	9 p
1	10	10	8	9.3	N 1	NE 2	N 1
2	8	10	10	9.3	NE 2	N 2	NE 1
3	10	10	10	10.0	NE 2	NE 2	NE 1
4	10	8	10	9.3	N 1	E 3	NE 2
5	10	10	10	10.0	N 1	SW 1	N 1
6	10	9	2	7.0	NW 2	NW 3	NW 2
7	10	9	8	9.0	NW 3	NW 2	NE 1
8	9	8	6	7.7	E 1	SE 3	S 1
9	8	8	2	6.0	NW 3	NW 5	N 2
10	1	4	5	3.3	SE 2	S 2	N 1
11	10	10	6	8.7	SE 1	NW 3	SE 1
12	10	6	5	7.0	W 1	SW 4	S 2
13	8	9	10	9.0	SW 1	SW 4	SW 1
14	9	10	10	9.7	NE 1	NE 3	NE 2
15	10	10	10	10.0	N 1	NW 3	NW 2
16	10	10	10	10.0	NW 3	NW 8	NW 4
17	10	10	10	10.0	NW 3	NW 2	NW 2
18	9	10	10	9.7	NW 2	NW 2	SW 2
19	9	6	4	6.3	NE 1	SE 3	N 1
20	2	2	2	2.0	NE 1	SE 3	N 1
21	1	6	0	2.3	N 1	NE 2	NE 1
22	8	6	8	7.3	E 1	NW 2	NE 2
23	10	10	0	6.7	NW 3	NW 3	NW 2
24	8	10	8	8.7	NW 2	NW 4	NW 1
25	8	3	4	5.0	NW 1	N 4	N 1
26	2	2	1	1.7	E 1	NE 1	N 2
27	0	1	1	0.7	NE 1	E 1	NE 1
28	8	8	10	8.7	NW 1	NW 1	SW 1
29	10	8	5	7.7	SW 1	SW 1	NW 2
30	10	10	10	10.0	NW 1	SW 3	SW 1
31	6	6	5	5.7	SW 2	SW 2	SW 1
	7.9	7.7	6.5	7.3	1.5	2.7	1.5

Mittel: 1.9

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	2
Niederschlag mindestens 1.0 mm	9
Niederschlag mindestens 0.1 mm	12
Schnee mindestens 0.1 mm.	(*) —
Hagel.	(▲) 2
Graupeln	(△) —
Tau.	(⊖) —
Reif .	(—) —
Glatteis .	(⊙) —
Nebel.	(≡) —
Gewitter (nah N, fern T)	2
Wetterleuchten (<)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
—	—	—	—	1
—	● ⁰⁻¹ 2 ^{3/4} p m. Unterbr.-III-n	—	—	2
9.4	● n-I-II u. später	—	—	3
1.0	● n	—	—	4
—	—	—	—	5
—	—	—	—	6
—	—	—	—	7
—	[▲ 11 ^{40-11⁴⁶} a u. zw. 12 ⁵⁰ u. 1 p	—	—	8
3.6	● n u. v. 11 ^{3/4} a m. Unterbr.-II u. vereinz. p	—	—	9
0.6	● n	—	—	10
—	—	—	—	11
—	—	—	—	12
—	● sch. ² 11 ^{40-11⁴⁶} a, später ● ⁰ bis 12 ⁰⁵ p	—	—	13
1.7	● ² sch. 11 ^{3-1^{1/2}} p, ▲ 1 ¹⁵⁻¹⁷ p	—	—	14
8.6	● n-I u. später, ● ⁰⁻¹ m. Unterbr. nachm.	—	—	15
7.0	● n, ● ¹ 6 ⁵⁵ p-III	—	—	16
10.6	● n u. vereinz. a	—	—	17
0.4	● n	—	—	18
—	—	—	—	19
—	—	—	—	20
—	—	—	—	21
—	—	—	—	22
—	—	—	—	23
—	—	—	—	24
—	—	—	—	25
—	—	—	—	26
—	—	—	—	27
—	—	—	—	28
20.1	● n-I u. später, ● ¹⁻² 2 ^{55-3^{1/2}} p	—	—	29
2.6	● ⁰ vereinzelt a u. p	—	—	30
0.9	● n	—	—	31
66.5	Monatssumme	—	—	31

— ●⁰⁻¹⁰ p, ↙¹ SE-S-SW, 6⁵⁰ p-7⁴⁵ p

↙¹ SW-S-E 2^{55-3³⁰} p

	7 a	2 p	9 p	Summe
N	5	2	8	15
NE	6	5	8	19
E	3	2	—	5
SE	2	3	1	6
S	—	1	2	3
SW	3	6	5	14
W	1	—	—	1
NW	11	12	7	30
Still	—	—	—	—

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	50.4	50.1	50.4	50.3	20.4	9.3	11.1	13.6	19.4
2	46.9	42.6	44.4	44.6	23.6	7.5	16.1	13.6	21.8
3	44.7	44.9	45.3	45.0	15.8	12.0	3.8	12.9	14.0
4	45.5	45.8	46.9	46.1	19.5	12.0	7.5	14.0	16.6
5	46.5	45.4	46.3	46.1	23.4	12.3	11.1	14.4	20.6
6	47.5	47.8	49.6	48.3	20.6	11.9	8.7	14.0	19.0
7	49.6	48.2	48.7	48.8	22.5	10.2	12.3	13.2	20.4
8	48.9	48.4	50.1	49.1	23.2	14.2	9.0	15.6	22.2
9	50.6	49.0	45.0	48.2	19.0	12.9	6.1	14.6	18.9
10	45.4	46.1	46.7	46.1	20.0	13.2	6.8	14.2	19.3
11	46.5	45.4	44.8	45.6	16.2	10.0	6.2	13.2	15.0
12	46.5	44.5	42.9	44.6	18.6	10.5	8.1	13.6	17.4
13	42.3	41.3	45.1	42.9	19.5	13.1	6.4	14.3	17.8
14	44.9	44.1	44.4	44.5	23.6	6.8	16.8	12.1	19.9
15	46.9	47.7	50.1	48.2	21.3	11.8	9.5	15.6	19.1
16	51.0	51.4	51.2	51.5	23.8	11.6	12.2	14.0	20.3
17	50.1	47.8	46.2	48.0	23.4	12.0	11.4	14.2	20.3
18	45.1	41.2	44.4	43.6	16.4	12.6	3.8	12.9	14.8
19	50.3	51.5	54.4	52.1	20.8	12.6	8.2	15.2	19.0
20	56.3	55.5	55.3	55.7	24.3	9.1	15.2	14.2	21.8
21	55.4	52.7	51.1	53.1	29.9	14.6	15.3	17.8	25.8
22	48.7	47.6	51.1	49.1	26.1	14.0	12.1	20.0	23.0
23	50.3	49.5	49.5	49.8	25.2	12.6	12.6	16.2	20.0
24	49.7	50.5	52.0	50.7	19.4	12.1	7.3	13.8	15.2
25	54.2	54.3	56.1	54.8	18.8	9.7	9.1	12.2	16.4
26	57.4	57.3	57.8	57.5	19.1	10.8	8.3	12.9	15.8
27	58.1	57.8	58.6	58.2	20.8	10.6	10.2	13.8	17.2
28	59.5	59.2	59.3	59.3	24.8	12.2	12.6	14.1	21.6
29	59.9	58.2	58.1	58.7	25.5	9.5	16.0	16.1	21.0
30	58.1	56.5	54.6	56.4	26.1	11.6	14.5	17.0	22.0
Monats- mittel	50.3	49.3	50.0	49.9	21.7	11.4	10.3	14.4	19.2

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
31. V.— 4.	234.0	46.8	72.6	14.5	36.3	7.3	11.9
5.— 9.	240.5	48.1	80.0	16.0	40.4	8.1	4.9
10.—14.	223.7	44.7	74.9	15.0	42.4	8.5	28.9
15.—19.	243.4	48.7	76.4	15.3	37.6	7.5	32.0
20.—24.	258.4	51.7	86.2	17.2	25.4	5.1	—
25.—29.	288.5	55.7	75.5	15.1	26.7	5.3	1.1

Juni 1926

Beobachter: Chr. Fetzer

25

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				%				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
9.6	13.0	7.9	6.3	7.9	7.4	67	38	88	64.3	1
12.3	15.0	7.6	9.1	10.2	9.0	65	47	96	69.3	2
13.6	13.5	10.1	10.6	9.7	10.1	90	88	83	87.0	3
12.5	13.9	8.7	8.1	10.3	9.0	73	57	99	76.3	4
14.1	15.8	10.0	7.3	9.6	9.0	82	40	79	67.2	5
12.0	14.2	9.6	9.7	9.3	9.5	80	59	89	76.0	6
16.6	16.7	9.8	9.0	10.4	9.7	86	50	74	70.0	7
15.5	17.2	10.3	11.1	9.9	10.4	78	55	75	69.3	8
15.5	16.1	10.3	10.3	10.6	10.4	83	63	80	75.3	9
13.4	15.1	10.5	7.1	10.1	9.2	87	42	87	72.0	10
12.2	13.2	8.7	8.2	9.7	8.8	77	64	91	77.3	11
15.5	15.5	8.8	10.8	12.5	10.7	75	73	95	81.0	12
13.3	14.7	11.8	12.2	8.6	10.8	97	80	75	84.0	13
16.8	16.4	8.2	7.5	10.0	8.6	77	43	69	63.0	14
14.0	15.7	8.8	8.1	9.3	8.7	67	49	77	64.3	15
13.1	15.1	9.0	8.8	10.6	9.5	75	50	94	73.0	16
15.4	16.3	11.1	7.8	10.8	9.9	92	44	82	72.7	17
13.6	13.7	9.6	9.6	10.1	9.8	86	76	86	82.7	18
14.2	15.6	9.6	9.0	10.1	9.6	74	55	84	71.0	19
16.8	17.4	9.3	10.7	12.6	10.8	77	55	88	73.3	20
19.3	20.6	12.5	12.8	12.0	12.4	82	51	71	68.0	21
14.0	17.8	13.0	11.7	10.6	11.8	74	56	88	72.7	22
15.8	17.0	7.1	6.3	7.7	7.0	52	36	57	48.3	23
12.4	13.4	8.0	8.0	8.6	8.2	68	62	79	69.7	24
12.0	13.2	7.0	6.2	7.0	6.7	66	45	67	59.3	25
13.5	13.9	8.3	7.9	9.3	8.5	75	59	80	71.3	26
14.3	14.9	8.4	7.8	8.4	8.2	71	53	69	64.3	27
15.6	16.7	7.8	5.0	7.9	6.9	65	26	59	50.0	28
15.0	16.8	8.5	12.5	7.8	9.6	62	67	61	63.3	29
18.0	18.8	14.2	13.6	10.8	12.8	98	69	70	79.0	30
14.3	15.6	9.5	9.1	9.7	9.4	76.7	55.1	79.7	70.5	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	759.9	29.	741.2	18.	18.7
Lufttemperatur	29.9	21.	6.8	14.	23.1
Absolute Feuchtigkeit	14.2	30.	5.0	28.	9.2
Relative Feuchtigkeit	99	4.	26	28.	73
Größte tägliche Niederschlagshöhe-					15.5 am 18. 19.
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)					—
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)					12
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					—
Eistage (Maximum unter 0°)					—
Frosttage (Minimum unter 0°)					—
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)					5

