

IV. Meteorologische Nachrichten.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Wiesbaden (Station II. Ordnung des preuss. Beobachtungsnetzes) im Jahre 1925.*)

Von

Christian Fetzer,

Kustos des Naturhistorischen Museums, Vorsteher der meteorologischen Station Wiesbaden.

Jahres-Übersicht 1925.

<i>Luftdruck:</i>	Mittel	51.0 mm
	Maximum am 5. Dezember	68.9 "
	Minimum " 8. November	25.0 "
<i>Lufttemperatur:</i>	Mittel	9.9° C.
	Maximum am 22. Juli	34.1° "
	Minimum 5., 6., 7. Dezember	-14.2° "
	Grösstes Tagesmittel " 22. Juli	26.4° "
	Kleinste " " 6. Dezember	-10.7° "
	Zahl der Eistage	11
	" " Frosttage	62
" " Sommertage	52	
<i>Feuchtigkeit:</i>	mittlere absolute	7.5 mm
	" relative	76.8 %
<i>Bewölkung:</i>	mittlere	7.0
	Zahl der heiteren Tage	20
	" trüben Tage	159
<i>Niederschläge:</i>	Jahressumme	632.0 mm
	Grösste Höhe eines Tages am 4. November	28.6 "
	Zahl der Tage mit Niederschl. mindestens 0.1 mm	183
	" " " " " mindestens 1.0 mm	123
	" " " " " mindestens 10.0 mm	14
	" " " " Schnee mindestens 0.1 mm	23
	" " " " Schneedecke	25
	" " " " Hagel	2
	" " " " Graupeln	4
	" " " " Tau	22
	" " " " Reif	25
	" " " " Nebel	37
" " " " Gewitter	10	
<i>Winde:</i>	Zahl der beobachteten Winde	
	N NE E SE S SW W NW	Windstille
	171 189 104 124 40 239 31 172	25
	Mittlere Windstärke	1.9
	Zahl der Sturmtage	8

*) Von Meteorologen wurde der Wunsch geäussert, die Beobachtungen der Wiesbadener meteorologischen Station möchten, wie in früheren Zeiten, wieder vollständig in diesem Jahrbuch abgedruckt werden. Der Vorstand des Vereins musste die Berechtigung des Wunsches anerkennen und hat beschlossen, die ausführlichen Zahlenreihen trotz der hohen Kosten veröffentlichen zu lassen.

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

Monat	Luftdruck auf 0° C und Normalschwere reduziert. (700 mm +)					Lufttemperatur: C°							
	Mittel	Maxi- mum	Datum	Mini- mum	Datum	7 a	2 P	9 P	Mittel	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absol. Max.	Datum
Januar ..	61.0	71.8	19.	44.8	2.	2.6	4.8	3.3	3.5	5.7	1.0	12.5	3.
Februar ..	47.8	64.1	4.	32.4	26.	3.8	7.7	5.1	5.4	8.6	2.3	12.1	11.
März ...	52.2	65.9	16.	40.9	27.	1.7	5.9	3.0	3.4	7.2	0.2	14.4	31.
April ...	47.8	54.6	22.	40.3	28.	8.0	13.7	9.9	10.4	15.5	5.5	22.7	23.
Mai ...	48.9	58.2	31.	38.8	1.	13.6	19.8	14.0	15.4	22.7	10.5	29.3	19.
Juni ...	52.2	59.3	3.	45.6	21.	15.6	20.7	16.1	17.0	23.7	12.1	33.2	11.
Juli ...	50.3	57.8	13.	40.2	3.	17.9	23.0	18.7	19.6	25.8	15.1	34.1	22.
August ..	51.3	58.6	31.	41.0	25.	15.8	21.2	16.6	17.6	23.6	13.5	32.1	9.
September.	51.4	61.5	14.	40.2	23.	10.4	14.9	11.1	11.9	16.6	8.4	25.3	1.
Oktober ..	51.5	61.4	9.	33.5	24.	7.6	12.8	9.2	9.7	14.0	6.1	21.9	2.
November .	49.4	62.5	18.	25.0	8.	2.8	4.9	3.2	3.5	6.1	1.2	15.1	4.
Dezember .	48.1	68.9	5.	25.2	20.	0.3	2.2	0.6	0.9	3.8	-2.4	15.2	30.
Jahresmittel	51.0					8.3	12.6	9.2	9.9	14.4	6.1		
		68.9	5./XII.	25.0	8./XI.							34.1	22./VII.

Monat	Zahl der Tage mit										
	Niederschlag			Schnee min- destens 0:1 mm	Schnee- decke	Hagel	Graupeln	Reif	Tau	Glatt- eis	Nebel
	min- destens 10.0 mm	mehr als 10 mm	min- destens 1.0 mm	✱	☒	▲	△	┌	┐	∞	≡
Januar ..	1	7	13	1	1	1	—	2	—	—	6
Februar ..	—	11	19	2	—	—	1	6	6	—	4
März ...	—	7	12	5	5	—	—	6	—	—	5
April ...	1	9	13	—	—	1	1	—	2	—	2
Mai ...	—	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni ...	1	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli ...	1	12	12	—	—	—	—	—	—	—	1
August ..	1	12	14	—	—	—	—	—	2	—	2
September.	2	17	23	—	—	—	—	—	5	—	2
Oktober ..	2	9	16	—	—	—	—	1	7	—	6
November .	2	9	17	6	6	—	1	6	—	—	3
Dezember .	3	14	24	9	13	—	1	4	—	—	6
Jahressumme	14	123	183	23	25	2	4	25	22	—	37

Uebersicht von 1925.

Stunden in Ortszeit = M.-E.-Z. — 27 Minuten.

		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Bewölkung 0—10				Niederschlag mm		
Absol. Min.	Datum	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	Summe	Max. in 24 Std.	Datum
—4.1	23.	5.0	5.2	5.1	5.1	88.8	80.6	86.9	85.4	9.2	8.8	7.5	8.5	32.4	12.4	28.
—2.8	23.	5.2	5.4	5.5	5.4	86.8	68.8	83.1	79.5	8.6	8.6	6.8	8.0	38.1	7.2	27.
—7.2	13.	4.3	4.4	4.6	4.4	82.5	63.9	79.6	75.4	7.8	7.5	5.5	6.9	23.7	5.5	15.
2.4	1.	6.3	6.7	6.7	6.6	78.5	58.3	73.5	70.1	7.2	7.5	5.7	6.8	45.1	11.8	16.
4.6	4.	9.0	9.1	9.2	9.1	76.7	52.1	76.4	68.4	5.4	6.8	4.4	5.5	43.2	7.9	10.
6.2	23.	9.2	9.7	9.2	9.4	69.7	54.6	68.5	64.3	5.3	5.8	4.8	5.3	33.1	11.8	2.
9.5	10.	11.7	12.0	12.2	12.0	76.2	57.9	76.4	70.2	6.4	7.8	7.0	7.0	55.3	18.8	6.
8.9	4.	11.8	12.5	12.3	12.2	88.0	66.9	87.2	80.7	7.3	7.0	5.6	6.6	65.9	15.2	20.
3.6	29.	8.5	8.8	8.6	8.6	89.3	69.7	86.2	81.8	7.2	7.2	6.1	6.8	73.6	15.2	23.
—1.0	17.	7.1	7.4	7.7	7.4	89.8	66.4	87.0	81.1	7.7	6.5	5.7	6.7	57.1	13.7	21.
—6.4	27.	5.0	4.9	5.1	5.0	86.4	74.7	84.6	81.9	8.8	7.8	6.7	7.8	70.8	28.6	4.
—14.2	5.,6.,7.	4.2	4.6	4.6	4.5	85.1	81.3	84.4	83.2	8.5	8.0	7.7	8.0	93.7	26.2	28.
—14.2	5.6.7. XII.	7.3	7.6	7.6	7.5	83.2	66.3	81.2	76.8	7.4	7.4	6.1	7.0	632.0		
														Jahressumme	28.6	4./XI.

Gewitter ☉	Wetterleuchten ☁	Zahl der						Windverteilung Zahl der Beobachtungen mit								Windstärke	
		heiteren	trüben	Sturm-	Eis-	Frost-	Sommer-	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		Wind-Stille
		Tage															
—	—	—	22	—	3	12	—	2	18	24	7	6	24	3	8	1	1.8
1	—	—	16	1	—	3	—	11	8	2	16	8	26	3	8	2	2.1
—	—	—	13	3	—	16	—	20	24	1	8	2	14	5	19	—	2.4
1	—	3	11	—	—	—	—	25	6	9	16	2	12	2	17	1	1.7
2	—	3	5	1	—	—	10	14	16	11	11	3	25	2	6	5	1.9
2	—	3	4	—	—	—	14	18	17	10	6	3	3	2	31	—	2.0
2	1	1	11	—	—	—	18	14	17	10	12	3	21	—	16	—	2.0
—	—	1	12	—	—	—	9	19	27	7	6	2	10	3	19	—	1.6
2	—	2	11	—	—	—	1	12	10	4	7	5	25	6	20	1	1.7
—	—	5	13	—	—	1	—	15	15	10	12	2	15	3	10	11	1.7
—	—	1	19	1	—	12	—	11	18	8	16	2	22	1	8	4	1.6
—	—	1	22	3	8	18	—	10	13	8	7	2	42	1	10	—	2.3
10	1	20	159	9	11	62	52	171	189	104	124	40	239	31	172	25	1.9 Jahresmittel

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	52.1	52.5	52.6	52.4	7.3	0.0	7.3	1.8	7.0
2	48.1	45.3	44.8	46.1	9.1	6.0	3.1	6.7	8.8
3	45.1	46.6	46.3	46.0	12.5	8.5	4.0	9.6	12.0
4	47.7	49.0	52.5	49.7	11.5	6.2	5.3	10.4	9.8
5	55.0	57.3	58.1	56.8	8.1	4.4	3.7	5.9	7.9
6	56.1	56.3	61.2	57.9	8.2	2.0	6.2	4.7	5.8
7	63.4	62.5	62.4	62.8	4.6	1.3	3.3	2.3	4.4
8	62.9	61.1	58.9	61.0	4.6	-0.1	4.7	3.3	4.2
9	53.7	53.4	58.1	55.1	6.2	-2.8	9.0	-1.5	2.6
10	63.9	65.1	66.1	65.0	7.0	0.6	6.4	4.4	6.5
11	64.9	64.4	64.5	64.6	2.1	-3.3	5.4	-3.0	-0.9
12	64.3	63.1	62.1	63.2	-0.1	-3.5	3.4	-3.0	-0.8
13	62.0	62.4	63.3	62.6	-0.1	-3.0	2.9	-1.2	-1.5
14	62.7	62.9	64.1	63.2	-0.6	-2.6	2.0	-2.4	-1.0
15	64.6	64.1	66.0	64.9	2.0	-2.2	4.2	-1.3	0.5
16	68.8	69.7	70.3	69.6	5.3	1.4	3.9	2.4	4.9
17	69.2	68.7	69.0	69.0	5.1	2.4	2.7	3.4	4.2
18	69.0	68.3	69.2	68.8	5.8	2.6	3.2	3.1	5.6
19	70.1	70.8	71.8	70.9	8.3	1.4	6.9	4.5	8.1
20	71.6	69.8	69.1	70.2	5.8	-1.1	6.9	2.6	5.3
21	67.0	66.0	66.3	66.4	5.8	2.6	3.2	3.5	3.8
22	66.1	65.3	64.9	65.4	3.6	-0.6	4.2	0.2	2.8
23	65.1	63.3	63.0	63.8	2.6	-4.1	6.7	-3.1	2.3
24	63.3	63.7	64.1	63.7	6.4	0.4	6.0	0.8	5.5
25	63.6	63.9	65.3	64.3	6.3	0.4	5.9	2.3	5.4
26	66.3	65.7	65.5	65.8	4.1	-0.2	4.3	1.1	3.6
27	61.8	59.5	57.6	59.6	1.5	-0.5	2.0	0.0	0.7
28	54.1	54.6	58.3	55.7	6.5	0.6	5.9	1.6	5.4
29	58.1	58.1	55.8	57.3	7.9	2.7	5.2	5.2	7.8
30	50.8	52.9	54.5	52.7	9.6	4.9	4.7	7.6	9.4
21	56.0	56.1	53.3	55.1	10.0	7.2	2.5	8.5	9.9
Monats- mittel	60.9	60.7	61.2	61.0	5.7	1.0	4.7	2.6	4.8

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.—5.	251.0	50.2	39.5	7.9	43.3	8.7	2.6
6.—10.	301.8	60.4	15.9	3.2	35.0	7.0	1.8
11.—15.	318.5	63.7	-6.0	-1.2	50.0	10.0	—
16.—20.	348.5	69.7	20.7	4.1	44.3	8.9	5.1
21.—25.	323.6	64.7	9.7	1.9	39.4	7.9	1.5
26.—30.	346.2	69.2	21.0	4.2	41.4	8.3	16.2