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	Windstille = 0		Orkan = 12				
	7 a	2 p	9 p	Tagesmittel	7 a	2 p	9 p
1	5	4	0	3.0	SW 3	SW 3	N 1
2	6	9	10	8.3	NE 3	SE 3	NW 1
3	10	10	10	10.0	SW 1	NW 2	NW 3
4	8	10	10	9.3	N 1	N 4	N 1
5	10	5	5	6.7	SE 2	N 3	N 1
6	10	10	5	8.3	E 1	SW 3	N 1
7	10	8	9	9.0	SE 1	NW 2	NW 2
8	10	6	10	8.7	NW 2	NW 3	W 1
9	9	10	4	7.7	SW 1	SW 2	NE 1
10	10	3	8	7.0	SE 3	SW 5	NW 2
11	8	9	10	9.0	SE 1	SW 2	SW 1
12	9	10	10	9.7	SE 1	SE 1	NE 1
13	10	10	6	8.7	SE 1	SE 3	NW 3
14	6	8	10	8.0	SE 1	SW 2	NW 1
15	8	9	8	8.3	SW 2	SW 4	NW 1
16	6	6	4	5.3	SW 1	SW 3	N 1
17	10	10	10	10.0	E 1	NW 4	W 1
18	10	10	10	10.0	S 1	NE 2	NW 1
19	9	1	2	4.0	NW 2	NW 4	NW 2
20	8	10	2	6.7	SW 2	SW 1	NW 1
21	0	5	2	2.3	SE 1	W 3	NW 1
22	6	6	5	5.7	SW 1	NW 4	NW 1
23	4	5	5	4.7	N 1	NW 3	N 1
24	9	5	4	6.0	NW 3	NW 3	N 1
25	4	4	2	3.3	N 1	NW 4	NE 3
26	6	6	9	7.0	NW 2	NE 2	NW 3
27	2	9	9	6.7	SE 2	NE 3	N 1
28	8	6	9	7.7	N 1	NW 1	NE 1
29	0	4	2	2.0	E 1	NE 1	N 1
30	1	4	2	2.3	E 1	NE 2	NE 2
	7.1	7.1	6.4	6.8	1.5	2.8	1.4

Mittel: 1.9

Zahl der Tage mit	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	3
Niederschlag mindestens 1.0 mm.	10
Niederschlag mindestens 0.1 mm	17
Schnee mindestens 0.1 mm.	(*) —
Hagel.	(▲) 1
Graupeln	(△) —
Tau.	(p) —
Reif .	(l) —
Glatteis .	(?) —
Nebel .	(≡) —
Gewitter (nah ☄, fern ☄)	2
Wetterleuchten (<)	—

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
0.2	● 0-1 3 ⁴⁰ .3 ⁴⁵ p u. später ▲ ³ 4 ⁰³ p	—	TE 3 ¹ / ₂ p	
0.2	● ¹ II-III zeitw.	—		
8.0	● n, ● ⁰⁻¹ zeitw. zw. II u. III	—		
2.6	● n	—		
0.3	● n	—		
—	● ⁰ einz. p	—		
0.0	● ⁰ 11 ⁵⁵ a-12 p	—		∞ [¹ n E-SE 2 ⁶⁴ -3 ¹ / ₂ p
0.9	● n	—		
3.7	● n	—		
6.2	● n, ● ⁰ 4 ³⁰ .6 ³⁰ p-ztw.	—		
0.6	● n, ● ¹⁻² zw. 10 ¹⁰ a u. II p, ● ¹ 7 ⁵⁰ p-III u. spät.	—		
13.1	● n, ● ⁰ ztw. p	—		
4.7	● n-I-12 p u. ztw. v. II-III	—		
4.3	—	—		
—	—	—		
1.0	● n, ● ⁰ 7 ³⁰ p m. Unterbr.-III u. später	—		
15.5	● n-I-II-III m. Unterbr.	—		
15.5	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	● ¹ 10 ⁴⁵ a-12 ¹⁵ p	—		
0.7	● ¹ 5-5 ²⁵ p	—		
0.4	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
77.9	Monatssumme	—		

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	4	2	9	15
NE	1	4	5	10
E	4	—	—	4
SE	9	3	—	12
S	1	—	—	1
SW	7	9	1	17
W	—	1	2	3
NW	4	11	13	28
Still	—	—	—	—

1

2

3

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	54.6	53.5	53.8	54.0	21.9	13.5	8.4	17.0	20.0
2	53.1	52.9	52.9	53.0	26.4	15.8	10.6	18.9	23.5
3	52.5	51.9	50.8	51.7	27.9	19.6	8.3	21.2	26.0
4	49.2	47.7	47.3	48.1	25.9	17.4	8.5	21.0	24.2
5	45.9	45.5	45.7	45.7	29.3	15.6	13.7	19.8	24.5
6	46.7	46.6	47.5	46.9	29.1	14.5	14.6	18.8	25.4
7	47.8	47.4	47.2	47.5	23.6	11.9	11.7	17.2	22.6
8	47.5	49.5	49.3	48.8	25.5	17.4	8.1	18.7	22.4
9	50.0	50.2	50.7	50.3	24.6	18.8	5.8	20.2	21.0
10	51.6	55.8	53.8	53.7	22.2	14.2	8.0	18.3	18.7
11	54.2	53.7	54.6	54.2	22.8	12.4	10.4	16.6	21.0
12	55.7	56.2	56.4	56.1	26.9	14.2	12.7	19.3	23.0
13	56.0	55.7	53.7	55.1	27.9	14.6	13.3	20.6	26.9
14	52.7	50.7	49.8	51.1	30.9	21.6	9.3	23.9	29.4
15	48.9	47.5	48.3	48.2	29.7	21.6	8.1	23.6	28.6
16	50.9	51.5	53.6	52.0	27.1	16.6	10.5	21.0	25.2
17	54.0	53.3	52.7	53.3	29.4	14.4	15.0	19.8	25.6
18	53.1	52.0	50.8	52.0	29.7	15.5	14.2	22.1	28.0
19	48.4	47.8	46.8	47.7	30.4	20.6	9.8	23.9	28.5
20	47.1	46.7	48.2	47.3	22.5	16.9	5.6	19.4	20.8
21	50.4	50.4	49.2	50.0	22.5	16.0	6.5	16.7	20.8
22	47.6	51.3	53.8	50.9	22.0	14.8	7.2	16.0	20.4
23	53.9	54.4	54.3	54.2	27.3	14.1	13.2	16.9	21.8
24	52.4	48.2	45.2	48.6	31.0	13.1	17.9	17.8	27.4
25	43.2	45.1	47.7	45.3	24.2	17.2	7.0	19.8	22.0
26	49.3	50.5	50.8	50.2	21.5	13.8	7.7	15.9	15.5
27	51.9	52.5	54.5	53.0	20.5	12.1	8.4	12.6	17.0
28	54.6	52.9	52.9	53.5	18.5	9.0	9.5	13.5	17.5
29	52.4	51.6	51.9	52.0	19.0	12.3	6.7	14.2	17.4
30	52.5	53.7	54.5	53.6	19.0	13.5	5.5	14.1	16.0
31	55.3	56.4	57.2	56.3	20.4	13.8	6.6	13.9	18.4
Monats- mittel	51.1	51.1	51.2	51.1	25.1	15.4	9.8	18.5	22.6

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
30. VI.—4.	263.2	52.6	99.3	19.9	34.0	6.8	0.2
5.—9.	239.2	47.8	101.9	20.4	38.3	7.7	15.7
10.—14.	270.2	54.0	103.1	20.6	21.7	4.3	0.8
15.—19.	253.2	50.6	111.0	22.2	16.3	3.3	0.8
20.—24.	251.0	50.2	94.6	18.9	31.3	6.3	9.6
25.—29.	254.0	50.8	78.1	15.6	42.0	8.4	6.4

Juli 1926

Beobachter: Chr. Fetzer 29

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
15.8	17.2	8.0	9.0	9.7	8.9	55	51	72	59.3	1
20.2	20.7	10.0	11.9	12.1	11.3	61	55	68	61.3	2
21.2	22.4	12.1	10.7	13.6	12.1	64	43	72	60.0	3
17.8	20.2	14.6	17.4	14.1	15.4	78	77	92	82.3	4
21.8	22.0	14.1	11.4	13.1	12.9	82	49	67	66.0	5
17.7	19.9	12.6	10.3	11.7	11.5	78	43	77	66.0	6
18.2	19.0	11.8	15.4	13.8	13.7	80	75	88	81.0	7
20.8	20.7	12.3	14.2	14.4	13.6	76	74	78	76.0	8
20.0	20.3	13.6	13.5	13.9	13.7	77	73	79	76.3	9
14.5	16.5	9.6	8.1	9.6	9.1	61	50	78	63.0	10
17.2	18.0	10.7	8.2	11.4	10.1	76	44	78	66.0	11
19.4	20.3	11.4	11.4	12.8	11.9	68	54	76	66.0	12
21.8	22.8	11.3	11.6	13.3	12.1	62	44	68	58.0	13
24.4	25.5	14.2	13.2	18.3	15.2	64	43	80	62.3	14
22.0	24.0	16.4	14.9	14.7	15.3	75	50	74	66.3	15
16.8	20.0	14.0	11.0	10.6	11.9	75	46	74	65.0	16
17.8	20.2	12.6	10.5	12.9	12.0	73	43	84	66.7	17
21.6	23.3	12.6	11.1	13.7	12.5	63	39	71	57.7	18
20.8	23.5	14.5	15.9	16.5	15.6	65	54	90	69.7	19
17.2	18.6	13.6	12.1	12.1	12.6	81	66	82	76.3	20
17.6	18.2	10.5	9.8	10.2	10.2	74	53	68	65.0	21
16.9	17.6	11.2	10.1	10.5	10.6	83	56	73	70.7	22
14.8	17.1	9.6	11.6	10.2	10.5	67	59	81	69.0	23
23.6	23.1	13.6	13.8	15.6	14.3	89	51	71	70.3	24
17.6	19.2	11.7	10.4	11.8	11.3	68	52	78	66.0	25
14.2	15.0	9.7	9.7	10.5	10.0	71	74	87	77.3	26
13.4	14.1	8.8	7.2	8.0	8.0	81	50	69	66.7	27
13.6	14.6	10.5	7.6	10.2	9.4	90	51	87	76.0	28
14.8	15.2	8.9	10.3	9.8	9.7	74	69	78	73.7	29
15.0	15.0	8.8	9.6	10.0	9.5	73	70	78	73.7	30
15.3	15.7	10.0	8.3	10.0	9.4	84	52	76	70.7	31
18.2	19.4	11.7	11.3	12.2	11.8	73.2	55.2	77.2	68.5	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	757.2	31.	743.2	25.	14.0
Lufttemperatur	31.0	24.	9.0	28.	22.0
Absolute Feuchtigkeit	18.3	14.	7.2	27.	11.1
Relative Feuchtigkeit	92	4.	39	18.	53
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				7.1 am 5.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)					3
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)					9
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					—
Eistage (Maximum unter 0°)					—
Frosttage (Minimum unter 0°)					—
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)					16

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tagesmittel	Windstille = 0	Orkan	12
1	9	10	10	9.7	NE 3	NE 4	NE 3
2	8	9	6	7.7	NE 2	NE 4	NE 2
3	2	9	8	6.3	E 1	NE 3	NE 1
4	10	9	5	8.0	SE 1	N 1	N 2
5	10	6	3	6.3	NW 1	W 4	W 1
6	3	5	5	4.3	W 2	W 2	N 2
7	10	9	10	9.7	C	N 2	NW 2
8	10	6	9	8.3	C	N 3	NW 3
9	10	9	10	9.7	NW 2	N 4	W 1
10	5	9	4	6.0	SW 5	NW 6	NW 1
11	9	8	6	7.7	SW 1	NW 3	N 1
12	4	6	3	4.3	NW 3	NE 3	NE 1
13	0	2	1	1.0	NE 3	NE 3	NE 1
14	0	4	4	2.7	NE 3	NE 3	NE 1
15	7	8	7	7.3	NE 3	NW 2	NW 2
16	9	1	0	3.3	C	NW 3	NE 2
17	0	3	2	1.7	SE 1	SE 3	N 1
18	0	1	0	0.3	SE 3	NW 3	N 1
19	2	5	4	3.7	NW 2	NW 3	NE 1
20	10	9	8	9.0	SW 3	SW 4	SW 1
21	5	6	8	6.3	NW 3	SW 3	SW 1
22	9	4	5	6.0	NW 3	NW 5	NE 1
23	8	9	2	6.3	SW 2	SW 4	SE 1
24	6	2	3	3.7	SE 3	SE 3	SE 1
25	10	8	9	9.0	SW 3	SW 5	SW 2
26	8	8	9	8.3	SW 2	NW 2	NW 1
27	10	8	6	8.0	NW 2	NW 4	NW 2
28	5	9	10	8.0	NW 3	NW 4	NW 1
29	10	8	8	8.7	SW 2	SW 2	SW 1
30	8	9	10	9.0	SW 1	NW 3	W 2
31	10	6	2	6.0	NW 2	NW 3	NW 3
	6.7	6.6	5.7	6.3	2.1	3.3	1.5

Mittel 2.3

Zahl der Tage mit:		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm		—
Niederschlag mindestens 1.0 mm.		8
Niederschlag mindestens 0.1 mm		18
Schnee mindestens 0.1 mm.	(×)	—
Hagel.	(▲)	—
Graupeln	(△)	—
Tau	(P)	—
Reif	(L)	—
Glatteis.	(∞)	—
Nebel.	(≡)	—
Gewitter	(nah K, fern T)	3
Wetterleuchten	(△)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tage
öhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
—	—	—	—	1
—	—	—	—	2
—	—	—	—	3
0.2	☉ n, ☉ ¹ 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵ a, ☉ ¹ 1 ³⁰ -2 p, ☉ ¹ 3 ⁵² -4 ²⁰ p	—	☉ ¹ NW-N-NE 3 ⁴⁷ bis	4
7.1	☉ ⁰ einz. a	—	[4 ³⁰ p	5
0.2	—	—	—	6
0.3	☉ n, ☉ ⁰ a u. p m. Unterbr.	—	—	7
6.2	☉, ☉ ⁰⁻¹ , einz. a	—	—	8
1.9	☉ ⁰⁻¹ zw. 2 ^{1/2} u. 3 p	—	—	9
0.3	☉ ⁰ p	—	—	10
0.5	—	—	—	11
—	—	—	—	12
—	—	—	—	13
—	☉ ¹⁻² 12 ²⁰ -12 ⁴⁵ p	—	☉ ¹ NW-NE 11 ¹⁵ bis	14
2.8	—	—	[11 ^{2/4} a, ☉ ² im W	15
—	—	—	[12 ³⁰ -12 ⁵⁰ p	16
—	—	—	☉ ² SW-S-SE 3 ⁵³ bis	17
—	—	—	[5 ^{3/4} p	18
—	☉ ⁰⁻¹ m. Unterbr. a u. p	—	☉ ² SW-S-NE 8 ⁵⁸ bis	19
1.7	☉ n u. m. Unterbr. a u. p	—	[9 ⁵⁵ a	20
3.1	☉ n	—	—	21
4.1	☉ n ☉ ¹ p	—	—	22
0.7	—	—	—	23
—	—	—	—	24
—	☉ ⁰ einz. a, ☉ ⁰⁻¹ einz. p	—	—	25
0.2	☉ ⁰⁻¹ m. Unterbr. a u. p	—	—	26
5.6	☉ n u. einz. a u. p	—	—	27
0.2	☉ ⁰ zw. 11 a u. 1 p, ☉ tr. öft. p	—	—	28
0.0	—	—	—	29
0.4	—	—	—	30
0.3	☉ ⁰⁻¹ zw. 7 u. 8 a	—	—	31
35.8	Monatssumme	—	—	

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	—	4	5	9
NE	5	6	9	20
E	1	—	—	1
SE	4	2	2	8
S	—	—	—	—
SW	8	5	4	17
W	1	2	3	6
NW	9	12	8	29
Still	3	—	—	3

1

2

3

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	57.5	57.4	57.0	57.3	18.2	12.0	6.2	13.8	16.4
2	56.6	56.3	56.4	56.4	21.3	9.5	11.8	14.4	18.8
3	55.5	54.0	53.7	54.4	25.0	11.5	13.5	14.5	22.8
4	54.2	53.9	55.3	54.5	24.1	11.6	12.5	16.4	23.8
5	56.8	56.3	57.2	56.8	22.2	13.5	8.7	15.8	19.2
6	56.6	55.0	53.5	55.0	26.4	11.6	14.8	15.2	23.4
7	51.5	49.9	50.1	50.5	24.8	12.9	11.9	14.6	15.3
8	51.8	52.3	55.2	53.1	20.5	9.2	11.3	14.2	16.0
9	56.3	55.3	55.0	55.5	24.0	10.3	13.7	13.6	22.6
10	54.4	51.2	49.1	51.6	26.4	12.3	14.1	15.4	25.0
11	47.2	47.7	49.2	48.0	22.0	14.8	7.2	17.1	18.0
12	50.0	49.6	52.9	50.8	22.5	12.1	10.4	14.4	15.0
13	54.2	52.3	51.9	52.8	23.6	8.7	14.9	12.6	22.6
14	51.5	50.6	50.7	51.2	29.4	14.6	14.8	16.2	25.8
15	53.5	52.7	52.5	52.9	29.5	14.1	15.4	17.4	24.8
16	52.2	51.3	51.7	51.7	27.8	13.1	14.7	16.6	26.9
17	50.5	49.6	50.6	50.2	27.1	14.6	12.5	18.1	24.0
18	51.8	51.1	51.4	51.4	25.7	16.1	9.6	18.4	22.8
19	52.5	53.0	54.0	53.2	25.7	16.9	8.8	18.6	22.2
20	55.1	53.6	52.8	53.8	25.4	11.9	13.5	14.8	24.3
21	50.3	49.8	48.6	49.6	21.1	16.5	4.6	17.0	19.6
22	50.8	50.8	54.6	52.1	23.8	16.9	6.9	17.2	19.8
23	57.7	58.1	58.5	58.1	23.4	12.6	10.8	16.2	21.0
24	58.4	56.8	57.0	57.4	27.0	9.9	17.1	13.2	24.2
25	56.5	54.8	53.6	55.0	27.4	14.0	13.4	16.6	24.8
26	52.4	53.1	54.8	53.4	20.5	14.6	5.9	16.6	17.8
27	59.3	59.5	59.6	59.5	19.1	10.6	8.5	12.1	18.0
28	60.4	59.3	59.4	59.7	21.2	9.9	11.3	13.4	19.6
29	59.1	57.9	57.2	58.1	21.5	11.5	10.0	14.2	20.4
30	56.4	54.7	53.9	55.0	25.4	12.9	12.5	14.6	23.5
31	54.2	53.5	53.6	53.8	26.4	14.1	12.3	16.2	25.0
Monats- mittel	54.4	53.6	53.9	54.0	24.1	12.7	11.4	15.1	21.4

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
30. VII.—3.	278.0	55.6	77.7	15.5	37.0	7.4	0.9
4.—8.	269.9	54.0	80.4	16.1	29.6	5.9	3.2
9.—13.	258.7	51.7	84.2	16.8	28.4	5.7	13.3
14.—18.	257.4	51.5	100.0	20.0	26.0	5.2	0.7
19.—23.	266.8	53.4	91.3	18.3	32.4	6.5	13.6
24.—28.	285.0	57.0	84.7	16.9	19.6	3.9	3.2
29.—2. IX.	271.5	54.3	96.7	19.2	7.3	1.8	—