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tagesmittel	mm				%				
		7 a	2 p	9 p	Tagesmittel	7 a	2 p	9 p	Tagesmittel	
7.0	5.7	4.8	5.6	5.5	5.3	91	75	74	80.0	1
8.7	8.2	5.5	5.3	6.4	5.7	76	63	76	71.7	2
10.8	10.8	7.3	7.6	6.6	7.2	83	73	69	75.0	3
6.6	8.4	6.7	7.1	5.9	6.6	72	79	81	77.3	4
6.0	6.4	5.8	5.1	5.9	5.6	84	64	85	77.7	5
2.6	3.9	5.8	5.0	4.8	5.2	90	73	85	82.7	6
3.8	3.6	4.4	4.5	4.8	4.6	80	71	80	77.0	7
0.3	2.0	4.9	5.2	4.1	4.7	85	85	87	85.7	8
5.8	3.2	3.9	4.8	6.1	4.9	94	87	96	92.3	9
1.0	3.2	5.0	4.8	4.4	4.7	80	67	89	78.7	10
-2.2	-2.1	3.3	4.2	3.8	3.8	89	98	98	95.0	11
-0.5	-1.2	3.3	3.9	4.0	3.7	91	90	90	90.3	12
-2.2	-1.8	4.0	3.9	3.8	3.9	94	94	98	95.3	13
-1.4	-1.6	3.5	3.9	3.7	3.7	92	90	90	90.7	14
1.8	0.7	3.9	4.1	4.9	4.3	94	87	93	91.3	15
4.2	3.9	5.2	6.1	5.9	5.7	94	96	96	95.3	16
3.7	3.8	5.7	5.6	5.5	5.6	98	90	93	93.7	17
5.2	4.8	5.5	6.2	6.2	6.0	96	91	94	93.7	18
1.8	4.1	5.9	5.3	4.9	5.4	94	66	93	84.3	19
4.3	4.1	4.8	5.1	5.1	5.0	85	76	82	81.0	20
3.0	3.3	5.0	4.8	4.5	4.8	85	80	79	81.3	21
-0.4	0.6	4.2	4.6	4.1	4.3	90	80	92	87.8	22
1.1	0.4	3.5	4.8	4.7	4.3	98	87	94	93.0	23
3.0	3.1	4.7	5.6	5.3	5.2	96	83	93	90.7	24
0.8	2.3	5.1	5.4	4.5	5.0	94	80	92	88.7	25
0.3	1.3	4.4	4.5	4.2	4.4	89	77	89	85.0	26
0.8	0.6	3.8	4.3	4.5	4.2	83	89	92	88.0	27
5.0	4.2	5.0	5.7	5.7	5.5	96	85	87	89.3	28
5.6	6.0	6.0	4.7	5.3	5.3	90	60	79	76.3	29
9.3	8.9	6.8	8.2	6.9	7.3	88	93	79	86.7	30
8.0	8.6	6.8	6.3	5.5	6.2	83	69	68	73.3	31
3.3	3.5	5.0	5.2	5.1	5.1	88.8	80.6	86.9	85.4	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	771.8	19.	744.8	2.	27.0
Lufttemperatur	12.5	3.	-4.1	23.	16.6
Absolute Feuchtigkeit	8.2	30.	3.3	11. 12.	4.9
Relative Feuchtigkeit	98	11.13.17.23.	60	29.	38
Größte tägliche Niederschlagshöhe.	12.4 am 28.				
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	—				
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	22				
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	—				
„ „ Eistage (Maximum unter 0°)	3				
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°)	12				
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	—				

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	10	10	9	9.7	SW 2	SW 3	SW 3
2	9	10	10	9.7	SW 5	SW 4	SW 5
3	9	10	6	8.3	SW 6	SW 5	SW 3
4	8	10	10	9.3	SW 4	SW 4	SW 2
5	1	9	9	6.3	W 2	W 3	SW 2
6	6	3	1	3.3	SW 3	NW 3	NW 2
7	10	10	10	10.0	NW 1	SW 2	SW 3
8	10	10	0	6.7	W 2	SE 1	NE 1
9	9	10	9	9.3	C	SW 2	NW 2
10	8	9	0	5.7	NE 1	NW 2	N 1
11	10	10	10	10.0	SE 1	SE 1	S 2
12	10	10	10	10.0	S 1	E 1	NE 1
13	10	10	10	10.0	S 2	E 1	E 1
14	10	10	10	10.0	E 1	SE 1	S 1
15	10	10	10	10.0	SE 1	E 1	NE 1
16	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	NE 1
17	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	E 1
18	10	10	10	10.0	NE 1	S 1	NE 1
19	10	3	0	4.3	NE 1	E 3	E 1
20	10	10	10	10.0	NE 2	E 2	E 2
21	10	10	10	10.0	E 2	E 1	E 2
22	9	8	0	5.7	NE 1	SE 1	N 1
23	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	E 1
24	9	9	9	9.0	E 1	E 1	E 1
25	8	6	0	4.7	NE 1	NE 1	NE 1
26	10	2	0	4.0	NE 1	SE 2	E 1
27	9	10	10	9.7	E 1	E 1	NE 1
28	10	10	9	9.7	E 1	S 3	NW 1
29	10	4	10	8.0	SW 1	SW 3	SW 1
30	10	10	10	10.0	NW 4	SW 3	SW 3
31	10	10	10	10.0	SW 3	SW 3	NW 1
	9.2	8.8	7.5	8.5	1.8	2.0	1.7

Mittel: 1.8

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen mindestens 10.0 mm .	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm	7
Regen mindestens 0.1 mm	13
Schnee mindestens 1,1 mm.	(*) 1
Hagel	(▲) 1
Graupeln	(△) —
Tau.	(□) —
Reif	() 2
Glatteis	(⊖) —
Nebel	(☁) 6
Gewitter (nah ☀, fern ☁)	(⚡) —
Wetterleuchten	(☁) —

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm 7 a	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit			
0.7	—	—	—	1
—	● tr. einz. a u. p	—	— 5 tagsüber	2
0.0	● n	—	—	3
—	● ^{0.1} tagsüb. m. Unterbr.	—	≡ ⁰ abends	4
1.9	● n	—	—	5
—	● ¹ 8 ³⁷ —9 ⁰⁵ a u. zw. 1 ¹ / ₄ u. 1 ³ / ₄ p, ● ^{0.1} öft. p	—	—	6
1.3	—	—	—	7
—	—	—	≡ ⁰ abends	8
—	—	—	— ¹ ≡ ⁰ fr.	9
0.5	▲ ⁰ 10 ⁰⁷ —10 ⁴⁹ a, spät. ✕ ● ⁰ 12 ²⁶ u. vereinz. p	—	[≡ ² abends	10
—	—	—	— fr. ≡ ¹ tagsüb.,	11
—	—	—	√ fr. u. sp. ≡ ⁰	12
—	—	—	—	13
—	—	—	—	14
—	● ^{0.1} ztw. tagsüber	—	—	15
4.2	● n	—	—	16
0.2	● n	—	—	17
—	● ⁰ 6 p—III	—	—	18
0.6	● n	—	—	19
0.1	● n	—	—	20
—	—	—	—	21
—	—	—	— ⁰ fr.	22
—	● ⁰ 6 ²⁰ p—III	—	√ ¹ ≡ ² fr.	23
1.5	● n	—	—	24
—	—	—	—	25
—	—	—	—	26
—	✕ ^{0.1} 10 ⁵⁸ a—II—III m. Unterbr.	—	—	27
12.4 ✕	✕ ● n, ● ⁰ oft a u. vereinz. p	3	—	28
0.2	● n, ● ⁰ zw. 9 ³ / ₄ a u. 12 p, ● ^{0.1} 7 p m. Unterbr.—n	—	—	29
3.6	● n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	30
5.2	● ^{0.1} vormittags	—	—	31
32.4	Monatssumme	—	—	—

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

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	51.2	55.7	57.1	54.7	8.4	2.7	5.7	5.2
2	59.4	62.3	63.9	61.9	6.0	1.4	4.6	2.7	5.8
3	62.9	61.9	62.6	62.5	7.6	3.4	4.2	4.6	7.4
4	62.2	62.6	64.1	63.0	10.6	6.0	4.6	6.9	9.8
5	63.8	61.6	59.7	61.7	10.4	0.8	9.6	1.4	10.1
6	55.9	53.3	49.5	52.9	8.0	3.8	4.2	4.9	6.9
7	47.7	49.3	53.3	50.1	8.6	0.9	7.7	4.7	5.9
8	53.8	50.2	48.5	50.8	6.6	-1.3	7.9	0.6	6.5
9	48.1	51.2	50.3	49.9	12.0	4.2	7.8	9.6	11.5
10	54.5	54.5	53.0	54.0	11.8	7.1	4.7	8.3	11.4
11	50.4	47.4	45.8	47.9	12.1	2.6	9.5	3.0	12.0
12	43.7	44.9	47.5	45.4	10.0	3.6	6.4	6.1	7.6
13	45.9	41.6	41.0	42.8	10.6	3.6	7.0	4.0	10.0
14	37.0	38.0	41.0	38.7	7.1	2.2	4.9	4.8	6.9
15	38.0	34.4	38.0	36.8	11.0	3.8	7.2	5.1	9.8
16	44.5	44.4	45.4	44.8	8.8	4.1	4.7	4.4	8.4
17	46.1	45.7	46.2	46.0	7.1	1.8	5.3	4.2	6.9
18	47.6	48.2	48.5	48.1	8.5	3.9	4.6	4.5	7.5
19	48.1	47.7	47.7	47.8	8.5	1.4	7.1	1.9	8.0
20	47.2	47.1	47.4	47.2	6.3	0.4	5.9	1.8	5.2
21	46.8	46.5	47.2	46.8	6.8	0.4	6.4	1.0	5.6
22	47.9	47.8	47.9	47.9	5.8	0.1	5.7	0.6	4.6
23	45.1	42.7	43.1	43.6	4.5	-2.8	7.3	-2.4	4.1
24	44.8	44.5	41.7	43.7	4.2	-1.8	6.0	-0.5	3.1
25	41.4	39.5	41.5	40.8	9.5	1.8	7.7	3.4	8.8
26	39.1	34.6	32.4	35.4	8.6	2.4	6.2	3.6	7.8
27	33.8	35.0	36.5	35.1	9.5	4.4	5.1	7.2	8.6
28	40.1	42.2	42.9	41.7	10.1	3.4	6.7	4.0	9.6
Monats- mittel	48.1	47.6	48.0	47.8	8.6	2.3	6.3	3.8	7.7

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
31. Jan.—4.	297.2	59.4	31.2	6.2	39.6	7.9	15.0
5.—9.	265.4	53.1	29.9	6.0	40.9	8.2	5.6
10.—14.	228.8	45.8	34.2	6.8	35.0	7.0	3.6
15.—19.	223.5	44.7	28.1	5.6	42.7	8.5	6.6
20.—24.	229.2	45.8	11.2	2.2	39.7	7.9	2.9
25.—1. März	195.9	39.2	32.4	6.5	41.5	8.3	9.6

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
3.6	4.4	4.5	3.8	4.2	4.2	68	56	70	64.7	1
4.2	4.2	4.5	3.9	5.1	4.5	80	57	82	73.0	2
6.5	6.2	5.2	6.3	5.6	5.7	82	82	78	80.7	3
7.2	7.8	7.0	7.3	6.7	7.0	94	82	89	88.3	4
7.1	6.4	4.7	6.4	6.4	5.8	93	69	86	82.7	5
6.3	6.1	5.9	5.5	5.3	5.6	92	74	75	80.3	6
1.3	3.3	5.8	4.4	4.4	4.9	90	63	87	80.0	7
4.5	4.0	4.2	4.3	5.7	4.7	89	60	90	79.7	8
9.6	10.1	6.5	7.9	7.8	7.4	73	78	88	79.7	9
9.2	9.5	7.7	7.7	7.1	7.5	94	77	81	84.0	10
7.2	7.6	5.2	7.0	6.2	6.1	91	65	82	79.3	11
5.0	5.9	5.5	6.3	5.7	5.8	78	80	87	81.7	12
5.1	6.0	5.7	5.8	5.9	5.8	93	63	90	82.0	13
4.6	5.2	5.8	6.0	5.7	5.8	90	81	90	87.0	14
6.3	6.9	5.8	5.7	6.1	5.9	89	63	86	79.3	15
6.5	6.4	5.0	5.3	5.5	5.3	80	65	77	74.0	16
5.0	5.3	5.5	5.8	5.5	5.6	89	79	84	84.0	17
4.8	5.4	5.6	5.0	4.8	5.1	89	65	74	76.0	18
3.3	4.1	4.9	4.5	4.7	4.7	93	57	82	77.3	19
3.1	3.3	4.7	5.4	5.1	5.1	90	81	90	87.0	20
2.1	2.9	4.6	4.4	4.9	4.6	92	65	91	82.7	21
1.6	2.1	4.2	4.0	3.9	4.0	89	64	76	76.3	22
0.7	0.8	3.3	4.0	4.0	3.8	87	66	82	78.3	23
2.4	2.1	4.1	4.8	4.5	4.5	85	84	82	83.7	24
5.2	5.6	5.4	5.3	5.8	5.5	93	63	87	81.0	25
7.5	6.6	4.7	4.9	6.4	5.3	80	61	83	74.7	26
7.8	7.8	5.2	5.5	5.6	5.4	69	66	71	68.7	27
3.8	5.3	5.6	5.4	5.2	5.4	92	60	87	79.7	28
5.1	5.4	5.2	5.4	5.5	5.4	86.6	68.8	83.1	79.5	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	764.1	4.	732.4	26.	31.7
Lufttemperatur	12.1	11.	-2.8	23.	14.9
Absolute Feuchtigkeit	7.9	9.	3.3	23.	5.6
Relative Feuchtigkeit	94	4. 10.	56	1.	38
Größte tägliche Niederschlagshöhe.	7.2 am 27.				
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	—				
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	16				
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	1				
„ „ Eistage (Maximum unter 0°)	—				
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°)	3				
„ „ 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	5	5	0	3.3	NW 5	NW 5	NW 2
2	2	8	9	6.3	NW 2	NW 3	W 1
3	10	10	10	10.0	SW 1	SW 3	SW 3
4	10	10	10	10.0	SW 2	SW 2	N 1
5	3	6	10	6.3	N 1	SW 2	W 1
6	9	9	10	9.3	S 1	SW 4	SW 2
7	10	9	1	6.7	SW 3	NW 3	NE 1
8	9	9	10	9.3	NE 1	SW 4	SW 3
9	9	9	10	9.3	SW 3	SW 4	SW 2
10	10	9	8	9.0	NE 2	SW 3	NW 1
11	6	6	0	4.0	E 1	SE 1	N 1
12	9	10	3	7.3	N 1	NW 2	SW 2
13	10	1	3	4.7	E 2	SE 3	N 1
14	10	10	10	10.0	C	S 3	SW 1
15	10	10	10	10.0	NE 1	NE 3	SE 2
16	10	8	2	6.7	S 3	S 4	SE 1
17	10	10	10	10.0	SE 2	SW 3	SW 1
18	9	10	1	6.7	SW 3	SW 4	SW 3
19	9	9	10	9.3	S 1	W 2	NE 1
20	10	8	8	8.7	NE 1	SW 1	N 1
21	10	5	10	8.3	SE 1	SE 2	N 1
22	8	10	0	6.0	N 1	N 1	N 1
23	8	10	2	6.7	NE 1	SE 2	N 1
24	10	10	10	10.0	C	SE 1	SE 1
25	9	10	10	9.7	SE 2	SE 4	S 1
26	9	10	10	9.7	SE 3	SE 5	S 5
27	9	10	10	9.7	SE 4	SW 5	SW 4
28	9	9	2	6.7	S 2	SW 3	SE 1
	8.6	8.6	6.8	8.0	1.8	2.9	1.6