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
12.1	13.6	9.4	8.9	9.3	9.2	79	64	88	77.0	1
16.6	16.6	9.6	9.8	11.5	10.3	78	61	81	73.3	2
15.0	16.8	10.0	8.9	10.0	9.6	81	43	78	67.3	3
18.0	19.0	10.3	8.9	10.8	10.0	74	40	70	61.3	4
13.6	15.6	9.3	10.4	8.9	9.5	69	63	76	69.3	5
16.6	18.0	8.9	8.6	11.2	9.6	69	40	79	62.7	6
13.1	14.0	10.7	11.3	9.8	10.6	86	87	87	86.7	7
12.4	13.8	10.2	8.6	9.8	9.5	97	63	91	83.7	8
17.1	17.6	10.2	10.9	12.0	11.0	87	53	82	74.0	9
17.6	18.9	11.4	11.0	11.4	11.3	87	46	75	69.3	10
15.1	16.3	11.7	13.5	11.4	12.2	80	87	89	85.3	11
13.6	14.2	11.2	8.4	10.3	10.0	91	66	88	81.7	12
16.8	17.2	9.3	8.7	9.2	9.1	85	43	64	64.0	13
20.0	20.5	11.5	12.2	13.3	12.3	84	49	76	69.7	14
17.3	19.2	12.3	9.6	12.7	11.5	82	41	86	69.7	15
18.9	20.3	11.3	11.2	13.3	11.9	80	42	81	67.7	16
19.8	20.4	12.9	10.7	12.8	12.1	83	48	74	68.3	17
18.5	19.6	13.7	14.6	13.5	13.9	86	70	85	80.3	18
18.0	19.2	9.4	13.8	10.8	11.3	61	69	70	66.7	19
17.2	18.4	10.2	7.9	11.2	9.8	81	35	76	64.0	20
19.1	18.7	13.3	15.0	15.8	14.7	91	88	95	91.3	21
17.4	18.0	10.6	9.0	8.8	9.5	72	52	59	61.0	22
15.3	17.0	10.3	9.0	10.4	9.9	74	48	80	67.3	23
16.9	17.8	9.4	7.7	8.1	8.4	83	34	56	57.7	24
22.0	21.4	12.5	13.0	11.7	12.4	88	55	59	67.3	25
16.6	16.9	12.4	14.0	9.3	11.9	87	92	66	81.7	26
12.2	13.6	8.6	8.5	9.0	8.7	81	55	85	73.7	27
14.0	15.2	8.8	7.1	8.6	8.2	76	41	72	63.0	28
14.5	15.9	9.4	8.8	9.4	9.2	78	49	76	67.7	29
19.2	19.1	8.7	10.7	9.9	9.8	70	49	59	59.3	30
18.3	19.4	8.9	10.5	11.9	10.4	64	44	76	61.3	31
16.5	17.5	10.5	10.4	10.8	10.6	80.1	55.4	76.7	70.8	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	760.4	28.	747.2	11.	13.2
Lufttemperatur	29.5	15.	8.7	13.	20.8
Absolute Feuchtigkeit	15.8	21.	7.1	28.	8.7
Relative Feuchtigkeit	97	8.	34	24.	63
Größte tägliche Niederschlagshöhe.	12.6 am 22.				
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)	4				
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)	3				
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	—				
Eistage (Maximum unter 0°)	—				
Frosttage (Minimum unter 0°)	—				
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)	14				

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tagesmittel	7a	2p	9p
1	10	9	4	7.7	NE 1	NW 3	NW 1
2	8	10	6	8.0	NE 3	NE 3	NE 1
3	8	6	5	6.3	NE 1	NE 3	E 1
4	7	6	5	6.0	NE 1	NE 2	N 2
5	2	5	3	3.3	NE 2	NE 3	E 1
6	8	6	6	6.7	NW 1	NE 2	NW 1
7	10	5	10	8.3	E 1	SW 3	W 1
8	8	4	4	5.3	NE 1	SW 2	SE 1
9	4	8	6	6.0	NE 1	NE 1	N 1
10	0	6	5	3.7	NE 1	SE 4	N 1
11	10	9	4	7.7	E 1	SW 3	SW 1
12	7	9	2	6.0	W 3	NW 4	N 2
13	2	5	8	5.0	SW 1	SW 3	NW 1
14	6	8	8	7.3	C	SW 2	SW 2
15	1	2	5	2.7	NW 2	NW 3	NW 2
16	3	6	2	3.7	N 1	NW 2	N 1
17	0	10	5	5.0	C	NE 3	N 1
18	7	10	5	7.3	NE 1	SW 2	NW 1
19	6	4	10	6.7	NW 2	NW 3	NW 1
20	1	4	5	3.3	NE 3	SW 2	NW 1
21	10	10	10	10.0	C	SW 2	SE 3
22	9	9	8	8.7	NW 1	NW 4	NW 3
23	4	5	2	3.7	NW 3	NW 3	NW 2
24	0	4	2	2.0	N 1	NW 1	N 1
25	6	8	5	6.3	NW 1	SE 3	NW 1
26	6	6	2	4.7	NE 1	NW 3	NW 3
27	5	9	5	6.3	N 2	N 2	N 1
28	0	1	0	0.3	C	N 1	NE 1
29	0	2	1	1.0	NE 3	SE 2	N 1
30	0	0	0	0.0	NE 4	SE 5	NE 2
31	1	0	0	0.3	NE 1	E 3	N 1
	4.8	6.0	4.6	5.1	1.4	2.6	1.4

Mittel: 1.8

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm .	6
Niederschlag mindestens 0.1 mm	8
Schnee mindestens 0.1 mm .	(*) —
Hagel	(▲) —
Graupeln	(△) —
Tau.	(⊖) 7
Reif .	(—) —
Glatteis .	(~) —
Nebel .	(≡) 2
Gewitter	(nah ⚡, fern ⚡) 1
Wetterleuchten	(<) —

August 1926

Beobachter: Chr. Fetzer 35

8

9

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
0.2		—		1
—		—		2
—		—		3
—		—		4
—		—		5
—		—		6
0.0	☉ tr. u. ☉ 0-1 a u. p	—	∞	7
3.2		—		8
—		—		9
—		—		10
—	☉ 0-1 ztw. sch. a u. p	—		11
7.3	☉ n, ☉ 1-2 sch. mit Unterbr. a u. p	—		12
6.0		—		13
—		—		14
—		—	p	15
—		—	p ∞	16
0.7	☉ n	—	∞ ∞	17
—		—		18
—		—		19
—		—		20
1.0	☉ n u. a u. p mit Unterbr.	—		21
12.6	☉ n	—		22
—		—		23
—		—	p ≡ 0 fr.	24
—		—	≡ 0 fr.	25
—	☉ 0-2 11 ²⁰ a-12 ³⁵ p	—	∞ T SW-SE 11 ⁴⁵	26
3.2		—	[a-12 p]	27
—		—	p	28
—		—	p	29
—		—	p	30
—		—		31
34.2	Monatssumme			

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	3	2	10	15
NE	14	7	3	24
E	2	1	2	5
SE	—	4	2	6
S	—	—	—	—
SW	1	8	2	11
W	1	—	1	2
NW	6	9	11	26
Still	4	—	—	4

Tag	1				2			3	
	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	54.1	52.3	51.9	52.8	29.3	16.5	12.8	16.6	26.9
2	52.1	51.2	52.1	51.8	27.4	14.8	12.6	16.7	25.2
3	52.6	51.6	52.0	52.1	27.4	16.0	11.4	18.3	26.3
4	53.6	53.3	54.5	53.8	27.3	16.0	11.3	17.6	27.0
5	57.0	56.8	57.6	57.1	27.5	20.2	7.3	20.2	25.8
6	57.6	56.2	56.5	56.8	26.9	14.6	12.3	16.0	24.6
7	55.5	54.9	55.0	55.1	25.1	17.3	7.8	18.6	22.4
8	56.0	57.8	59.2	57.7	21.0	13.4	7.6	18.0	18.1
9	58.4	57.4	56.7	57.5	22.4	13.3	9.1	14.5	21.9
10	55.1	52.9	52.6	53.5	25.1	11.0	14.1	13.2	24.4
11	52.5	50.6	49.3	50.8	29.4	13.1	16.3	15.9	26.9
12	48.7	48.0	48.9	48.5	22.3	14.1	8.2	18.0	21.0
13	51.7	54.0	56.5	54.1	22.2	13.3	9.9	14.1	19.1
14	58.0	58.5	59.5	58.7	20.7	9.9	10.8	12.2	19.4
15	58.5	56.1	55.3	56.6	22.4	12.6	9.8	13.8	21.2
16	56.7	56.8	59.0	57.5	24.5	12.8	11.7	16.2	21.0
17	59.5	58.5	59.1	59.0	22.8	8.0	14.8	10.1	21.2
18	58.7	57.8	57.9	58.1	25.7	9.7	16.0	11.0	24.2
19	57.4	56.7	56.3	56.8	26.7	10.5	15.2	12.2	25.1
20	55.7	54.2	54.3	54.7	26.4	12.1	14.3	12.8	15.8
21	54.6	54.7	56.1	55.1	22.8	12.6	10.2	13.6	21.4
22	56.7	57.0	58.3	57.3	22.2	13.4	8.8	17.2	20.0
23	59.5	57.9	56.8	58.1	17.1	9.9	7.2	11.6	16.3
24	55.0	50.8	49.8	51.9	17.3	9.1	8.2	10.6	16.3
25	46.6	45.5	56.1	49.4	15.4	8.4	7.0	10.5	13.4
26	48.4	47.9	47.5	47.9	15.6	5.4	10.2	8.6	14.4
27	47.2	50.0	51.5	49.6	14.6	5.9	8.7	8.6	13.8
28	51.9	52.9	55.4	53.4	16.3	4.9	11.4	6.8	15.8
29	56.7	57.4	59.1	57.7	14.4	3.8	10.6	7.2	13.4
30	61.1	60.5	61.8	61.1	16.7	7.4	9.3	9.2	16.2
Monats- mittel	54.9	54.3	55.2	54.8	22.5	11.7	10.8	13.7	21.0

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
3.—7.	274.9	55.0	104.2	20.8	22.9	4.6	2.6
8.—12.	268.0	53.6	89.9	18.0	26.6	5.3	0.6
13.—17.	285.9	57.2	79.1	15.8	21.3	4.3	2.7
18.—22.	282.0	56.4	85.6	17.1	10.3	2.1	—
23.—27.	256.9	51.2	55.8	11.2	27.6	5.5	3.7
28.—2. X.	292.7	58.5	52.6	10.5	34.3	6.9	11.3

September 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

37

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
20.5	21.1	12.0	13.3	15.0	13.4	85	50	83	72.7	1
21.5	21.2	13.3	7.2	15.5	12.0	93	30	81	68.0	2
20.0	21.2	13.7	11.5	13.6	12.9	87	45	78	70.0	3
21.5	21.9	13.9	13.4	14.9	14.1	92	50	78	73.3	4
18.4	20.7	12.8	12.5	12.8	12.7	72	50	81	67.7	5
19.8	20.0	12.2	11.4	12.0	11.9	89	49	69	69.0	6
20.2	20.4	14.0	13.4	11.9	13.1	87	66	67	73.3	7
14.2	16.1	12.0	11.2	10.4	11.2	77	72	86	78.3	8
16.3	17.2	11.1	12.7	12.7	12.2	90	64	91	81.7	9
19.0	18.9	10.9	10.8	13.2	11.6	96	47	80	74.3	10
18.8	20.1	12.1	13.5	12.8	12.8	89	51	79	73.0	11
15.6	17.6	12.1	13.7	12.4	12.7	78	73	93	81.3	12
14.8	15.7	9.5	8.1	9.5	9.0	78	49	45	57.3	13
16.5	16.2	8.3	8.8	10.0	9.0	78	52	71	67.0	14
17.4	17.4	10.3	15.1	10.5	12.0	87	80	71	79.3	15
12.9	15.8	11.4	8.0	8.7	9.4	83	43	78	68.0	16
12.4	14.0	8.3	7.0	8.0	7.8	89	37	74	66.7	17
14.0	15.8	8.7	9.5	10.0	9.4	88	42	83	71.0	18
17.2	17.9	10.2	10.2	10.9	10.4	95	43	74	70.7	19
18.0	18.6	10.2	10.4	12.1	10.9	92	42	78	70.7	20
16.8	17.2	10.8	12.6	12.7	12.0	93	66	88	82.3	21
13.6	16.1	12.1	10.3	8.8	10.4	82	59	75	72.0	22
13.2	13.6	7.7	6.3	7.9	7.3	76	45	70	63.7	23
9.8	11.6	7.9	6.2	7.8	7.3	83	44	86	71.0	24
11.6	11.8	8.7	7.7	9.5	8.6	92	67	93	84.0	25
8.6	10.0	7.1	7.5	7.6	7.4	85	61	91	79.0	26
6.4	8.8	8.0	6.4	6.4	6.9	95	54	89	79.3	27
7.6	9.4	6.6	7.0	7.2	6.9	89	52	92	77.7	28
9.4	9.8	7.0	7.4	7.9	7.8	92	64	89	81.7	29
9.8	11.2	8.1	6.1	8.4	7.5	93	44	93	76.6	30
15.2	16.2	10.4	10.0	10.7	10.4	86.8	53.3	80.2	73.4	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	761.8	30.	745.5	25.	16.3
Lufttemperatur	29.4	11.	3.8	29.	25.6
Absolute Feuchtigkeit	15.5	2.	6.1	30.	9.4
Relative Feuchtigkeit	96	10.	30	2.	66
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				3.5 am 28.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)				7	
trüben Tage (über 8.0 im Mittel).				3	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				—	
Eistage (Maximum unter 0°).				—	
Frosttage (Minimum unter 0°).				—	
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr).				12	

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tagesmittel	7a	2p	9p
1	1	1	0	0.7	N 1	SE 2	N 1
2	0	8	8	5.3	C	SW 2	W 1
3	8	2	8	6.0	N 1	SE 1	NW 2
4	0	5	2	2.3	N 1	SE 2	NW 1
5	0	1	0	0.3	NW 1	NW 3	N 1
6	5	8	5	6.0	NE 1	NW 3	S 1
7	10	10	5	8.3	W 1	SW 3	W 2
8	8	8	6	7.3	SW 1	SW 3	N 1
9	10	9	1	6.7	NE 1	SE 2	NE 1
10	10	2	1	4.3	SE 1	S 2	SE 1
11	4	2	0	2.0	C	SE 1	SE 1
12	10	9	0	6.3	NW 1	SW 3	NW 1
13	5	5	1	3.7	SW 2	NW 4	SW 1
14	5	6	5	5.3	SW 3	SW 3	SW 1
15	2	10	10	7.3	NE 1	NW 3	W 2
16	9	2	2	4.3	SW 1	NE 2	N 1
17	2	0	0	0.7	NE 1	SE 1	N 1
18	1	0	0	0.3	C	SE 2	NE 1
19	1	1	0	0.7	NE 1	SE 1	NE 1
20	1	0	0	0.3	C	S 1	N 1
21	0	0	2	0.7	NE 2	NW 4	N 1
22	8	8	9	8.3	N 3	NW 3	NW 2
23	1	4	10	5.0	NW 2	NW 3	NW 1
24	10	4	4	6.0	C	S 2	N 1
25	10	10	5	8.3	NE 1	N 2	C
26	2	9	2	4.3	SE 1	C	N 1
27	4	8	0	4.0	C	NW 3	N 1
28	5	5	2	4.0	C	SW 3	N 1
29	8	6	4	6.0	C	SW 1	N 1
30	9	6	0	5.0	C	N 3	C
	5.0	5.0	3.1	4.3	0.9	2.3	1.1

Mittel 1.4

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	—
Niederschlag mindestens 1.0 mm	5
Niederschlag mindestens 0.1 mm	8
Schnee mindestens 0.1 mm	(×) —
Hagel .	(▲) —
Graupeln	(△) —
Tau.	(⊖) 1
Reif. .	(⊔) —
Glatteis .	(∞) —
Nebel .	(≡) 4
Gewitter (nah R, fern T)	3
Wetterleuchten	(◁) —

September 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

39

8

9

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a	
—	—	—	∞
—	● ¹ 3 ³⁸ .4 ⁰⁶ p	—	7 ¹ SW-S-SE [4 p 2 ⁵⁰ .
0.4	● ⁰⁻¹ 9 p-III u. später	—	∞ ¹⁻² SW-SE 8 ¹⁵
2.1	● n	—	∞ [bis 9 ¹⁵
—	—	—	∞
0.1	● n, f ● ⁰ zw. 11 ^{3/4} a u. 12 ^{1/4} p u. zw. 2 ^{1/2} u. 3 p	—	∞
0.6	f ● ⁰ fr, ● ⁰⁻¹ zw. 11 ^{1/2} a u. 1 ^{1/2} p	—	∞ ≡ ⁰ fr.
—	—	—	∞
2.7	● tr. einz. a, ● ¹⁻² 6 ⁰⁵ -7 ³⁰ p	—	∞ ∞ ¹ W-C-E 7 ⁰⁶ -7 ³⁰ p
—	—	—	∞
—	—	—	∞
—	—	—	∞
1.1	● n	—	∞
2.8	—	—	∞
—	● ¹⁻² sch. zw. 11 ^{1/2} a u. 12 p u. zw. 12 ¹ u. 1 p	—	∞ ≡ ⁰ fr.
3.5	● ⁰ zw. 5 ^{1/4} u. 5 ^{3/4} p	—	∞ ≡ ⁰ fr.
0.0	—	—	∞
—	—	—	∞
13.3	Monatssumme	—	∞

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	4	2	12	18
NE	7	1	3	11
E	—	—	—	—
SE	2	8	2	12
S	—	3	1	4
SW	4	7	2	13
W	1	—	3	4
NW	3	8	5	16
Still	9	1	2	12

1

2

3

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	60.5	60.1	60.1	60.2	11.5	5.4	6.1	6.8	10.8
2	61.1	59.6	60.2	60.3	16.7	6.5	10.2	9.0	15.8
3	61.6	61.3	62.0	61.6	18.1	12.6	5.5	14.6	17.4
4	63.1	62.9	63.1	63.0	17.4	7.9	9.5	9.4	16.8
5	63.1	61.7	60.6	61.8	18.6	12.1	6.5	12.6	18.0
6	59.1	57.9	55.1	57.4	14.0	7.3	6.7	8.8	12.8
7	53.6	52.1	52.5	52.7	14.2	6.0	8.2	8.0	12.9
8	52.0	50.3	47.5	49.9	17.6	11.0	6.6	12.2	16.4
9	45.0	41.3	38.4	41.6	20.1	8.5	11.6	10.6	18.8
10	44.2	46.8	49.0	46.7	16.9	6.8	10.1	11.8	16.1
11	52.0	50.7	48.9	50.5	17.2	5.7	11.5	6.6	14.0
12	45.4	48.7	46.6	46.9	16.6	9.5	7.1	13.2	15.6
13	44.8	45.3	48.1	46.1	17.9	10.1	7.8	16.0	17.4
14	49.0	47.8	47.0	47.9	17.8	7.5	10.3	8.6	17.4
15	46.4	48.9	49.7	48.3	18.3	14.0	4.3	15.2	17.6
16	48.9	53.3	54.7	52.3	17.0	7.5	9.5	16.4	16.6
17	52.3	52.3	54.9	53.2	10.3	4.9	5.4	8.6	9.8
18	56.9	56.9	58.6	57.5	9.5	3.9	5.6	5.2	8.6
19	59.8	58.5	57.8	58.7	10.1	-1.8	8.3	3.4	8.6
20	54.6	51.2	49.6	51.8	8.5	-0.3	8.8	0.8	7.8
21	44.6	40.6	34.9	40.0	9.3	1.8	7.5	5.0	7.2
22	35.4	37.4	38.1	36.9	6.4	2.8	3.6	3.6	4.6
23	39.1	39.5	39.4	39.3	6.4	3.7	2.7	4.4	5.2
24	37.6	41.5	47.9	42.3	7.5	2.6	4.9	3.4	3.9
25	44.7	39.7	33.3	39.2	8.5	0.8	7.7	3.6	6.2
26	38.2	42.5	48.5	43.1	8.9	3.4	5.5	3.8	7.0
27	55.2	54.9	52.4	54.2	8.9	0.8	8.1	3.0	8.4
28	47.8	42.0	36.8	42.2	7.6	1.3	6.3	2.6	5.1
29	34.4	33.8	36.2	34.8	9.6	6.0	3.6	6.2	8.8
30	39.3	39.3	41.6	40.1	13.3	7.9	5.4	8.4	12.6
31	41.4	40.2	42.5	41.4	12.2	6.8	5.4	7.4	10.8
Monats- mittel	49.4	49.0	48.9	49.1	13.1	6.0	7.1	8.0	11.9