Mittel: 2.1

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmengen mindestens 10.0 mm	—
Niederschlag mindestens 1.0 mm	11
Niederschlag mindestens 0.1 mm	19
Schnee mindestens 0.1 mm (*)	2
Hagel (▲)	—
Graupeln (△)	1
Tau (P)	6
Reif (I)	6
Glatteis (S)	1
Nebel (≡)	4
Gewitter (nah R, fern T)	1
Wetterleuchten (◁)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
3.0*	● n ● ⁰ * ⁰⁻¹ vorm. ● ⁰ einz. p	—		1
6.7	● n	—		2
—	● ⁰ einz. a u. p	—		3
0.1	● ⁰ einz. a u. p	—		4
0.3	● n, ● ⁰ 3 ³ / ₄ p u. später	—	— ⁰ fr.	5
0.0	—	—		6
1.2	● n — I u. später	—	T einmalig 10 ²⁸ a	7
0.9	● ⁰ 4 ¹ / ₂ — III — n	—	— ¹	8
3.2	● n u. tagsüber m. Unterbr. — n	—		9
1.5	● n	—	— ⁸ n	10
—	—	—	— ⁰ fr.	11
—	● ⁰⁻¹ 11 ³⁰ — II u. später, ● ⁰ abends	—	≡ fr.	12
2.1	—	—		13
—	● ⁰ 7 ²³ a u. später	—		14
4.7	● n — I u. spät., ● ⁰⁻¹ 6 ⁵⁰ p — III — n	—		15
0.9	● n u. einz. p	—		16
0.1	● n u. einz. p	—		17
0.9	● n	—		18
—	● ⁰ tagsüb. m. Unterbr. △ ¹ 11 ⁴³ — 11 ⁴⁸ a u. sp. ● ¹	—	≡ abends	19
—	—	—	≡ ⁰ fr.	20
2.9	● n	—		21
—	—	—	— ¹ fr.	22
—	—	—	— ² fr.	23
—	* ⁰ oft a	—	— ⁰ ≡ ⁰ a	24
0.1*	● ⁰⁻¹ mittags	—		25
1.2	● n ● tr. einz. a u. p, ● ¹ 8 ⁵⁰ p — n	—		26
7.2	● n, ● ⁰ einz. a	—		27
1.1	● n	—	≡ ⁰ abends	28
38.1	Monatssumme			

	7a	2p	9p	Summe
N	3	1	7	11
NE	5	1	2	8
E	2	—	—	2
SE	5	7	4	16
S	4	2	2	8
SW	5	12	9	26
W	—	1	2	3
NW	2	4	2	8
Still	2	—	—	2

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	42.6	42.1	44.1	42.9	12.8	1.4	11.4	2.6
2	46.8	48.6	50.0	48.5	10.6	3.4	7.2	5.0	9.0
3	48.8	49.3	51.4	49.8	7.5	2.8	4.7	4.6	5.0
4	53.1	54.7	57.3	55.0	8.0	1.7	6.3	3.0	6.6
5	57.9	57.4	55.3	56.9	7.4	0.3	7.1	1.6	6.3
6	50.5	49.2	49.2	49.6	8.5	3.9	4.6	4.4	8.0
7	46.6	46.0	46.1	46.2	9.8	5.1	4.7	6.4	8.2
8	41.9	41.3	44.2	42.5	8.8	2.1	6.7	6.6	6.4
9	48.5	49.6	51.1	49.7	4.5	0.4	4.1	1.4	2.2
10	51.8	52.5	56.4	53.6	5.3	-1.1	6.4	-0.2	3.4
11	56.3	54.7	55.0	55.3	4.4	-2.1	6.5	-0.8	3.4
12	53.5	52.3	54.9	53.6	0.5	-6.1	6.6	-3.6	-0.8
13	60.5	59.4	58.9	59.6	2.4	-7.2	9.6	-6.7	0.8
14	53.5	53.0	53.1	53.2	4.2	-1.3	5.5	-0.4	3.4
15	52.1	56.1	60.1	56.1	6.3	-0.6	6.9	2.5	4.0
16	65.1	65.9	65.8	65.6	2.3	-4.8	7.1	-4.4	1.4
17	60.7	57.4	57.2	58.4	0.2	-1.8	2.0	-0.5	-0.8
18	60.6	61.8	62.5	61.6	4.6	-1.8	6.4	-0.5	3.9
19	62.6	60.6	59.8	61.0	7.4	-1.8	9.2	-0.8	6.6
20	57.3	53.1	49.9	53.4	10.0	-0.6	10.6	0.2	9.0
21	45.3	45.6	48.5	46.5	7.0	1.4	5.6	4.1	3.8
22	50.5	50.2	51.6	50.8	6.1	-2.0	8.1	0.6	5.2
23	52.2	51.9	52.8	52.3	7.6	-0.1	7.7	1.9	6.4
24	51.8	50.4	49.5	50.6	8.6	-1.4	10.0	0.3	8.1
25	49.0	47.8	47.3	48.0	10.4	-1.4	11.8	-0.2	9.1
26	44.3	41.6	41.3	42.4	10.4	5.0	5.4	6.0	9.9
27	40.9	42.2	44.5	42.5	8.9	5.8	3.1	6.6	8.4
28	46.9	49.8	51.9	49.5	6.4	2.9	3.5	3.4	4.0
29	55.8	54.8	54.5	55.0	7.5	1.4	6.1	2.0	7.2
30	56.7	56.5	56.7	56.6	11.5	4.3	7.2	6.4	10.6
31	54.9	51.7	50.5	52.4	14.4	-0.8	15.2	1.9	12.8
Monats- mittel	52.2	51.5	52.6	52.2	7.2	0.2	7.0	1.7	5.9

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	
2.—6.	259.8	52.0	25.1	5.0	38.8	7.8	1.7
7.—11.	247.3	49.5	13.4	2.7	33.3	6.7	6.3
12.—16.	288.1	55.6	-1.9	-0.4	33.4	6.7	9.8
17.—21.	280.9	56.2	10.2	2.0	37.3	6.5	5.0
22.—26.	244.1	48.8	22.3	4.5	26.7	5.3	0.4
27.—31.	256.0	51.2	28.9	5.8	40.0	8.0	0.5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
6.9	7.1	4.9	4.6	5.9	5.1	89	44	80	71.0	1
6.8	6.9	5.5	5.3	4.8	5.2	84	62	66	70.7	2
4.0	4.4	4.9	5.3	4.7	5.0	78	81	77	78.7	3
2.1	3.4	3.7	2.9	3.6	3.4	66	40	68	58.0	4
5.2	4.6	4.0	4.6	5.0	4.5	78	55	75	69.3	5
5.5	5.8	5.6	5.9	6.1	5.9	90	73	91	84.7	6
6.8	7.0	6.7	6.2	5.9	6.3	93	77	80	83.3	7
2.5	4.5	5.7	4.7	4.0	4.8	78	65	72	71.7	8
0.8	1.3	3.7	3.6	3.7	3.7	72	66	75	71.0	9
-0.4	0.6	3.7	4.0	3.6	3.8	81	68	81	76.7	10
-1.2	0.0	4.0	3.9	3.2	3.7	92	66	76	78.0	11
-2.6	-2.4	3.2	4.2	3.6	3.7	91	96	96	94.3	12
-0.4	-1.8	2.6	3.7	4.3	3.5	94	75	96	88.3	13
0.9	1.2	4.1	4.5	4.6	4.4	92	76	94	87.3	14
-0.3	1.5	4.8	3.3	3.6	3.9	87	53	79	73.0	15
0.6	-0.4	2.6	4.0	4.1	3.6	79	78	85	80.7	16
-0.8	-0.7	3.7	4.0	4.2	4.0	85	92	96	91.0	17
-0.6	0.6	3.9	4.1	4.0	4.0	88	67	90	81.7	18
4.0	3.4	3.8	4.5	4.7	4.3	88	62	77	75.7	19
3.6	4.1	4.4	4.3	4.7	4.5	96	51	80	75.7	20
1.6	2.8	5.0	4.6	4.2	4.6	82	77	82	80.3	21
2.3	2.6	4.0	3.0	3.4	3.5	83	45	63	63.7	22
2.8	3.5	2.7	2.9	3.5	3.0	50	40	62	50.7	23
2.9	3.6	3.9	4.0	4.4	4.1	83	51	78	70.7	24
5.6	5.0	4.0	4.4	4.9	4.4	89	51	73	71.0	25
7.2	7.6	4.5	5.7	5.7	5.3	65	63	76	68.0	26
6.1	6.8	6.1	6.5	6.2	6.3	84	79	88	83.7	27
4.8	4.2	4.8	4.8	4.4	4.7	82	78	68	76.0	28
4.6	4.6	3.6	3.6	5.1	4.1	68	47	81	65.3	29
6.0	7.2	5.8	5.4	6.0	5.7	81	57	87	75.0	30
4.9	6.1	4.8	5.0	5.0	4.9	91	45	76	70.7	31
3.0	3.4	4.3	4.4	4.6	4.4	82.5	63.9	79.6	75.4	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	765.9	16.	740.9	27.	25.0
Lufttemperatur	14.4	31.	-7.2	13.	21.6
Absolute Feuchtigkeit	6.7	7.	2.6	13. 16.	4.1
Relative Feuchtigkeit	96	12.13.17.20.	40	4. 23.	56
Größte tägliche Niederschlagshöhe.	5.5 am 15.				
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	—				
„ „ trübten Tage (über 8,0 im Mittel)	13				
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	3				
„ „ Eistage (Maximum unter 0°)	—				
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°)	16				
„ „ 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	3	6	5.7	NE 1	NE 3	N 1
2	8	8	1	5.7	N 1	NE 3	NE 2
3	9	10	10	9.7	NE 5	NE 4	N 6
4	10	1	0	3.7	N 4	NW 6	N 2
5	10	10	10	10.0	NW 3	NW 3	NW 2
6	10	9	10	9.7	W 2	SW 3	SW 3
7	10	10	10	10.0	SW 4	NW 3	NW 3
8	8	9	1	6.0	SW 3	NW 5	NW 3
9	8	10	1	6.3	W 1	NW 3	N 1
10	8	6	0	4.7	SW 3	NW 3	N 2
11	9	9	1	6.3	W 1	SW 3	NE 2
12	8	10	9	9.0	SE 2	S 3	N 2
13	8	9	0	5.7	NE 1	NW 3	SW 3
14	10	9	10	9.7	SW 3	W 3	SW 3
15	10	6	0	5.3	NW 2	NW 5	N 1
16	0	1	10	3.7	NE 2	S 3	SE 1
17	10	10	10	10.0	SW 2	SE 2	NE 1
18	10	10	10	10.0	NE 3	NE 1	NE 2
19	8	8	10	8.7	N 1	SE 3	N 1
20	2	5	0	2.3	NE 1	SW 1	N 1
21	10	9	0	6.3	SW 2	N 3	N 1
22	0	5	9	4.7	SE 1	NE 4	N 1
23	8	6	1	5.0	NE 2	NE 2	NE 1
24	0	9	0	3.0	N 1	SE 3	NE 1
25	0	2	10	4.0	N 1	SE 3	NE 2
26	10	10	10	10.0	N 2	NE 5	N 4
27	10	10	10	10.0	NE 1	NW 3	NW 3
28	10	10	10	10.0	NW 3	NW 3	NW 2
29	9	10	10	9.7	NW 3	SW 4	W 2
30	10	10	1	7.0	SW 2	SE 2	NE 1
31	10	0	0	3.3	NE 1	E 2	N 1
	7.8	7.5	5.5	6.9	2.1	3.1	1.9

Mittel 2.4

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen mindestens 10.0 mm.	—
Niederschlag mehr als 1.0 mm	7
Regen mindestens 0.1 mm	12
Schnee mindestens 1.1 mm. (*)	5
Hagel. (▲)	—
Graupeln (△)	—
Tau (P)	—
Reif (L)	6
Glatteis. (∞)	—
Nebel. (≡)	5
Gewitter (nah [K, fern T)	—
Wetterleuchten (<)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm 7a	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit			
—	—	—	≡ ⁰ fr.	1
—	—	—	≡ ⁰ fr.	2
—	● ⁰⁻¹ nachm. u. abends	—	≡ ⁰ 8 n u. tagsüb. 6	3
1.7	—	—	≡ ⁰ 8 n	4
—	—	—	—	5
—	—	—	—	6
1.1	● ⁰ 7 ¹³ a u. später einz. u. p	—	—	7
1.4	● ⁰ n u. einz. a u. p	—	—	8
2.9	● ⁰ oft a u. ● ⁰ 4 ^{1/4} —III m. Unterbr.	—	≡ ⁰ 6-8 tagsüb. u. n	9
0.5*	* ⁰ 10 ²³ —10 ³³ a u. später	—	—	10
0.4*	* n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	11
—	* n	—	—	12
—	* ⁰⁻¹ 4 p m. Unterbr.—n	—	—	13
0.8*	* n	1	—	14
3.5*	* n—I—10 ¹⁵ a u. tagsüb. m. Unterbr.	7	—	15
5.5*	● n	2	—	16
—	—	—	— ¹	17
0.0*	* ⁶⁵⁰ a—I u. tagsüb. m. Unterbr.	—	—	18
5.0*	* n	4	—	19
—	—	—	— ¹	20
—	—	—	≡ ⁰ fr.	21
0.4	● tr. 7 ⁰⁵ —7 ^{1/2} a u. später öft. ● ⁰⁻¹	—	— ¹ n	22
—	—	—	—	23
—	—	—	— ¹ ≡ ⁰ fr.	24
—	—	—	— ¹ n	25
—	—	—	—	26
—	—	—	—	27
—	—	—	—	28
—	—	—	—	29
—	—	—	—	30
0.5	● ⁰ einz. a	—	≡ ¹ fr.	31
23.7	Monatssumme	—	—	—

	7a	2p	9p	Summe
N	6	1	13	20
NE	9	7	8	24
E	—	1	—	1
SE	2	5	1	8
S	—	2	—	2
SW	7	4	3	14
W	3	1	1	5
NW	4	10	5	19
Still	—	—	—	—

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7a	2p	9p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7a	2p
	1	51.5	51.1	52.2	51.6	15.8	2.4	13.4	4.9
2	53.9	51.8	50.9	52.2	16.2	2.9	13.3	5.6	16.0
3	49.3	47.2	48.5	48.3	18.0	5.7	12.3	6.9	17.6
4	50.5	50.1	50.0	50.2	14.1	5.9	8.2	6.6	12.8
5	49.7	48.0	46.9	48.2	18.3	4.8	13.5	8.0	15.8
6	46.6	44.7	44.8	45.4	20.2	4.8	15.4	7.4	19.5
7	45.0	44.3	45.3	44.9	17.5	7.7	9.8	11.6	16.9
8	46.1	45.7	46.9	46.2	17.4	7.9	9.5	11.9	14.4
9	47.8	46.3	47.0	47.0	18.1	8.0	10.1	11.2	17.4
10	47.3	49.3	51.3	49.2	15.1	9.3	5.8	11.2	13.3
11	52.2	51.2	51.7	51.7	16.9	7.0	9.9	9.6	16.3
12	49.5	48.1	48.9	48.8	19.5	8.9	10.6	10.6	18.6
13	48.9	48.0	48.3	48.4	17.6	7.0	10.6	10.6	16.0
14	48.9	49.7	52.1	50.2	11.8	7.4	4.4	9.6	9.5
15	49.6	47.3	45.6	47.5	12.3	3.0	9.3	6.6	11.5
16	42.1	42.0	41.0	41.7	10.8	5.0	5.8	6.0	9.8
17	46.8	49.2	51.3	49.1	12.6	4.3	8.3	6.6	9.8
18	50.8	47.4	46.0	48.1	16.0	3.0	13.0	6.4	14.9
19	47.8	47.3	47.1	47.4	17.4	7.9	9.5	10.1	17.0
20	49.2	50.7	51.9	50.6	15.5	7.5	8.0	8.5	11.8
21	49.8	49.4	51.5	50.2	15.9	7.5	8.4	9.4	14.9
22	53.8	54.6	54.6	54.3	16.7	2.9	13.8	5.8	12.8
23	52.7	48.3	45.2	48.7	22.7	2.7	20.0	6.9	18.0
24	46.3	45.3	45.2	45.6	13.9	5.3	8.6	7.8	13.4
25	45.2	42.7	42.4	43.4	12.5	3.9	8.6	7.2	10.8
26	41.4	40.7	41.8	41.3	11.7	2.7	9.0	4.9	9.4
27	43.6	44.9	47.2	45.2	13.0	3.3	9.7	6.8	10.8
28	47.0	42.6	40.3	43.3	13.5	5.5	8.0	7.0	12.2
29	42.8	46.9	50.3	46.7	9.5	6.3	8.2	7.2	7.8
30	50.0	48.0	46.3	48.1	15.0	4.7	10.3	6.9	13.8
Monats- mittel	48.2	47.4	47.8	47.8	15.5	5.5	10.0	8.0	13.7

PENTADENÜBERSICHT

Pentade.	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.—5.	250.5	50.1	52.1	10.4	24.0	4.8	—
6.—10.	232.7	46.5	63.8	12.8	33.0	6.6	7.1
11.—15.	246.6	49.3	57.9	11.6	45.0	9.0	3.6
16.—20.	236.9	47.4	50.0	10.0	34.0	6.8	19.4
21.—25.	242.2	48.4	46.9	9.4	23.3	4.7	—
26.—30.	224.6	44.9	41.3	8.3	44.9	9.0	15.0

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	
9.8	10.0	5.1	5.2	6.8	5.7	78	40	75	64.3	1
9.1	10.0	5.6	5.9	6.1	5.9	83	44	71	66.0	2
10.0	11.1	5.9	5.2	6.7	5.9	80	34	75	63.0	3
9.4	9.6	6.0	8.1	6.6	6.9	83	74	75	77.3	4
10.8	11.9	5.9	6.6	6.0	6.2	73	50	62	61.7	5
12.8	13.1	5.6	6.6	5.7	6.0	73	39	52	54.7	6
13.1	13.7	6.2	7.6	8.8	7.5	61	54	78	64.3	7
11.8	12.5	7.3	9.3	7.8	8.1	71	98	76	80.0	8
12.6	13.4	8.1	7.7	8.7	8.2	81	52	81	71.3	9
10.0	11.1	7.7	7.8	7.1	7.5	78	68	78	74.7	10
12.0	12.5	6.5	7.8	8.0	7.4	73	57	76	68.7	11
12.2	13.4	8.2	8.2	7.6	8.0	87	51	72	70.0	12
12.2	12.8	8.2	8.3	8.1	8.2	87	61	76	74.7	13
8.8	9.2	7.6	7.4	6.4	7.1	86	84	76	82.0	14
11.0	10.0	6.1	8.6	8.2	7.6	84	86	83	84.3	15
7.2	7.6	4.6	5.3	4.9	4.9	66	58	65	63.0	16
7.4	7.8	6.1	6.6	6.2	6.3	84	73	80	79.0	17
11.6	11.1	6.0	6.1	7.1	6.4	84	49	70	67.7	18
13.2	13.4	7.3	8.5	8.2	8.0	79	59	73	70.3	19
10.0	10.1	6.6	6.3	4.9	5.9	79	61	54	64.7	20
8.1	10.1	4.6	4.7	5.0	4.8	52	37	62	50.3	21
9.6	9.4	4.9	5.2	5.4	5.2	72	48	60	60.0	22
9.2	10.8	5.3	5.4	6.2	5.6	72	35	71	59.3	23
9.4	10.0	6.5	5.3	5.2	5.7	82	47	59	62.7	24
4.2	6.6	5.6	5.1	5.6	5.4	74	53	90	72.3	25
7.1	7.1	5.6	6.4	6.6	6.2	86	72	87	81.7	26
6.3	7.6	6.2	6.0	6.1	6.1	84	62	86	77.3	27
7.6	8.1	6.6	6.8	6.8	6.7	88	73	88	83.0	28
8.5	8.0	6.4	6.5	6.7	6.5	84	82	81	82.3	29
10.6	10.5	6.7	6.3	7.0	6.7	90	54	73	72.3	30
9.9	10.4	6.3	6.7	6.7	6.6	78.5	58.3	73.5	70.1	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	754.6	22.	740.3	28.	14.3
Lufttemperatur	22.7	23.	2.4	1.	20.3
Absolute Feuchtigkeit	9.3	8.	4.6	16. 21.	4.7
Relative Feuchtigkeit	93	8.	34	3.	5.9
Größte tägliche Niederschlagshöhe				11.8 am 16.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)					3
" " trübigen Tage (über 8.0 im Mittel)					11
" " 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	10	6	2	6.0	N 1	SW 4	SE 2
2	10	8	8	8.7	NE 1	SW 4	N 1
3	2	3	4	3.0	N 1	SW 4	NW 1
4	10	4	4	6.0	N 1	E 2	N 1
5	0	0	1	0.3	E 2	E 1	NE 1
6	0	8	5	4.3	NE 1	SE 2	SE 1
7	8	10	5	7.7	N 1	SW 3	N 1
8	3	10	9	7.3	N 1	N 2	N 1
9	5	5	10	6.7	NW 1	SE 1	N 1
10	9	10	2	7.0	SE 1	NW 1	N 1
11	10	10	10	10.0	NW 2	NW 3	NW 1
12	10	8	5	7.7	NW 2	E 2	N 1
13	9	8	10	9.0	NW 2	NW 2	NW 1
14	10	10	5	8.3	SW 3	NW 2	SW 1
15	10	10	10	10.0	SE 2	SW 4	SW 2
16	1	10	0	3.7	NW 2	SW 5	NW 4
17	9	10	0	6.3	SE 2	W 2	S 1
18	8	6	9	7.7	N 1	SW 3	N 1
19	9	9	10	9.3	SE 1	SW 3	N 1
20	10	9	2	7.0	N 2	E 3	NE 2
21	3	1	0	1.3	NE 2	SW 4	N 1
22	1	2	2	1.7	N 5	SE 3	E 1
23	8	8	0	5.3	SE 3	SE 5	N 1
24	10	6	10	8.7	SE 2	N 2	NW 3
25	10	8	1	6.3	SE 2	NW 4	E 1
26	9	10	9	9.3	C	SE 5	N 1
27	1	9	9	6.3	N 1	N 1	N 1
28	10	10	10	10.0	E 1	SE 5	SE 2
29	10	10	10	10.0	SW 2	NW 3	W 1
30	10	8	10	9.3	E 1	S 3	NE 1
	7.2	7.5	5.7	6.8	1.7	2.1	1.3

Mittel 1.7

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm	9
Regen mindestens 0.1 mm	13
Schnee (*)	—
Hagel (▲)	1
Graupeln (△)	1
Tau (P)	2
Reif (I)	—
Glatteis (S)	—
Nebel (≡)	2
Gewitter (nah K, fern 1)	1
Wetterleuchten (∠)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
—	—	—	≡ ⁰ fr.	1
—	—	—	—	2
—	—	—	—	3
—	—	—	—	4
—	—	—	—	5
—	—	—	—	6
—	—	—	—	7
—	—	—	—	8
6.5	● ⁰⁻¹ 1 ³⁰ —3 ⁴³ p u. 4 ⁰⁷ —5 ⁵⁵ p	—	□ ¹ SW—C—NE,	8
0.6	● n ● ⁰ p	—	[1 ³⁴ —3 ³⁴ p	9
—	—	—	—	10
—	—	—	—	11
—	—	—	—	12
0.9	● öfter p	—	—	12
—	● öfter p	—	—	13
1.3	● n u. ● ⁰⁻¹ a	—	—	14
1.4	● n u. tagsüber m. Unterbr.—n	—	—	15
11.8	● n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	16
2.6	● n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	17
4.3	—	—	—	18
—	● ⁰⁻¹ zw. 3 u. 4 ^{1/2} p	—	—	19
0.7	—	—	—	20
—	—	—	—	21
—	—	—	—	22
—	—	—	—	23
—	—	—	—	24
—	—	—	—	25
—	● ⁰⁻¹ a u. p m. Unterbr.	—	—	25
2.5	● n, ● ⁰⁻¹ 10 ¹⁷ m. Untbr. tagsüb.—n, ▲ ¹ 10 ⁵⁵ —10 ⁵⁸ a	—	—	26
8.1	● ⁰ n u. vereinz. a u. p	—	—	27
0.7	● n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	28
3.7	● n	—	—	29
—	—	—	—	30
45.1	Monatssumme	—	—	—

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	9	3	13	25
NE	3	—	3	6
E	3	4	2	9
SE	7	6	3	16
S	—	1	1	2
SW	2	8	2	12
W	—	1	1	2
NW	5	7	5	17
Still	1	—	—	1

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	38.8	41.7	43.3	41.3	11.9	6.0	5.9	9.8
2	47.6	52.1	55.6	51.8	12.4	5.7	6.7	6.1	10.0
3	56.5	54.7	53.7	55.0	17.4	5.9	11.5	4.8	14.0
4	52.5	50.1	49.7	50.8	21.1	4.6	16.5	8.6	16.9
5	48.0	44.9	43.3	45.4	21.8	6.8	15.0	12.4	20.8
6	47.4	47.3	46.7	47.1	19.3	10.1	9.2	10.4	15.8
7	45.8	45.0	45.2	45.3	19.7	5.9	13.8	10.1	18.8
8	46.9	46.3	46.4	46.5	18.5	8.7	9.8	10.9	18.4
9	49.1	49.5	48.7	49.1	21.2	7.1	14.1	10.8	17.1
10	48.1	48.3	49.5	48.6	21.2	9.0	12.2	11.0	16.0
11	51.8	51.3	52.5	51.9	22.1	7.3	14.8	10.2	18.2
12	54.2	53.8	55.4	54.5	23.9	9.0	14.9	12.8	20.8
13	56.6	55.5	55.3	55.8	26.9	9.3	17.6	14.4	23.2
14	55.3	53.5	53.1	54.0	28.3	13.1	15.2	17.8	25.2
15	52.6	50.7	49.7	51.0	28.4	13.5	14.9	19.2	25.2
16	48.7	46.8	46.3	47.3	27.1	15.8	11.3	20.6	25.8
17	47.2	45.9	46.1	46.4	28.4	19.6	8.8	19.8	27.1
18	47.0	45.8	46.9	46.6	27.6	15.0	12.6	18.8	25.4
19	48.8	48.5	48.7	48.7	29.3	15.2	14.1	17.8	24.8
20	51.3	49.9	49.7	50.3	26.8	12.8	14.0	14.6	21.8
21	49.3	48.4	48.6	48.8	23.1	11.1	12.0	15.4	22.5
22	47.9	45.8	45.3	46.3	21.7	12.4	9.3	15.9	21.0
23	44.9	43.2	43.2	43.8	24.4	13.2	11.2	15.6	23.6
24	43.0	45.2	46.1	44.8	21.5	11.6	9.9	15.8	16.6
25	46.7	45.5	46.7	46.3	23.4	8.5	14.9	13.5	21.6
26	47.4	48.1	49.2	48.2	19.8	12.1	7.7	14.6	16.4
27	49.2	46.7	45.2	47.0	25.2	10.6	14.6	15.0	21.5
28	42.4	41.1	41.7	41.7	21.2	12.9	8.3	13.7	17.2
29	45.3	48.7	52.6	48.9	22.5	11.8	10.7	14.4	18.6
30	55.3	54.7	56.3	55.4	20.9	6.7	14.2	11.8	20.1
31	58.2	58.2	57.4	57.9	25.5	13.6	11.3	14.4	20.6
Monats- mittel	49.2	48.6	49.0	48.9	22.7	10.5	12.2	13.6	19.8