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
3.—7.	296.5	59.3	62.7	12.5	30.3	6.1	—
8.—12.	235.6	47.1	62.4	12.5	34.0	6.8	6.9
13.—17.	247.8	49.6	63.1	12.6	38.3	7.7	24.2
18.—22.	244.9	49.0	22.9	4.6	32.4	6.5	6.7
23.—27.	218.1	43.6	23.5	4.7	40.6	8.1	17.8
28.—1. XI.	210.2	42.0	34.7	6.9	48.3	6.1	42.8

4

5

Temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
9.6	9.2	7.2	8.9	8.3	8.1	97	92	93	94.0	1
14.0	13.2	8.4	9.7	10.0	9.4	98	72	83	84.3	2
12.9	14.4	9.5	9.8	9.1	9.5	76	66	82	74.7	3
14.6	13.8	7.8	10.1	9.3	9.1	88	70	75	77.7	4
12.9	14.1	8.5	8.6	8.8	8.6	77	56	79	70.7	5
7.6	9.2	8.3	8.7	7.4	8.1	98	79	95	90.7	6
12.0	11.2	7.9	9.6	10.4	9.3	99	86	99	94.7	7
11.4	12.8	10.4	11.0	9.8	10.4	98	79	97	91.3	8
16.9	15.8	9.4	9.1	10.3	9.6	98	56	71	75.0	9
7.0	10.5	5.9	8.9	7.1	7.3	57	65	95	72.3	10
9.8	10.0	7.1	6.3	8.9	7.1	97	53	88	79.3	11
12.2	13.3	9.9	7.3	9.2	8.8	87	55	87	76.3	12
11.0	13.8	11.1	10.0	8.3	9.8	82	67	84	77.7	13
14.4	13.7	8.2	8.5	10.3	9.0	97	57	84	79.3	14
16.0	16.2	10.0	11.5	11.5	11.0	77	76	84	79.0	15
8.0	12.2	11.0	12.7	7.2	10.3	79	89	90	86.0	16
5.1	7.2	7.7	7.4	6.1	7.1	92	81	93	88.7	17
4.4	5.6	6.1	4.9	5.5	5.5	91	59	88	79.3	18
2.2	4.1	4.9	4.4	4.7	4.7	85	52	87	74.7	19
4.1	4.2	4.6	4.9	5.1	4.9	95	62	84	80.3	20
3.8	5.0	4.5	5.8	5.2	5.2	69	76	86	77.0	21
3.8	4.0	4.9	4.9	4.7	4.8	83	77	79	79.7	22
4.0	4.4	4.6	4.8	5.7	5.0	74	72	94	80.0	23
3.6	3.6	5.3	5.2	5.2	5.2	91	86	88	88.3	24
7.8	6.4	5.0	5.6	6.9	5.8	85	78	87	83.3	25
6.0	5.7	5.5	5.7	5.4	5.5	91	76	77	81.3	26
1.1	3.4	5.1	6.0	4.8	5.3	90	73	97	86.7	27
4.4	4.1	4.1	4.5	6.1	4.9	75	69	97	80.3	28
8.4	8.0	6.8	8.3	8.2	7.8	96	98	99	97.7	29
10.6	10.6	8.1	10.5	9.0	9.2	97	96	94	95.7	30
6.6	7.8	6.9	7.9	6.3	7.0	89	82	87	86.0	31
8.6	9.3	7.2	7.8		7.5	87.4	72.7	87.8	82.6	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	763.1	4. 5.	733.3	25.	29.8
Lufttemperatur	20.1	9.	-0.3	20.	20.4
Absolute Feuchtigkeit	12.7	16.	4.1	28.	8.6
Relative Feuchtigkeit	99	7. 29.	52	19.	47
Größte tägliche Niederschlagshöhe.			19.3 am 29.		
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)					
trüben Tage (über 8.0 im Mittel).					
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					
Eistage (Maximum unter 0°)					
Frosttage (Minimum unter 0°)					
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr).					

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	Windstille = 0		Orkan = 12				
	7a	2p	9p	Tagesmittel	7a	2p	9p
1	10	10	10	10.0	C	N 1	C
2	10	8	10	9.3	C	NE 1	N
3	10	6	0	5.3	NE 1	SE 1	N
4	3	10	10	7.7	C	NE 2	N
5	4	5	0	3.0	NE 3	NE 3	N
6	8	10	0	6.0	N 3	NW 1	C
7	10	10	5	8.3	E 1	E 1	C
8	10	2	4	5.3	C	C	C
9	9	10	10	9.7	C	SW 5	SW
10	8	4	0	4.0	SW 2	NW 1	C
11	3	7	10	6.7	C	SW 5	W 1
12	10	5	10	8.3	W 1	NW 3	W 2
13	10	2	2	4.7	SW 2	NW 3	NW 1
14	8	8	6	7.3	C	SW 4	SW 1
15	9	9	6	8.0	SW 2	SW 4	NW 1
16	10	10	10	10.0	SW 1	SW 2	NE 1
17	10	10	5	8.3	NE 1	NW 1	C
18	2	4	2	2.7	NE 1	NW 3	NE
19	1	4	1	2.0	C	NW 2	N 1
20	10	8	5	7.7	C	SE 1	N 1
21	10	10	10	10.0	NE 1	SE 4	NE 2
22	10	10	10	10.0	N 2	NE 2	NE 1
23	10	10	10	10.0	NE 1	NE 3	NE 3
24	10	10	10	10.0	NE 1	N 1	SW 1
25	10	10	10	10.0	SW 2	SW 3	SW 8
26	8	9	8	8.3	SW 2	SW 2	NW 3
27	2	5	0	2.3	C	SW 1	N 1
28	10	10	10	10.0	NE 3	E 2	N 1
29	10	10	10	10.0	SE 1	C	NW 1
30	10	10	10	10.0	C	C	C
31	10	10	10	10.0	C	NW 1	NW 1
	8.2	7.9	6.6	7.6	1.0	2.0	1.4

Mittel: 1.5

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	3
Niederschlag mindestens 1.0 mm	16
Niederschlag mindestens 0.1 mm	19
Schnee mindestens 0.1 mm	(*) —
Hagel	(▲) —
Graupeln	(△) —
Tau.	(⊖) 4
Reif .	(—) 1
Glatteis	(∞) —
Nebel .	(≡) 6
Gewitter .	(nah R. fern T) —
Wetterleuchten	(<) —

—	—	≡ ⁰ fr.
1.4	● ¹ 12 ²² -12 ³ / ₄ p u. vereinz. nachm.	—
—	● ⁰ n	—
4.5	● ⁰ zw. 8 u. 9 p	—
—	● ⁰ n, ● ⁰ 6 ¹ / ₂ p u. später	—
0.3	—	—
0.7	● ⁰ n u. zw. 9 ³ / ₄ u. 10 ¹ / ₂ a	—
1.0	● ⁰ n, ● ⁰ öft. a u. ● ² sch. 1 ⁵⁵ -2 ⁰⁸ p, ● ⁰ einz. p	—
5.6	—	—
—	● ⁰⁻¹ a u. p m. Unterbr.	—
6.7	● ⁰⁻¹ a u. p m. Unterbr.-n	—
10.9	● ⁰ n u. vormittags	—
2.8	● ⁰ zw. 5 u. 6 p	—
0.0	—	—
—	—	—
3.9	● ⁰⁻¹ 4 ¹ / ₂ p-III-n	—
—	● ⁰ n	—
4.0	● ⁰⁻¹ nachmittags	—
—	● ⁰ n, ● ⁰⁻¹ tagsüber	—
6.0	● ⁰ n u. tagsüber m. Unterbr.-n	—
5.6	● ⁰ n	—
2.2	● ⁰ n	—
—	● ⁰⁻¹ 4 p-III-n	—
19.3	● ⁰ n u. a u. p m. Unterbr.	—
4.6	● ⁰ n-I u. tagsüber m. Unterbr.	—
13.8	—	—
101.1	Monatssumme	—

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	2	2	8	12
NE	8	5	5	18
E	1	2	—	3
SE	1	3	—	7
S	—	—	—	—
SW	6	8	4	18
W	1	—	2	3
NW	—	8	5	13
Still	12	3	7	22

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	44.4	53.3	56.7	51.5	7.0	2.7	4.3	4.2	6.9
2	52.8	49.3	48.5	50.2	8.3	2.8	5.5	4.0	6.6
3	48.1	46.9	48.3	47.8	10.1	4.3	5.8	5.6	9.4
4	49.5	49.5	51.4	50.1	9.1	3.8	5.3	5.1	7
5	49.3	49.9	47.7	49.0	9.8	6.8	3.0	7.2	8.2
6	48.2	45.4	49.9	47.8	10.7	7.3	3.4	7.6	10.9
7	40.0	39.4	38.5	39.3	13.0	6.3	6.2	10.1	11.6
8	43.8	38.9	37.0	39.9	12.4	3.3	9.1	4.2	10.6
9	38.7	44.4	47.2	43.4	13.0	7.3	5.7	8.8	11.6
10	51.1	50.7	51.5	51.1	12.2	3.8	8.4	5.4	11.4
11	52.0	50.9	50.1	51.0	11.3	2.3	9.0	2.9	10.6
12	49.6	49.1	50.1	49.6	11.3	3.4	7.9	6.4	7.4
13	50.5	49.0	48.4	49.3	9.4	4.4	5.0	5.0	7.1
14	46.3	48.4	52.3	49.0	15.2	5.0	10.2	12.2	14.4
15	59.1	60.2	59.5	59.6	15.1	4.9	10.2	8.8	12.6
16	59.9	60.0	59.3	59.7	15.0	3.6	11.4	4.0	11.6
17	55.1	50.9	47.8	51.3	10.4	4.1	6.3	6.4	9.8
18	44.2	40.7	36.2	40.4	14.9	8.4	6.5	9.5	14.2
19	28.8	24.3	29.4	27.5	15.1	7.9	7.2	7.8	14.0
20	33.6	32.1	32.1	32.6	12.2	6.1	6.1	7.6	11.2
21	30.8	34.6	40.1	35.2	13.0	7.0	6.0	8.8	9.0
22	42.9	41.9	41.8	42.2	11.6	5.4	6.2	5.8	9.4
23	46.2	48.4	50.8	48.5	13.6	6.0	7.6	6.8	11.2
24	52.5	54.6	56.4	54.5	14.3	5.0	9.3	6.8	12.9
25	57.5	57.3	57.3	57.4	6.5	2.9	3.6	3.8	5.0
26	56.8	55.9	55.2	56.0	8.1	1.9	6.2	2.6	6.4
27	54.3	53.3	52.7	53.4	6.2	1.9	4.3	2.5	4.0
28	51.4	49.0	48.3	49.6	3.9	1.4	2.5	1.8	2.0
29	48.0	48.1	48.3	48.1	5.5	1.3	4.2	2.0	4.4
30	46.0	46.6	48.2	46.9	4.4	1.3	3.1	1.6	3.6
Monats- mittel	47.7	47.4	48.0	47.7	10.8	4.4	6.3	5.8	9.1