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.—5.	244.3	48.9	53.5	10.7	35.3	7.1	7.0
6.—10.	236.6	47.3	62.2	12.4	34.3	6.9	15.8
11.—15.	267.2	53.4	86.8	17.4	10.1	2.0	0.0
16.—20.	239.3	47.9	98.9	19.8	21.7	4.3	4.7
21.—25.	230.0	46.0	82.1	16.4	28.6	5.7	3.8
26.—30.	241.2	48.2	76.5	15.5	35.6	7.1	9.9

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9p	Tages- mittel	7 a	2 p	9p	Tages- mittel	7 a	2 p	9p	Tages- mittel	
6.6	8.2	8.2	5.5	5.6	6.4	91	60	78	76.3	1
7.3	7.7	6.1	5.4	4.8	5.4	87	58	64	69.7	2
7.6	8.5	5.1	5.8	6.1	5.7	79	49	79	69.0	3
13.1	12.9	5.7	6.0	7.9	6.5	68	42	71	60.3	4
15.8	16.2	7.6	8.7	10.1	8.8	71	48	76	65.0	5
10.4	11.8	7.6	7.0	6.6	7.1	81	53	71	68.3	6
11.3	12.9	7.0	7.0	9.0	7.7	76	44	91	70.3	7
10.9	12.8	8.0	7.4	8.5	8.0	83	47	89	73.0	8
9.8	11.9	7.7	6.7	6.8	7.1	81	46	75	67.3	9
12.0	12.8	8.0	8.5	8.2	8.2	81	63	79	74.3	10
12.6	13.4	7.0	6.6	8.7	7.4	76	42	81	66.3	11
14.6	15.7	7.5	7.6	8.6	7.9	68	42	70	60.0	12
16.6	17.6	8.9	9.6	9.7	9.4	75	45	69	63.0	13
18.1	19.8	10.3	10.2	9.5	10.0	68	42	62	57.3	14
18.4	20.3	10.0	9.7	10.2	9.9	60	41	64	55.0	15
20.3	21.8	11.5	12.3	12.6	12.1	64	50	71	61.7	16
19.9	21.7	16.6	21.7	11.6	16.6	97	81	67	81.7	17
17.2	19.6	10.2	11.6	12.9	11.6	63	49	89	67.0	18
19.0	20.2	9.2	9.5	7.5	8.7	61	41	46	49.3	19
13.0	15.6	6.5	7.0	7.7	7.1	52	36	69	52.3	20
16.2	17.6	8.4	9.7	10.2	9.4	64	48	74	62.0	21
15.0	16.7	9.8	11.2	11.2	10.7	73	61	88	74.0	22
17.1	18.4	11.3	9.3	10.4	10.3	86	43	72	67.0	23
11.9	14.0	10.7	8.7	9.0	9.5	80	62	87	76.3	24
13.3	15.4	9.2	8.3	9.3	8.9	80	43	82	68.3	25
14.6	15.0	9.9	11.1	10.9	10.6	81	80	88	83.0	26
14.9	16.6	9.9	9.5	9.6	9.7	78	50	76	68.0	27
15.3	15.4	10.7	11.9	12.1	11.6	93	82	93	89.3	28
12.1	14.3	11.0	9.1	8.8	9.6	91	57	84	77.3	29
14.4	15.2	8.2	8.9	10.4	9.2	80	51	86	72.3	30
15.3	16.4	11.0	10.4	9.9	10.4	91	58	77	75.3	31
14.0	15.4	9.0	9.1	9.2	9.1	76.7	52.1	76.4	68.4	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	758.2	31.	738.8	1.	19.4
Lufttemperatur	29.3	19.	4.6	4.	24.7
Absolute Feuchtigkeit	21.7	17.	4.8	2.	16.9
Relative Feuchtigkeit	97	17.	36	20.	61
Größte tägliche Niederschlagshöhe	7.9 am 10.				
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3				
„ „ trübten Tage (über 8,0 im Mittel)	5				
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	1				
„ „ Eistage (Maximum unter 0°)	—				
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°)	—				
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	10				

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	8	9	10	9.0	SW 6	SW 8	SW 6
2	10	10	2	7.3	SW 3	SW 3	SW 2
3	6	8	1	5.0	SE 1	SE 2	N 1
4	9	6	8	7.7	C	SE 3	E 1
5	3	6	10	6.3	C	SE 3	N 1
6	10	9	3	7.3	SW 3	SW 3	N 2
7	6	4	6	5.3	NE 1	SE 2	NE 1
8	6	10	10	8.7	S 2	SW 3	N 1
9	3	6	4	4.3	SW 4	S 4	N 1
10	10	9	7	8.7	C	SW 3	W 3
11	2	6	0	2.7	N 1	NW 2	N 1
12	2	5	1	2.7	NW 2	SE 1	NE 1
13	1	3	1	1.7	C	SE 3	N 1
14	0	3	0	1.0	C	E 2	NE 1
15	0	6	0	2.0	NE 2	NE 3	NE 1
16	8	8	3	6.3	NE 1	NE 2	NE 3
17	0	5	6	3.7	E 1	NW 3	NE 3
18	4	6	10	6.7	NE 3	S 2	N 1
19	8	6	1	5.0	NE 2	E 3	NE 2
20	0	0	0	0.0	E 2	E 2	E 1
21	1	8	3	4.0	SE 2	N 1	NW 3
22	9	8	1	6.0	NE 1	E 1	NE 1
23	4	8	9	7.0	E 1	SW 3	NW 1
24	9	9	1	6.3	SW 2	SW 3	N 1
25	2	6	8	5.3	E 2	SW 3	N 1
26	10	10	8	9.3	E 1	SW 3	N 1
27	4	5	8	5.7	SW 1	SW 3	SW 2
28	10	10	10	10.0	SW 2	SW 2	SE 1
29	10	8	1	6.3	SW 2	W 1	NW 1
30	2	9	2	4.3	SE 1	SW 3	SW 1
31	9	5	1	5.0	SW 1	SE 3	N 1
	5.4	6.8	4.4	5.5	1.6	2.7	1.5

Mittel: 1.9

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	—
Niederschlag mindestens 1.0 mm	10
Regen mindestens 0.1 mm	12
Schnee	(*) —
Hagel	(▲) —
Graupeln	(△) —
Tau	(P) —
Reif	(I) —
Glatteis	(?) —
Nebel	(III) —
Gewitter (nah K, fern T)	2
Wetterleuchten	(∠) —

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm 7 a	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit			
7.0	● n	—	8-10 tagsüber	1
—	—	—		2
—	—	—		3
—	—	—		4
—	—	—		5
3.7	● n	—	6	
—	● 1-2 8 p—III	—	7	
2.5	● n, ● 1 zw. 4 ¹ / ₂ u. 5 ¹ / ₂ p	—	8	
1.7	● n	—	9	
7.9	● n, ● 0 zw. 5 u. 6 p	—	10	
0.0	—	—	11	
—	—	—	12	
—	—	—	13	
—	—	—	14	
—	—	—	15	
—	—	—	16	
—	—	—	17	
—	—	—	18	
—	—	—	19	
4.7	● 1 4 ⁴⁵ —5 ⁵⁴ p, ● 1-2 7 ³¹ —8 ²⁸ p	—	20	
—	—	—	21	
—	—	—	22	
—	—	—	23	
—	—	—	24	
—	● 0-1 7 ⁵⁵ —11 a	—	25	
3.8	—	—	26	
—	● 0 einz. a	—	27	
0.1	—	—	28	
3.0	● n—I m. Unterbr. a u. p	—	29	
6.5	● n—I u. einz. a	—	30	
0.3	—	—	31	
2.0	—	—		
43.2	Monatssumme	—		

	7 a	2 p	9 p	Summe
N	1	1	12	14
NE	6	2	8	16
E	5	4	2	11
SE	3	7	1	11
S	1	2	—	3
SW	9	12	4	25
W	—	1	1	2
NW	1	2	3	6
Still	5	—	—	5

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	56.8	55.0	52.9	54.9	25.4	9.7	15.7	14.6	22.8
2	52.6	52.2	53.2	52.6	25.8	14.6	11.2	16.8	22.3
3	56.7	58.1	59.8	58.0	23.4	13.6	9.8	14.0	20.0
4	59.2	57.2	56.4	57.6	25.9	9.5	16.4	14.6	22.4
5	56.6	54.7	52.9	54.7	25.8	11.9	13.9	17.4	23.4
6	53.9	52.9	53.4	53.4	29.4	14.3	15.1	17.4	24.6
7	55.7	54.7	55.5	55.3	25.8	14.0	11.8	17.4	24.3
8	56.5	55.8	56.8	56.4	28.5	12.9	15.6	18.3	24.5
9	58.1	57.5	57.9	57.8	29.4	16.1	13.3	19.8	25.9
10	59.2	57.5	57.1	57.9	31.5	18.1	13.4	21.6	27.9
11	57.6	56.2	55.5	56.4	33.2	21.4	11.8	21.0	27.8
12	54.8	52.3	51.6	52.9	32.2	20.9	11.3	21.0	29.9
13	52.2	50.5	50.0	50.9	25.4	16.5	8.9	17.5	20.8
14	49.0	48.4	50.5	49.3	22.4	13.6	8.8	16.6	18.6
15	53.6	53.1	53.7	53.5	22.0	10.1	11.9	12.6	18.6
16	53.7	50.7	49.3	51.2	32.0	10.5	21.5	15.0	26.2
17	49.6	50.0	51.6	50.4	21.0	11.1	9.9	20.2	20.0
18	50.9	49.2	50.7	50.3	18.5	9.5	9.0	11.4	16.3
19	50.7	51.6	52.8	51.7	15.4	9.1	6.3	11.8	14.6
20	52.8	50.2	49.0	50.6	23.0	10.6	12.4	12.9	20.6
21	47.5	45.6	46.4	46.5	19.1	10.2	8.9	14.2	18.0
22	45.8	46.2	47.6	46.5	18.5	7.5	11.0	12.0	11.4
23	48.7	47.9	47.7	48.1	14.9	6.2	8.7	13.2	13.1
24	45.9	45.8	46.3	46.0	17.5	9.8	7.7	12.2	13.3
25	45.9	45.8	46.5	46.0	18.5	8.5	10.0	12.9	17.8
26	47.9	47.4	47.8	47.7	17.1	9.5	7.6	13.8	16.9
27	48.3	48.3	50.3	49.0	17.9	10.6	7.3	12.5	17.4
28	52.3	52.7	54.1	53.0	21.9	11.6	10.3	16.4	19.8
29	55.1	54.4	54.7	54.7	22.4	11.2	11.2	14.4	20.3
30	54.5	53.3	53.0	53.6	27.1	11.3	15.8	15.4	22.3
Monats- mittel	52.7	51.8	52.2	52.2	23.7	12.1	11.6	15.6	20.7

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
31. Mai—4.	281.0	56.2	86.7	17.3	26.7	5.3	15.9
5.—9.	277.6	55.5	99.7	19.9	7.3	1.5	—
10.—14.	267.4	53.5	106.2	21.2	19.4	3.9	5.1
15.—19.	257.1	51.4	80.5	16.1	33.4	6.7	0.0
20.—24.	237.7	47.5	65.5	13.1	39.7	7.9	11.9
25.—29.	250.4	50.1	71.3	14.3	34.3	6.9	2.2

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
17.6	18.2	9.9	15.8	10.1	11.9	81	77	68	75.3	1
15.9	17.7	11.3	11.8	11.4	11.5	79	59	85	74.3	2
15.9	16.4	9.8	7.6	8.2	8.5	82	43	61	62.0	3
17.6	18.0	8.7	7.5	10.4	8.9	71	37	69	59.0	4
16.8	18.6	10.1	11.1	9.5	10.2	68	52	67	62.3	5
17.6	19.3	8.9	8.1	9.3	8.8	60	35	62	52.3	6
17.4	19.1	7.3	7.5	7.7	7.5	50	33	52	45.0	7
21.0	21.2	7.3	7.0	8.1	7.5	47	81	43	40.3	8
20.1	21.5	9.5	9.7	11.5	10.2	55	40	66	53.7	9
24.0	24.4	9.8	12.2	9.8	10.6	51	43	45	46.3	10
21.5	22.9	10.3	14.1	13.1	12.5	56	51	69	58.7	11
24.1	24.8	12.4	11.8	12.2	12.1	67	37	55	53.0	12
17.6	18.7	12.2	12.9	8.4	11.2	82	71	56	69.7	13
13.1	15.7	9.9	9.5	7.2	8.9	70	60	61	63.7	14
15.2	15.4	6.9	7.8	8.5	7.7	63	49	66	59.3	15
23.0	21.8	9.4	13.4	12.3	11.7	74	54	59	62.3	16
14.4	17.2	12.0	11.0	8.4	10.5	68	63	69	66.6	17
12.3	13.1	6.1	7.5	6.5	6.7	60	55	61	58.7	18
12.9	13.0	7.2	8.1	8.0	7.8	71	65	73	69.7	19
15.5	16.2	6.8	7.7	10.2	8.2	62	43	78	61.0	20
11.0	13.5	10.0	9.9	8.0	9.3	84	64	81	76.3	21
11.3	11.5	7.6	8.1	7.1	7.6	73	81	71	75.0	22
11.9	12.5	7.8	9.4	9.1	8.8	69	85	89	81.0	23
10.8	11.8	9.3	8.5	9.0	8.9	89	75	94	86.0	24
11.8	13.6	9.3	9.2	9.3	9.3	85	61	91	79.0	25
12.6	11.5	9.0	8.9	7.6	8.5	79	63	70	70.0	26
13.5	14.2	8.3	8.7	9.0	8.7	77	59	79	71.7	27
15.4	16.8	8.8	8.8	8.5	8.7	64	51	65	60.0	28
13.1	15.2	9.4	8.8	9.0	9.1	77	50	81	69.3	29
16.5	17.7	10.4	10.0	9.6	10.0	80	50	69	66.3	30
16.1	17.0	9.2	9.7	9.2	9.4	69.7	54.6	68.5	64.3	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	559.3	3.	545.6	21.	13.7
Lufttemperatur	33.2	11.	6.2	23.	27.0
Absolute Feuchtigkeit	15.8	1.	6.1	18.	9.7
Relative Feuchtigkeit	94	24.	31	8.	63
Größte tägliche Niederschlagshöhe.	11.8 am 2.				
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)					3
„ „ trübren Tage (über 8,0 im Mittel).					4
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					—
„ „ Eistage (Maximum unter 0°)					—
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°)					—
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr).					14

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	3	6	9	6.0	E 1	SE 2	N 1
2	8	6	10	8.0	W 1	NE 1	NW 3
3	10	4	1	5.0	NE 1	N 2	NW 1
4	3	3	2	2.7	SE 1	NW 2	NE 2
5	0	0	0	0.0	NE 1	NE 2	NE 1
6	1	1	0	0.7	E 3	SE 3	N 2
7	1	5	1	2.3	E 4	E 3	NE 2
8	2	1	3	2.0	NE 1	E 4	NE 3
9	3	2	2	2.3	NE 3	E 2	NE 2
10	0	6	5	3.7	N 1	N 2	NW 3
11	0	4	1	1.7	E 2	E 3	NE 2
12	0	5	8	4.3	SE 2	NW 2	NE 1
13	9	8	1	6.0	E 2	NW 2	N 3
14	1	9	1	3.7	S 2	NW 5	N 2
15	8	3	9	6.7	N 1	N 2	N 1
16	0	1	8	3.0	S 1	NW 2	NW 1
17	9	8	6	7.7	NW 1	NW 3	NW 3
18	6	9	3	6.0	NW 2	NW 3	NW 3
19	10	10	10	10.0	NW 3	NW 2	NW 2
20	6	4	10	6.7	NW 1	SE 3	SW 1
21	10	10	1	7.0	NW 1	SW 1	NW 1
22	9	9	5	7.7	SW 3	NW 3	NW 2
23	8	10	10	9.3	NW 3	NW 3	W 2
24	10	9	8	9.0	S 2	NW 2	N 1
25	6	8	2	5.3	NE 1	SE 2	NE 1
26	6	8	10	8.0	NW 2	NW 3	NW 2
27	10	8	9	9.0	NW 2	N 2	N 1
28	6	4	8	6.0	N 1	NW 2	N 3
29	8	8	2	6.0	NW 3	N 3	NE 1
30	6	6	0	4.0	E 1	N 1	N 1
	5.3	5.8	4.8	5.3	1.8	2.4	1.8

Mittel: 2.0

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 1.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm	6
Niederschlag mindestens 0.1 mm	8
Schnee (*)	—
Hagel (▲)	—
Graupeln (△)	—
Tau (D)	—
Reif (L)	—
Glatteis (Z)	—
Nebel (≡)	—
Gewitter (nah ☌, fern ☐)	2
Wetterleuchten (<)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
—	—	—		1
11.8	● n	—		2
2.1	● n	—		3
—	—	—		4
—	—	—		5
—	—	—		6
—	—	—		7
—	—	—		8
—	—	—		9
—	—	—		10
—	—	—		11
0.2	● n, ● ⁰ I—12 ⁴⁵ p m. Unterbr.	—		12
4.9	—	—		13
—	—	—		14
—	—	—		15
—	—	—		16
—	—	—		17
0.0	● ⁰ 1 ²⁵ —1 ³⁵ p, ● ⁰ 2 ⁴⁵ —3 ²⁵ p	—		18
—	—	—		19
—	—	—		20
—	—	—		21
3.6	● ⁰ I—II ztw., ● ¹ 3 ³⁵ —7 ⁵⁰ p	—		22
—	—	—		23
8.3	● ² 11 ⁴⁵ a—2 ³⁰ p, ● ³ 3 ⁰⁵ —6 ⁵⁵ p	—		24
1.4	● n, ● ¹ 9 ⁴⁰ a—II—III ztw.	—	⊠ ⁰ im NW 6 ¹⁵ —6 ⁴⁰ p	25
0.8	● ⁰ 1 ⁰⁵ p—II—II ztw.	—	⊠ ⁰ NW-N-NE 9 ⁴⁵ —11 a	26
—	—	—	[⊠ ⁰ E-C 12 ⁵⁰ —1 ⁵⁰ p	27
—	—	—		28
—	—	—		29
—	—	—		30
33.1	Monatssumme			

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	3	6	9	18
NE	5	3	9	17
E	6	4	—	10
SE	2	4	—	6
S	3	—	—	3
SW	1	1	1	3
W	1	—	1	2
NW	9	12	10	31
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	52.2	50.1	48.1	50.1	29.0	13.5	15.5	18.8	24.6
2	46.4	43.7	42.9	44.3	28.5	13.5	15.0	19.6	26.0
3	42.3	41.0	40.2	41.2	30.4	15.4	15.0	20.4	27.6
4	45.0	46.6	47.1	46.2	28.0	15.8	12.2	17.4	21.1
5	47.0	47.1	48.4	47.5	22.4	13.5	8.9	16.9	20.4
6	50.1	51.3	53.6	51.7	23.4	15.6	7.8	16.1	21.0
7	54.0	53.2	53.7	53.6	23.7	15.6	8.1	17.6	22.0
8	55.3	54.0	52.2	53.8	24.0	14.4	9.6	17.2	21.1
9	50.7	51.5	52.7	51.6	17.4	13.8	3.6	14.8	16.6
10	55.0	54.1	54.9	54.7	22.1	9.5	12.6	14.2	21.9
11	55.1	55.7	56.5	55.8	21.5	15.1	6.4	16.6	20.3
12	57.1	57.1	57.4	57.2	22.0	11.8	10.2	15.2	19.2
13	57.8	56.7	56.7	57.1	27.0	10.6	16.4	16.0	23.1
14	56.1	54.0	53.9	54.7	27.0	15.3	11.7	17.0	22.6
15	53.3	52.3	52.9	52.8	28.6	15.0	13.6	16.9	23.8
16	52.5	50.8	50.4	51.2	30.0	14.3	15.7	18.2	26.2
17	49.9	49.2	48.2	49.1	30.0	14.4	15.6	19.5	23.8
18	48.7	46.7	46.6	47.3	28.6	13.6	15.0	15.9	26.2
19	48.4	48.5	49.4	48.8	31.6	20.8	10.8	21.2	27.3
20	51.3	50.7	51.9	51.3	28.6	18.5	10.1	21.8	27.8
21	53.2	53.2	52.9	53.1	34.0	17.4	16.6	21.0	31.0
22	54.8	52.6	49.9	52.4	34.1	22.3	11.8	24.2	32.2
23	48.9	50.8	50.6	50.1	25.5	16.5	9.0	23.5	22.3
24	48.5	48.9	46.8	48.1	21.4	16.1	5.3	17.9	20.2
25	45.2	45.3	44.6	45.0	21.9	17.1	4.8	17.6	18.2
26	45.2	45.2	46.2	45.5	26.4	16.6	9.8	19.6	24.8
27	47.4	47.8	48.4	47.9	22.9	15.6	7.3	16.0	20.8
28	48.5	49.2	49.7	49.1	20.5	13.5	7.0	14.5	18.5
29	51.5	51.1	50.5	51.0	26.1	14.2	11.9	16.6	23.5
30	49.1	48.3	49.1	48.8	25.6	13.5	12.1	16.9	22.8
31	49.3	47.4	44.4	47.0	17.9	14.6	3.3	16.6	17.0
Monats- mittel	50.6	50.1	50.0	50.3	25.8	15.1	10.7	17.9	23.0

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
30. Juni—4.	235.4	47.1	100.9	20.2	25.3	5.1	2.2
5.—9.	258.2	51.6	86.9	17.4	43.7	8.7	25.0
10.—14.	279.5	55.9	87.8	15.6	35.4	7.1	1.7
15.—19.	249.2	49.8	107.8	21.6	33.3	6.7	9.9
20.—24.	255.0	51.2	113.5	22.7	28.0	5.6	4.8
25.—29.	238.5	47.7	91.7	18.3	38.7	5.7	11.7

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	
16.9	19.3	10.5	9.9	10.1	10.2	65	44	71	60.0	1
20.8	21.8	10.6	10.6	12.4	11.2	62	43	68	57.7	2
23.4	23.7	12.3	11.9	12.8	12.3	69	43	60	57.3	3
17.6	18.4	10.8	11.6	11.1	11.2	73	63	74	70.0	4
17.2	17.9	9.7	13.7	12.7	12.0	68	77	87	77.3	5
16.4	17.5	13.1	12.7	13.3	13.0	96	69	96	87.0	6
18.0	18.9	13.3	13.7	12.6	13.2	89	70	82	80.3	7
15.4	17.3	10.0	10.4	10.1	10.2	68	56	78	67.3	8
14.9	15.3	9.8	9.9	9.0	9.6	78	70	71	73.0	9
15.8	16.9	8.2	8.8	10.9	9.3	68	45	82	65.0	10
17.4	17.9	10.9	9.8	10.8	10.5	77	55	73	68.3	11
13.1	15.2	8.5	8.3	9.5	8.8	66	51	86	67.7	12
17.3	18.4	11.4	9.7	10.3	10.5	84	46	70	66.7	13
18.9	19.4	11.1	10.3	11.8	11.1	77	50	73	66.7	14
19.0	19.7	11.4	12.1	13.8	12.4	80	56	85	73.7	15
19.8	21.0	12.9	12.4	12.4	12.6	83	49	72	68.0	16
22.0	21.8	13.2	11.5	16.0	13.6	79	52	81	70.7	17
23.0	22.0	12.4	13.1	13.7	13.1	92	52	66	70.0	18
22.3	23.3	14.5	13.1	14.6	14.1	78	48	73	66.3	19
19.9	22.4	13.7	16.6	12.8	14.4	71	60	74	68.3	20
26.0	26.0	15.1	20.4	14.6	16.7	82	61	59	67.3	21
24.5	26.4	14.0	15.0	13.1	14.0	62	42	57	58.7	22
17.0	20.0	12.1	10.9	12.5	11.8	57	54	87	66.0	23
18.4	18.7	12.7	13.1	13.3	13.0	83	75	84	80.7	24
18.9	18.4	13.3	14.5	14.5	14.1	89	93	89	90.3	25
18.0	20.1	12.4	13.9	12.6	13.0	73	60	82	71.7	26
16.8	17.6	8.7	8.7	9.3	8.9	64	48	65	59.0	27
16.6	16.6	9.9	9.0	11.4	10.1	81	57	81	73.0	28
17.9	19.0	11.6	12.0	12.5	12.0	82	56	82	73.3	29
19.5	19.7	12.1	12.9	11.0	12.0	85	63	65	71.0	30
17.2	17.0	11.3	12.6	14.0	12.6	80	88	96	88.0	31
18.7	19.6	11.7	12.0	12.2	12.0	76.2	57.9	76.4	70.2	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	757.8	13.	740.2	3.	17.6
Lufttemperatur	34.1	22.	9.5	10.	24.6
Absolute Feuchtigkeit	20.4	21.	8.2	10.	12.2
Relative Feuchtigkeit	96	6.	42	22.	53
Größte tägliche Niederschlagshöhe	18.8 am 6.				
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1				
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	11				
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	—				
„ „ Eistage (Maximum unter 0°)	—				
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°)	—				
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	18				

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	2	6	8	5.3	N 1	SE 3	N 1
2	6	5	3	4.7	E 1	SE 3	NE 2
3	0	9	6	5.0	NE 2	E 2	N 2
4	9	8	2	6.3	SW 4	S 3	N 1
5	8	9	9	8.7	SW 2	SE 2	SW 3
6	10	8		9.3	SW 2	NW 3	N 1
7	10	10	3	7.7	E 1	SW 2	SW 3
8	6	8	10	8.0	SE 1	E 2	N 1
9	10	10	10	10.0	N 3	N 2	N 2
10	0	8	8	5.3	NE 1	NW 2	NW 2
11	10	10	10	10.0	NW 3	NW 3	NW 1
12	9	8	3	6.7	N 1	NE 2	NE 1
13	0	8	6	4.7	NE 2	NE 3	NE 1
14	9	8	9	8.7	NE 1	SE 2	NE 2
15	10	6	8	8.0	NE 1	NW 2	NE 1
16	8	6	8	7.3	E 2	NE 2	SW 1
17	1	9	5	5.0	SE 1	NW 1	N 1
18	10	5	9	8.0	NE 1	SE 2	NW 2
19	6	5	4	5.0	SE 1	SW 2	NE 1
20	6	9	0	5.0	E 1	SE 3	N 2
21	1	8	8	5.7	S 1	SE 3	NE 1
22	0	3	0	1.0	E 1	E 3	NE 1
23	0	10	9	6.3	E 3	SE 3	NW 2
24	10	10	10	10.0	NW 3	NW 3	NW 2
25	10	10	10	10.0	SW 2	SW 3	SW 2
26	9	6	8	7.7	SW 3	SE 3	N 1
27	1	6	5	4.0	NW 3	SW 4	SW 3
28	9	8	8	8.3	SW 3	NW 3	SW 3
29	9	9	8	8.7	SW 1	SW 3	N 1
30	10	6	9	8.3	E 1	SW 3	NW 3
31	9	10	10	9.7	SW 3	SW 2	S 2
	6.4	7.8	7.0	7.0	1.8	2.6	1.6