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag Summe
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	
2.— 6.	244.9	49.0	35.3	7.1	45.3	9.1	4.9
7.— 11.	224.7	44.9	40.1	8.0	32.0	6.4	22.9
12.— 16.	267.2	53.4	39.6	7.9	36.4	7.3	2.2
17.— 21.	187.0	37.4	48.9	9.8	42.9	8.6	21.7
22.— 26.	258.6	51.7	33.1	6.6	48.3	9.7	4.3
27.— 1. XII.	247.2	49.4	12.8	2.6	43.0	8.6	0.4

November 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 45

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				%				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
3.2	4.2	5.6	4.7	5.1	5.1	91	67	89	82.3	1
6.0	5.6	4.6	5.3	6.4	5.4	76	72	92	80.0	2
5.1	6.3	6.3	6.7	6.3	6.4	93	76	96	88.3	3
7.1	6.6	6.3	7.0	7.1	6.8	96	92	93	93.7	4
7.6	7.6	7.0	7.1	7.1	7.1	92	87	91	90.0	5
9.6	9.2	7.8	7.9	8.5	8.1	100	86	95	93.7	6
7.2	9.0	7.5	8.2	6.6	7.4	81	80	87	82.7	7
8.6	8.0	5.8	5.9	7.1	6.3	94	62	85	80.3	8
8.5	9.4	7.1	6.7	6.6	6.8	84	65	79	76.0	9
4.2	6.3	6.2	7.3	5.6	6.4	93	72	91	85.3	10
8.0	7.4	4.9	6.5	7.1	6.2	87	68	89	81.3	11
6.0	6.4	6.6	6.1	6.4	6.3	92	79	92	87.7	12
6.0	6.0	6.3	6.6	6.6	6.5	97	87	94	92.7	13
11.2	12.2	9.9	7.5	8.1	8.5	93	61	81	78.3	14
5.2	8.0	6.8	7.2	6.4	6.8	80	66	97	81.0	15
6.2	7.0	6.1	8.2	7.1	7.1	100	80	100	93.3	16
8.8	8.4	7.0	8.1	7.9	7.7	97	89	92	92.7	17
12.9	12.4	8.9	9.4	8.7	9.0	100	78	78	85.3	18
8.6	9.8	7.2	7.0	5.9	6.7	91	58	70	73.0	19
10.8	10.1	6.4	6.2	7.0	6.5	82	62	72	72.0	20
7.4	8.2	8.1	7.5	6.5	7.4	95	88	84	89.0	21
6.8	7.2	6.3	6.6	6.2	6.4	92	75	84	83.7	22
9.4	9.2	6.4	8.5	7.9	7.6	87	85	89	87.0	23
5.4	7.6	6.8	8.4	6.1	7.1	92	76	92	86.7	24
4.6	4.5	5.8	6.1	6.1	6.0	97	93	96	95.3	25
4.6	4.6	5.0	6.4	4.2	5.2	90	89	66	81.7	26
3.2	3.2	5.0	5.4	5.6	5.3	92	88	97	92.3	27
2.6	2.2	5.0	5.1	5.3	5.1	97	97	97	97.0	28
1.6	2.4	4.8	5.7	5.0	5.2	90	91	96	92.3	29
2.4	2.5	4.8	5.4	5.1	5.1	93	91	94	92.7	30
6.6	7.0	6.4	6.8	6.5	6.6	91.5	78.7	88.6	86.2	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	760.2	15.	724.3	19.	35.9
Lufttemperatur	15.2	14.	1.3	29. 30.	13.9
Absolute Feuchtigkeit	9.9	14.	4.2	26.	5.7
Relative Feuchtigkeit	100	6. 10. 18.	61	14.	39
Größte tägliche Niederschlagshöhe				20.1 am 21.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)					
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)					
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					
Eistage (Maximum unter 0°)					
Frosttage (Minimum unter 0°)					
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)					

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	Windstille = 0		Orkan =				
	7a	2p	9p	Tagesmittel	7a	2p	9p
1	10	10	5	8.3	N 2	NW 3	N 1
2	10	10	10	10.0	E 3	E 3	E
3	10	1	5	5.3	NE 1	C	C
4	10	10	10	10.0	N 1	SE 1	C
5	10	10	10	10.0	C	SE 1	S
6	10	10	10	10.0	NE 1	SE 1	NE
7	10	8	10	9.3	SW 1	SE 1	NW
8	8	10	8	8.7	NE 1	SE 3	N
9	10	4	5	6.3	SE 3	SW 4	NE
10	8	0	0	2.7	E 1	SE 3	C
11	8	5	2	5.0	N 1	SE 2	N 1
12	10	10	10	10.0	NE 3	E 3	E
13	10	8	6	8.0	SE 1	S 1	NE
14	10	10	6	8.7	SW 3	NW 4	SW
15	8	5	2	5.0	SW 2	SW 3	N
16	8	6	0	4.7	N 1	NE 2	N
17	10	10	10	10.0	NW 1	NE 2	N
18	10	2	4	5.3	N 1	N 1	NE
19	8	10	10	9.3	N 1	E 1	SW
20	9	10	8	9.0	SW 2	SE 4	SE
21	10	10	8	9.3	S 1	SE 3	S 1
22	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	N 1
23	10	8	10	9.3	S 2	SW 1	C
24	10	10	10	10.0	SW 1	SW 2	NE 1
25	10	10	10	10.0	SE 1	SE 1	NE 1
26	10	9	8	9.0	N 1	NW 2	NW 1
27	10	9	10	9.7	SW 1	SW 2	SW 2
28	8	10	10	9.3	NE 1	SE 2	NE 1
29	10	8	0	6.0	NE 1	NE 3	N 1
30	8	10	8	8.7	NE 1	NE 2	N 1
	9.1	8.1	7.2	8.2	1.4	2.1	1.1

Mittel: 1.5

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	2
Niederschlag mindestens 1.0 mm	8
Niederschlag mindestens 0.1 mm	17
Schnee mindestens 0.1 mm.	(*) —
Hagel.	(▲) —
Graupeln	(△) —
Tau.	(b) 1
Reif .	(l) —
Glatteis .	(S) —
Nebel .	(≡) 6
Gewitter .	(nah ⚡, fern T) —
Wetterleuchten	(<) —

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a	
5.1	● n u. vormittags		
0.6	● 0-1 7 p u. später		
0.5	● n		
3.8	● n u. einz. a u. ● ¹ p		
4.6	● n, ● 1-2 v. 6 ³ / ₄ p m. Unterbr.-III		
14.5	● n, ● ¹ m. Unterbr. nachm.		
3.8	● n		
—			— ⁰
	● ⁰ vormittags		0 fr., :: ¹ 8 a u.
1.9	● n-1 u. später		[später
0.3	● n		
			0 fr.
0.9	● n, ● 0-1 vormittags		:: ¹ fr. u. tagsüb.
0.7	● tr. 7 ⁰⁵ -7 ²⁰ p		:: ¹ fr. u. tagsüb.
	● 0 5 p m. Unterbr.-III		:: ¹ 0-1 fr. u. später
20.1	● n-1 u. später		
0.9	● n		
0.3	● n		
0.4	● n u. vormittags		
2.7			0-1 fr. tagsüb.
0.4	● n, ✕ fl. 10 ¹ / ₂ -II		
61.5	Monatssumme		

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	7	1	9	17
NE	8	5	7	20
E	2	3	2	7
SE	3	11	1	15
S	2	1	2	5
SW	6	5	3	14
W	—	—	—	—
NW	1	3	2	6
Still	1	1	4	6

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			7 a	ft- C
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz		
	1	48.3	49.0	50.4	49.2	4.8	1.4		
2	51.1	50.9	49.9	50.6	4.8	2.4	2.4	3.2	
3	49.5	46.2	43.3	46.3	4.5	1.9	2.6	2.6	
4	39.5	40.8	44.4	41.6	4.8	1.4	3.4	1.8	
5	49.1	51.4	54.4	51.6	3.4	-0.5	3.9	1.8	8
6	59.2	60.8	62.3	60.8	3.0	-1.1	4.1	-0.6	8
7	63.0	62.5	63.4	63.0	4.0	-3.0	7.0	-2.6	4
8	62.4	62.4	65.1	63.3	3.0	-2.2	5.2	-0.3	
9	66.4	66.4	66.0	66.3	5.5	1.6	3.9	3.2	
10	66.6	66.5	67.5	66.8	7.5	3.4	4.1	4.6	
11	67.2	66.9	67.2	67.1	7.3	4.8	2.5	5.1	
12	66.9	65.4	64.0	65.4	5.3	2.7	2.6	3.0	
13	60.4	58.7	57.3	58.8	4.5	1.8	2.7	2.0	
14	54.0	53.7	52.9	53.5	6.5	1.8	4.7	3.2	
15	53.3	57.7	59.4	56.8	3.3	-1.6	4.9	4.4	
16	58.8	57.4	55.3	57.2	4.1	-2.8	6.9	-0.3	
17	53.7	52.5	48.1	51.4	6.9	0.9	6.0	2.6	
18	42.1	40.9	43.4	42.1	6.5	2.3	4.2	2.6	
19	51.4	52.9	53.2	52.5	6.0	2.8	3.2	3.6	
20	51.4	47.7	47.7	48.9	6.5	1.8	4.7	5.1	
21	46.9	48.4	51.2	48.8	4.8	2.1	2.7	2.6	3.6
22	54.3	55.8	59.8	56.6	2.8	-0.6	3.4	0.0	1
23	64.4	64.8	64.4	64.5	1.6	-4.6	6.2	-2.9	-2.2
24	62.3	64.1	64.5	63.6	-0.5	-3.8	3.3	-2.2	-1.8
25	63.4	62.1	63.6	63.0	-0.6	-5.8	5.2	-4.6	-1.8
26	66.4	65.9	65.3	65.9	-1.0	-8.2	7.2	-6.7	-0.2
27	59.8	57.0	57.0	57.9	0.8	-5.7	6.5	-5.0	-0.5
28	54.9	51.5	50.0	52.1	1.4	-5.7	7.1	-4.8	-0.6
29	45.9	47.2	52.9	48.7	7.2	0.2	7.0	2.4	6.6
30	55.3	55.6	55.8	55.6	7.1	3.4	3.7	4.3	6.9
31	55.9	55.7	56.6	56.1	5.4	2.8	2.6	3.2	4.8
Monats- mittel	56.3	56.1	56.8	58.3	4.2	-0.2	4.4	1.1	3.0

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
2.—6.	250.9	50.2	9.8	2.0	36.6	7.3	5.2
7.—11.	326.5	65.3	15.5	3.1	43.0	8.6	0.8
12.—16.	291.7	58.3	13.5	2.7	42.3	8.5	3.6
17.—21.	243.7	48.7	18.8	3.8	47.6	9.5	14.4
22.—26.	313.6	62.7	-12.0	-2.4	25.2	5.0	3.4
27.—31.	270.4	54.1	9.2	1.8	40.0	8.0	2.1

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				‰				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
3.8	3.7	5.1	5.5	5.3	5.3	90	87	88	88.3	1
2.6	2.8	5.0	5.2	5.2	5.1	88	94	93	91.7	2
2.8	2.9	5.2	5.0	5.4	5.2	93	86	97	92.0	3
2.2	2.5	5.0	5.5	5.2	5.2	97	91	97	95.0	4
-0.1	1.1	4.5	4.9	4.4	4.6	87	87	96	90.0	5
0.3	0.5	4.2	4.5	4.3	4.3	96	87	91	91.3	6
-1.3	-0.7	3.6	5.3	4.0	4.3	96	97	96	96.3	7
1.8	1.3	4.4	5.0	5.0	4.8	98	97	97	97.8	8
3.8	3.8	5.6	6.0	5.8	5.8	97	97	97	97.0	9
6.4	5.6	6.2	6.4	7.0	6.5	97	97	97	97.0	10
5.2	5.5	5.7	5.4	6.1	5.7	87	73	91	83.7	11
3.4	3.6	5.3	5.6	5.5	5.5	94	88	94	92.0	12
2.5	2.7	4.9	4.5	5.0	4.8	93	74	90	85.7	13
4.5	4.4	5.6	6.0	5.8	5.8	97	89	93	93.0	14
-1.1	1.2	6.0	3.3	3.8	4.4	96	59	91	82.0	15
1.9	1.6	4.3	4.4	4.9	4.5	96	78	93	89.0	16
4.5	3.8	5.1	5.1	5.8	5.3	92	88	91	90.3	17
3.6	3.6	5.2	5.4	5.4	5.3	93	85	91	89.7	18
3.9	4.2	4.5	4.2	5.1	4.6	76	64	83	74.3	19
3.4	4.4	5.6	4.9	5.1	5.2	86	72	88	82.0	20
2.4	2.8	4.6	4.1	4.7	4.5	84	70	85	79.7	21
1.6	1.1	3.3	4.0	4.2	3.8	72	80	82	78.0	22
-3.0	-2.8	2.3	2.6	2.5	2.5	61	66	67	64.7	23
-3.1	-2.6	2.5	3.3	2.4	2.7	64	82	65	70.3	24
-5.3	-4.2	2.5	2.0	2.2	2.2	78	81	71	76.7	25
-3.6	-3.5	2.5	3.8	2.8	3.0	90	84	78	84.0	26
-4.0	-3.4	2.4	3.1	3.0	2.8	77	69	88	78.0	27
0.9	-0.9	2.9	3.5	4.5	3.6	91	80	91	87.3	28
5.2	4.8	5.2	6.8	6.0	6.0	95	93	90	92.7	29
3.8	4.7	5.0	6.7	5.2	5.6	81	89	86	85.3	30
4.0	4.0	5.4	5.6	5.7	5.6	94	87	94	91.7	31
1.7	1.9	4.5	4.8	4.7	4.8	88.3	82.9	88.7	86.6	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	767.5	10.	739.5	4.	28.0
Lufttemperatur	7.5	10.	-8.2	26.	15.7
Absolute Feuchtigkeit	7.0	10.	2.0	25.	5.0
Relative Feuchtigkeit	98	8.	59	15.	39
Größte tägliche Niederschlagshöhe.					4.5 am 18.
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)					1
trübren Tage (über 8.0 im Mittel)					22
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					1
Eistage (Maximum unter 0°)					3
Frosttage (Minimum unter 0°)					13
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)					

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
					Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tagesmittel	7a	2p	9p
1	10	8	10	9.3	NE 1	SE 1	N 1
2	10	10	10	10.0	NE 1	N 1	N 1
3	10	10	10	10.0	NW 2	SW 3	SW 2
4	10	8	4	7.3	SW 2	NE 2	N 1
5	8	5	0	4.3	N 2	NE 2	N 1
6	10	5	0	5.0	N 1	N 3	N 1
7	4	8	0	4.0	NW 1	SE 2	N 1
8	10	10	9	9.7	SW 1	SW 2	N 1
9	10	10	10	10.0	NW 1	NE 1	NW 1
10	10	10	10	10.0	NW 1	NW 1	SW 1
11	10	8	10	9.3	N 1	N 1	NE 1
12	10	10	10	10.0	E 1	SW 1	SW 1
13	10	8	10	9.3	SW 1	NW 1	SW 2
14	10	10	10	10.0	W 1	SW 2	SW 1
15	10	1	0	3.7	NW 1	N 1	N 1
16	10	10	8	9.3	SE 1	SW 2	SW 1
17	10	10	10	10.0	NW 1	SW 3	SW 2
18	10	8	10	9.3	N 1	SW 2	NW 1
19	10	9	10	9.7	SW 1	SW 2	SW 1
20	10	10	8	9.3	NW 1	NW 2	NW 4
21	10	10	8	9.3	NW 1	NW 1	N 1
22	8	10	10	9.3	NW 1	NE 2	NE 2
23	8	10	10	9.3	N 1	NE 5	NE 5
24	5	5	0	3.3	NE 1	NE 2	NE 5
25	0	0	0	0.0	NE 1	NE 2	NE 1
26	0	2	8	3.3	NE 1	NE 1	NE 1
27	2	5	0	2.3	NW 1	NW 1	S 1
28	6	10	10	8.7	NW 1	SW 1	NW 1
29	10	8	10	9.3	SW 1	SW 2	NW 1
30	10	10	10	10.0	SW 1	SW 1	SW 1
31	10	9	10	9.7	SW 1	NW 1	W 1
	8.7	8.0	7.3	7.9	1.1	1.8	1.5

Mittel: 1.5

Zahl der Tage mit	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	
Niederschlag mindestens 1.0 mm.	8
Niederschlag mindestens 0.1 mm	14
Schnee mindestens 0.1 mm.	(×)
Hagel.	(▲)
Graupeln	(△)
Tau.	(∩)
Reif .	(—)
Glatteis	(∞)
Nebel .	(≡)
Gewitter .	(nah ⚡, fern T)
Wetterleuchten	(◁)

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm 7 a	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit			
—	—	—	—	1
4.1	✕ fl. einz. 1 ⁴⁰ p-4 ⁰⁰ p, ● ⁰ später-III	—	≡ ⁰ fr.	2
1.1	● n-10 ⁰⁰ a, ● ⁰ II-III ztw.	—	—	3
—	—	—	—	4
—	—	—	—	5
0.0	● n u. tagsüber ztw.	—	—	6
0.5	● n, ● 5 ¹⁵ -6 ⁴⁵ p	—	—	7
0.3	● n	—	—	8
—	—	—	—	9
—	—	—	—	10
—	—	—	—	11
—	—	—	—	12
—	—	—	—	13
3.6	● ⁰ 3 ⁴⁵ p-III	—	—	14
—	● n	—	—	15
—	—	—	—	16
1.1	● ✕ n u. ● ⁰ einz. p	—	—	17
4.5	● n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	18
3.8	● n	—	—	19
0.6	● n, ● ⁰ einz. a-II u. später	—	—	20
4.4	● n-I u. später	—	—	21
3.4	—	—	—	22
—	—	—	—	23
—	—	—	—	24
—	—	—	—	25
—	—	—	—	26
—	—	—	—	27
—	—	—	—	28
0.7	● ⁰ 2 ^{1/2} -2 ^{3/4} p	—	—	29
1.3	✕ ● n u. einz. tagsüber	—	—	30
0.1	● n	—	—	31
0.1	f. ● a	—	—	31
29.5	Monatssumme	—	—	31

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	5	4	9	18
NE	5	8	6	19
E	1	—	—	1
SE	1	2	—	3
S	—	—	1	1
SW	7	11	9	27
W	1	—	1	2
NW	11	6	5	22
Still	—	—	—	—

Instrumentarium.

		Verfertiger	No.	Höhe der Aufstellung in Metern
<i>Barometer:</i>	Gattung Gefäß	Fuess	922	über dem Meeresniveau 121,85
<i>Thermometer:</i>	{	trockenes	Fuess 1390	über dem Erdboden {
		befeuchtetes	Fuess 3255	
		Maximum	Fuess 39	
		Minimum	Fuess 3853	
<i>Regenmesser:</i>	System	Hellmann	2111 2121	} A 1,0

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [79](#)

Autor(en)/Author(s): Fetzer Christian

Artikel/Article: [Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Wiesbaden \(Station II. Ordnung des preußischen Beobachtungsnetzes\) im Jahre 1926 1-52](#)