Mittel: 2.0

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm	12
Regen mindestens 0.1 mm	12
Schnee (×)	—
Hagel (▲)	—
Graupeln (△)	—
Tau (∩)	—
Reif (┌)	—
Glatteis (∞)	—
Nebel (≡)	1
Gewitter (nah ☌; fern ☐)	2
Wetterleuchten (<)	1

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm 7 a	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit			
—	—	—	—	1
—	—	—	—	2
—	—	—	—	3
2.2	● n, ● ⁰ 8 ⁴⁵ a—9 ⁵⁰ a	—	—	4
1.2	● ¹ 10 ¹³ a—12 ³⁰ p m. Utbr., ● ² 3 ⁰⁰ —6 ³⁰ p m. Utbr.	—	—	5
18.8	● n, ● ^{0.1} a u. tagsüb. m. Unterbr.	—	—	6
2.2	● n, ● ¹ vormittags m. Unterbr.	—	—	7
2.8	● n	—	—	8
—	● ^{0.1} 8 ²⁸ —11 ^{3/4} a	—	—	9
1.7	—	—	—	10
—	—	—	—	11
—	—	—	—	12
—	—	—	—	13
—	—	—	—	14
—	● ⁰ zw. 7 u. 8 p	—	—	15
0.0	—	—	[12 ^{1/2} p	16
0.0	● ¹ 1 ⁰⁸ —3 ^{1/4} p	—	⊠ ¹ NW-N-W 11 ^{1/2} a-	17
9.9	—	—	⊠ ¹ W-E 12 ⁴⁰ p-2 ^{1/2} p	18
—	—	—	≡ ⁰ fr.	19
—	● tr. vereinz. p	—	—	20
—	—	—	—	21
—	—	—	—	22
—	● ¹ u. ztw. ⁰ 3 ⁰⁵ p m. Unterbr.—abends	—	—	23
4.8	● ^{0.1} m. Unterbr. vorm.	—	—	24
3.6	● n, ● ⁰ vorm. m. Unterbr.—3 ¹⁰ p	—	—	25
2.9	● n	—	—	26
2.8	● n, ● ⁰ zw. 2 ^{3/4} u. 3 ^{1/2} p	—	—	27
2.4	● n	3	—	28
—	—	—	—	29
—	● tr. 7 ²³ u. vereinz. a	—	—	30
—	● ^{0.1} tagsüber m. Unterbr.	—	—	31
55.3	Monatssumme	—	—	—

	7 a	2 p	9 p	Summe
N	3	1	10	14
NE	6	3	8	17
E	7	3	—	10
SE	3	9	—	12
S	1	1	1	3
SW	8	7	6	21
W	—	—	—	—
NW	3	7	6	16
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	46.4	47.2	47.0	46.9	23.5	14.8	8.7	16.4	20.6
2	43.2	43.4	47.2	44.6	17.4	11.6	5.8	12.9	15.8
3	53.1	54.5	53.8	53.8	21.5	11.1	10.4	13.9	18.8
4	51.5	48.3	45.3	48.4	21.9	8.9	13.0	13.9	20.6
5	42.8	43.5	46.0	44.1	20.0	12.9	7.1	14.8	16.6
6	48.3	49.2	51.8	49.8	22.5	14.1	8.4	15.4	18.6
7	54.7	54.5	54.8	54.7	25.6	11.2	14.4	13.6	24.8
8	55.1	54.7	54.4	54.7	29.5	14.5	15.0	17.4	25.8
9	53.3	51.9	51.2	52.1	92.1	15.4	16.7	19.1	29.0
10	51.0	49.9	47.6	49.5	32.0	21.0	11.0	21.9	28.4
11	50.6	51.8	54.6	52.3	23.0	17.4	5.6	19.4	22.6
12	56.9	56.7	57.1	56.9	23.2	14.0	9.2	16.0	22.4
13	56.9	56.6	56.9	56.8	24.0	13.8	10.2	16.8	21.8
14	56.2	55.1	54.9	55.4	27.4	14.0	13.4	17.4	25.8
15	55.2	55.2	56.0	55.5	22.9	14.1	8.8	19.0	21.6
16	57.2	57.4	57.6	57.4	20.3	12.2	8.1	14.2	17.4
17	56.2	53.7	52.4	54.1	26.5	10.6	15.9	12.9	23.2
18	50.1	48.1	48.3	48.8	27.6	11.6	16.0	14.8	25.8
19	47.4	46.5	47.8	47.2	19.9	14.6	5.3	15.8	18.4
20	47.7	46.0	46.0	46.6	25.4	14.1	11.3	15.2	22.6
21	46.2	46.6	46.9	46.6	25.6	13.6	12.0	16.0	22.0
22	46.3	46.5	46.6	46.5	23.4	13.8	9.6	16.3	17.4
23	46.7	46.9	46.5	46.7	24.2	13.8	10.4	15.3	20.6
24	44.1	43.5	41.9	43.2	21.4	14.0	7.4	15.8	18.9
25	41.0	42.3	45.0	42.8	22.9	13.6	9.3	15.3	21.1
26	48.4	51.6	54.0	51.3	19.9	15.0	4.9	16.0	16.0
27	55.9	55.1	55.1	55.4	21.0	9.4	11.6	12.1	19.8
28	55.1	56.3	56.4	55.9	22.2	15.0	7.2	17.2	20.0
29	57.8	56.9	56.5	57.1	22.5	11.6	10.9	14.5	20.5
30	58.2	58.5	58.4	58.4	20.5	14.2	6.3	15.4	19.4
31	58.6	57.9	57.6	58.0	20.9	13.4	7.5	14.6	19.6
Monats- mittel	51.4	51.2	51.5	51.8	23.6	13.5	10.0	15.8	21.2

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
30. Juli—3.	241.1	48.2	83.3	16.7	39.6	7.9	16.6
4.—8.	251.7	50.3	87.8	17.6	33.1	6.6	8.9
9.—13.	267.6	53.5	101.5	20.3	25.3	5.1	1.8
14.—18.	271.2	54.2	89.3	17.9	20.7	4.1	—
19.—23.	233.6	46.7	85.2	17.0	39.0	7.8	28.7
24.—28.	248.6	49.7	83.0	16.6	40.0	8.0	9.9
29.—2. Sept.	278.7	55.7	84.1	16.8	33.3	6.7	2.1

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
17.6	18.0	11.4	9.2	10.8	10.5	82	51	72	68.8	1
13.4	13.9	10.6	9.3	9.9	9.9	96	69	87	84.0	2
13.1	14.7	9.7	9.7	10.2	9.9	82	60	91	77.7	3
18.0	17.8	9.7	10.7	11.6	10.7	82	59	75	72.1	4
16.2	16.0	11.7	11.7	12.5	12.0	93	83	91	89.0	5
14.4	15.7	12.3	11.8	11.5	11.9	94	74	95	87.7	6
16.8	18.0	10.9	14.3	13.2	12.8	95	61	93	83.0	7
19.0	20.3	13.3	19.7	14.6	15.9	90	80	89	86.3	8
22.8	23.4	13.4	17.0	17.2	15.9	82	57	83	74.0	9
23.0	24.1	16.6	18.1	16.2	17.0	85	63	78	75.3	10
17.8	19.4	15.3	12.6	11.7	13.2	91	62	77	76.7	11
14.9	17.0	11.2	12.5	11.5	11.7	83	63	91	79.0	12
15.8	17.6	11.9	14.1	12.4	12.5	83	73	92	82.7	13
20.1	20.8	13.4	14.3	15.2	14.3	91	59	87	79.0	14
14.5	17.4	13.4	12.2	10.8	12.1	82	64	88	78.0	15
12.9	14.4	9.2	9.9	9.9	9.7	77	68	90	78.3	16
15.0	16.5	9.7	9.9	10.9	10.2	88	47	86	73.7	17
20.0	10.2	10.7	13.0	13.4	12.4	86	53	77	72.0	18
16.4	16.8	12.6	13.7	13.4	13.2	94	87	97	92.7	19
16.4	17.6	12.6	12.7	13.1	12.8	98	63	95	85.3	20
15.6	17.3	12.7	11.8	12.0	12.2	93	60	91	81.3	21
16.3	16.6	12.9	12.2	13.1	12.7	94	83	95	90.7	22
15.8	16.9	11.3	11.5	11.8	11.5	87	64	88	79.7	23
14.1	15.7	12.2	13.7	11.7	12.5	91	85	98	91.3	24
17.5	17.8	12.7	13.0	12.5	12.7	98	70	84	84.0	25
15.2	15.6	11.9	10.8	9.4	10.7	88	79	73	80.0	26
16.5	16.2	9.4	13.2	13.1	11.9	90	77	94	87.0	27
16.8	17.7	12.5	12.3	13.0	12.6	86	71	92	83.0	28
17.1	17.3	11.5	11.8	12.4	11.9	94	66	86	82.0	29
14.6	16.0	9.4	9.9	10.2	9.8	72	59	83	71.3	30
17.6	17.4	9.9	10.6	12.7	11.1	81	62	85	76.0	31
16.6	17.6	11.8	12.5	12.3	12.2	88.0	66.0	87.2	80.7	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	758.6 $\frac{1}{2}$	- 31.	741.0	25.	17.6
Lufttemperatur	32.1	9.	8.9	4.	23.2
Absolute Feuchtigkeit	19.7	8.	9.2	1. 16.	10.5
Relative Feuchtigkeit	98	20. 24. 25.	47	17.	51
Größte tägliche Niederschlagshöhe			15.2 am 20.		
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)					1
„ „ 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)					9

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	9	9	9	9.0	NW 3	NE 3	NW 3
2	10	9	6	8.3	NE 1	NE 4	NW 2
3	4	9	0	4.3	SW 2	NW 2	N 1
4	5	6	9	6.7	NE 1	NE 2	NE 1
5	10	9	10	9.7	NE 1	SW 3	N 1
6	10	10	5	8.3	W 1	SW 3	NE 1
7	2	5	4	3.7	NE 1	SE 1	N 1
8	3	5	6	4.7	NE 1	NE 1	NE 1
9	2	1	5	2.7	E 1	SE 3	NE 1
10	6	4	2	4.0	NW 1	SW 2	N 1
11	10	5	10	8.3	NE 1	SE 3	NW 1
12	8	6	2	5.3	SE 1	SE 3	N 1
13	10	5	0	5.0	E 1	E 3	N 1
14	8	6	8	7.3	E 1	NE 2	N 1
15	4	7	0	3.7	NE 1	N 3	N 1
16	8	9	1	6.0	NW 1	NW 3	NE 1
17	3	0	0	1.0	E 1	NE 1	N 1
18	2	6	0	2.7	NE 1	SE 3	N 1
19	10	10	5	8.3	NE 2	NW 2	NE 1
20	10	5	8	7.7	S 1	S 3	N 1
21	10	4	6	6.7	E 1	SW 3	N 1
22	6	9	10	8.3	N 1	NE 2	NE 1
23	9	6	9	8.0	SW 1	SW 2	N 1
24	10	10	2	7.3	N 1	NE 1	N 1
25	10	9	10	9.7	E 1	W 2	N 1
26	10	10	8	9.3	NW 3	NW 3	NW 3
27	2	10	8	6.7	NE 1	SW 3	SW 1
28	8	9	4	7.0	NW 2	NE 1	NW 1
29	9	9	8	8.7	N 1	NW 3	NW 1
30	9	6	10	8.3	NE 2	NW 2	NW 1
31	9	9	10	9.3	SW 1	NW 3	W 1
	7.3	7.0	5.6	6.6	1.3	2.4	1.2

Mittel: 1.6

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm	12
Regen mindestens 0.1 mm	14
Schnee	(*) —
Hagel	(▲) —
Graupeln	(△) —
Tau	(p) 2
Reif	(l) —
Glatteis	(s) —
Nebel	(≡) 2
Gewitter (nah R, fern T)	—
Wetterleuchten (<)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm 7 a	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit			
6.6	● ^{0.1} vormittags	—		1
7.6	● n—11 ⁰⁰ a u. einz. p	—		2
2.4	—	—		3
—	—	—	⊖	4
0.5	● n—I—9 ^{1/4} a, ● ^{0 7²³} p m. Unterbr.—III—n	—		5
8.2	● n u. 8 ⁰⁸ —8 ^{3/4} a	—		6
0.2	—	—	⊖ ≡ ⁰ fr.	7
—	—	—		8
—	—	—		9
—	—	—		10
1.8	● n, ● ^{0 v. 7⁴⁸} m. Unterbr.—10 ^{1/2} a	—		11
0.0	—	—		12
—	—	—		13
—	—	—		14
—	—	—		15
—	—	—		16
—	—	—		17
—	—	—		18
3.3	● n—I m. Unterbr. vorm., ● ^{0.1 6^{1/2}} p u. später	—		19
15.2	● n, ● ² sch. 8 ¹⁰ p m. Unterbr.—n	—	≡ ¹ fr.	20
8.8	● n	—		21
1.4	● n	—		22
—	● ¹ zw. 5 u. 6 p	—		23
3.9	● n u. tagsüb. m. Unterbr.	—		24
3.9	● n, ● ^{1 2³³—3⁵⁰} p spät. ● ⁰	—	∞ fr.	25
2.1	● n	—		26
—	—	—		27
—	—	—		28
—	—	—		29
—	—	—		30
—	—	—		31
65.9	Monatssumme			

	7 a	2 p	9 p	Summe
N	3	1	15	19
NE	11	9	7	27
E	6	1	—	7
SE	1	5	—	6
S	1	1	—	2
SW	3	6	1	10
W	1	1	1	3
NW	5	7	7	19
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	55.0	53.2	52.4	53.5	25.3	17.0	8.3	17.1
2	49.6	52.7	52.8	51.7	18.9	12.6	6.3	13.6	17.0
3	49.4	46.8	47.9	48.0	18.0	10.4	7.6	11.6	15.1
4	49.6	47.4	50.3	49.1	15.8	7.7	8.1	9.8	14.8
5	51.2	50.4	50.3	50.6	15.0	4.4	10.6	6.6	13.6
6	46.5	47.4	49.5	47.8	15.5	8.9	6.6	9.6	14.2
7	52.2	52.6	53.5	52.8	16.3	8.5	7.8	10.8	15.4
8	52.0	51.1	51.0	51.4	16.0	8.5	7.5	10.1	13.4
9	49.9	48.8	48.3	49.0	16.5	8.7	7.8	11.1	15.3
10	44.7	43.9	45.1	44.6	15.9	9.8	6.1	12.0	15.6
11	45.3	46.8	47.9	46.7	13.9	9.8	4.1	10.4	12.8
12	48.9	50.4	53.4	50.9	16.4	8.5	7.9	10.9	13.6
13	57.3	58.1	60.1	58.5	16.0	6.8	9.2	11.6	11.9
14	61.5	61.0	61.1	61.2	17.5	4.4	13.1	7.9	15.0
15	60.9	59.3	58.5	59.6	18.2	4.6	13.6	6.6	16.3
16	57.8	55.8	54.8	56.1	18.4	4.2	14.2	5.8	16.6
17	42.4	50.4	49.2	50.7	12.2	8.5	3.7	9.8	11.2
18	49.8	49.8	50.9	50.2	18.9	8.5	10.4	11.2	17.6
19	50.8	47.4	45.1	47.8	20.0	8.2	11.8	9.3	19.4
20	50.3	50.9	48.4	49.9	19.0	10.6	8.4	16.3	16.3
21	45.6	46.6	48.4	46.9	18.4	10.6	7.8	14.4	15.4
22	49.5	46.0	41.9	45.8	16.8	8.0	8.8	10.4	16.2
23	40.2	42.4	43.9	42.2	17.9	12.8	5.1	15.8	15.0
24	44.4	45.6	49.0	46.3	15.0	11.0	4.0	12.4	13.4
25	53.0	53.4	54.3	53.6	14.2	8.1	6.1	9.4	11.8
26	52.0	49.5	51.1	50.9	12.9	6.5	6.4	8.4	12.6
27	52.1	52.5	55.4	53.3	13.1	8.3	4.8	9.4	11.7
28	57.0	56.8	58.6	57.5	14.5	6.7	7.8	9.0	13.4
29	59.8	58.9	56.6	58.4	14.8	3.6	11.2	3.6	13.8
30	57.5	55.6	57.0	56.7	17.1	5.9	11.2	6.7	16.2
Monats- mittel	51.5	51.0	51.6	51.4	16.6	8.4	8.2	10.4	14.9

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
3.—7.	248.3	49.7	55.9	11.2	35.7	7.1	20.0
8.—12.	242.6	48.5	58.2	11.6	42.7	8.5	6.6
13.—17.	286.1	57.2	50.8	10.2	21.6	4.3	0.3
18.—22.	240.6	48.1	70.3	14.1	41.0	8.2	9.9
23.—27.	246.3	59.3	57.0	11.4	43.0	8.6	29.7
28.—2.Okt.	290.7	58.1	61.5	12.3	25.3	5.1	5.0

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
18.1	19.3	13.3	18.6	12.1	18.0	92	62	78	77.3	1
12.0	14.1	10.4	8.1	8.6	9.0	90	56	78	74.7	2
11.9	12.2	8.6	9.8	8.6	9.0	85	76	87	82.7	3
8.1	10.2	7.7	7.6	6.8	7.4	86	61	85	77.3	4
10.9	10.5	6.5	6.4	7.3	6.7	90	55	75	73.3	5
10.0	11.0	8.7	8.5	8.1	8.4	98	71	88	85.7	6
11.0	12.0	8.1	8.8	8.2	8.4	84	67	83	78.0	7
11.6	11.7	8.4	9.0	9.3	8.9	91	78	92	87.0	8
12.1	12.6	9.5	9.6	10.3	9.8	96	74	98	89.3	9
10.8	12.3	9.3	8.0	8.3	8.5	90	60	87	79.0	10
10.2	10.9	7.6	8.1	8.2	8.0	81	74	89	81.3	11
9.1	10.7	8.3	8.3	7.6	8.1	86	72	89	82.3	12
8.5	10.0	7.6	7.4	7.0	7.3	75	72	86	77.7	13
7.4	9.4	7.1	6.8	6.9	6.9	89	54	90	77.7	14
9.6	10.5	7.0	8.0	7.2	7.4	96	58	82	78.7	15
8.8	10.0	6.5	6.9	7.0	6.8	94	50	83	75.7	16
11.1	10.8	8.2	9.0	9.6	8.9	91	92	98	98.7	17
12.8	13.6	8.2	12.4	10.0	10.2	83	83	91	85.7	18
14.2	14.3	8.3	10.4	11.6	10.1	95	62	97	84.7	19
14.0	15.2	11.8	11.5	11.6	11.6	85	83	98	88.7	20
10.9	12.9	11.5	9.4	8.6	9.8	95	72	89	85.3	21
15.3	14.3	7.7	10.4	12.3	10.1	82	76	94	84.0	22
12.9	14.2	12.8	10.4	10.3	11.2	96	82	94	90.7	23
11.4	12.2	9.8	10.5	8.8	9.7	93	92	88	91.0	24
9.2	9.9	7.4	7.7	7.5	7.5	86	75	88	83.0	25
11.1	10.8	7.7	8.4	6.7	7.6	93	78	68	79.7	26
9.2	9.9	7.3	8.1	7.5	7.6	83	79	88	83.3	27
7.0	9.1	7.1	7.2	7.3	7.2	83	63	68	71.3	28
9.8	9.2	6.0	7.5	7.7	7.1	100	63	86	83.0	29
12.9	12.1	6.6	6.9	7.5	7.0	90	51	68	69.7	30
11.1	11.9	8.5	8.8	8.6	8.6	89.3	69.7	86.2	81.8	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	761.5	14.	740.2	23.	21.3
Lufttemperatur	25.3	1.	3.8	29.	21.7
Absolute Feuchtigkeit	12.6	1.	6.0	29.	7.6
Relative Feuchtigkeit	100	29.	50	16.	50
Größte tägliche Niederschlagshöhe.	15.2 am 23.				
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	2				
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	11				
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	—				
„ „ Eistage (Maximum unter 0°)	—				
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°)	—				
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	1				

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	Windstille = 0		Orkan = 12			7a	2p
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	2	5	1	2.7	SW 2	SW 3	SW 2
2	8	6	6	6.7	W 2	NW 3	NW 2
3	10	10	9	9.7	NW 1	SW 3	NW 1
4	3	10	5	6.0	SW 3	SW 3	SW 3
5	1	8	10	6.3	SW 3	NW 2	W 1
6	10	5	5	6.7	SE 1	NW 3	NW 2
7	9	8	4	7.0	NW 6	NW 3	NW 2
8	10	10	10	10.0	SW 1	NW 3	W 1
9	9	10	10	9.7	NW 1	SW 3	S 2
10	10	6	8	8.0	SW 3	SW 3	SW 2
11	8	9	8	8.3	SW 3	SW 3	W 1
12	8	8	4	6.7	NW 2	SE 2	N 1
13	8	8	0	5.3	NW 2	NE 1	N 1
14	6	3	0	3.0	SE 1	NE 2	N 1
15	0	3	0	1.0	N 1	NE 3	N 2
16	0	3	4	2.3	N 1	SE 3	N 1
17	10	10	10	10.0	E 1	NE 1	NE 1
18	9	10	5	8.0	N 1	S 2	W 1
19	10	7	10	9.0	NE 1	NE 3	N 1
20	9	9	10	9.3	S 2	SE 3	SE 2
21	10	10	0	6.7	S 1	SW 3	W 1
22	4	10	10	8.0	NE 1	E 2	SW 1
23	9	10	10	9.7	SW 2	SW 2	S 1
24	10	10	10	10.0	SE 1	SW 2	NW 1
25	9	2	4	5.0	NW 1	SW 2	NW 1
26	10	10	10	10.0	E 2	NW 2	SW 3
27	9	10	6	8.3	SW 3	SW 3	SW 1
28	5	6	4	5.0	NW 1	N 2	NE 1
29	10	1	8	6.3	E 1	N 2	NE 1
30	1	0	1	0.7	C	NW 3	N 1
	7.2	7.2	6.1	6.8	1.2	2.4	1.4
						Mittel: 1.7	

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	2
Niederschlag mindestens 1.0 mm	17
Regen mindestens 0.1 mm	23
Schnee (*)	—
Hagel (▲)	—
Graupeln (△)	—
Tau (b)	5
Reif (I)	—
Glatteis (S)	—
Nebel (III)	2
Gewitter (nah R, fern T)	2
Wetterleuchten (<)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
—	—	—	—	1
2.0	● n—I—7 ⁴⁰ a	—	—	2
0.0	● n	—	—	3
3.8	● ¹ sch. 4 ¹⁹ —4 ³⁷ p	—	—	4
0.9	—	—	—	5
11.6	—	—	—	6
3.7	● ⁰⁻¹ einz. a	—	—	7
0.7	● n—I u. später, ● ⁰ einz. p	—	—	8
0.6	● n u. tagsüb. m. Unterbr.	—	—	9
2.2	● n u. tagsüb. m. Unterbr., ● ¹ sch. 10 ⁰⁵ —10 ⁰⁷ a, [● ² sch. 3 ³⁰ —3 ³³ p	—	—	10
2.9	● n u. einz. a u. p	—	—	11
0.2	—	—	—	12
—	—	—	—	13
—	—	—	—	14
—	—	—	—	15
—	—	—	—	16
0.4	● n u. tagsüb. m. Unterbr.—n	—	—	17
3.9	● n, ● ⁰ einz. a	—	—	18
0.4	—	—	—	19
2.1	● n	—	—	20
2.5	● n u. a u. p m. Unterbr.	—	—	21
1.0	● ⁰ einz. p	—	—	22
15.2	● ⁰⁻¹ 9 ^{1/2} m. Unterbr.—II u. später	—	—	23
2.8	● n, ● ⁰⁻¹ v. 9 a m. Unterbr. a u. p	—	—	24
3.7	● ¹⁻² 11 ⁵⁵ a—12 ³⁵ p, ● ¹ 1 ³⁰ —1 ⁴³ p, ● tr. zw. 6 ^{1/4} [u. 7 ^{1/2} p	—	—	25
6.5	● ⁰⁻¹ m. Unterbr. a u. p	—	—	26
1.5	● n, ● ⁰⁻¹ m. Unterbr. a u. p	—	—	27
2.9	● ² sch. 4 ^{1/2} —5 ^{1/2} p	—	—	28
2.1	—	—	—	29
—	—	—	—	30
73.6	Monatssumme	—	—	

	7a	2p	9p	Summe
N	3	2	7	12
NE	2	5	3	10
E	3	1	—	4
SE	3	3	1	7
S	2	1	2	5
SW	8	11	6	25
W	1	—	5	6
NW	7	7	6	20
Still	1	—	—	1

1

2

3

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7a	2p	9p	Tages mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7a	2p
1	59.2	59.5	59.7	59.5	17.0	11.8	5.2	12.4	15.0
2	58.9	58.1	58.8	58.6	21.9	14.1	7.8	14.9	21.0
3	59.2	57.4	56.7	58.8	20.7	9.0	11.7	9.8	19.8
4	58.0	58.2	60.4	58.8	18.1	10.1	8.0	12.9	16.8
5	61.0	60.6	60.6	60.7	17.7	7.2	10.5	8.1	16.0
6	59.9	58.0	56.6	58.2	18.2	6.0	12.2	7.3	17.4
7	54.7	53.2	53.2	53.7	17.6	6.5	11.1	7.6	15.8
8	56.0	57.0	59.2	57.4	12.5	7.5	5.0	8.8	10.8
9	61.4	61.0	61.3	61.2	13.5	3.3	10.2	5.1	12.8
10	60.1	57.2	55.6	57.6	14.1	1.9	12.2	2.6	13.2
11	54.1	52.4	51.7	52.7	12.6	1.2	11.4	2.8	11.6
12	50.4	47.4	48.1	48.6	13.6	3.6	10.0	5.8	12.9
13	47.9	44.7	40.5	44.4	10.4	3.3	7.1	4.8	8.6
14	43.6	46.3	58.1	46.0	9.2	4.2	5.0	5.2	7.2
15	51.4	53.0	53.9	52.8	8.1	3.4	4.7	4.4	6.8
16	52.9	53.0	55.6	53.8	8.0	0.9	7.1	4.0	6.4
17	54.6	52.1	47.8	51.5	12.5	-1.0	13.5	0.6	4.2
18	47.8	47.2	46.9	47.3	13.3	10.1	3.2	10.4	13.1
19	47.1	50.9	55.0	51.0	11.3	4.4	6.9	9.2	8.6
20	55.8	53.1	49.0	52.6	7.2	1.2	6.0	2.8	6.9
21	48.1	46.9	45.2	46.7	18.9	6.7	12.2	10.0	18.6
22	43.9	41.7	38.1	41.2	17.7	7.9	9.8	9.2	17.2
23	34.6	34.1	35.5	34.7	15.7	10.3	5.4	11.8	15.4
24	33.5	34.9	36.6	35.0	14.2	7.0	7.2	9.0	12.1
25	39.1	41.5	46.7	42.4	13.6	7.3	6.3	7.6	13.2
26	52.4	52.4	50.0	51.6	14.3	7.0	7.3	7.8	14.2
27	48.6	47.9	49.2	48.6	14.6	7.2	7.4	9.6	13.1
28	51.9	54.0	54.7	53.5	12.6	9.4	3.2	11.0	12.4
29	55.3	53.8	52.8	54.0	13.7	7.1	6.6	9.0	13.7
30	52.0	51.1	51.8	51.6	14.5	3.1	11.4	3.9	14.3
31	52.0	52.0	53.0	52.3	8.0	6.2	1.8	7.2	7.8
Monats- mittel	51.8	51.3	51.4	51.5	14.0	6.1	8.0	7.6	12.8

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	
3.—7.	289.2	57.8	61.8	12.4	21.7	4.3	—
8.—12.	277.5	55.5	39.2	7.8	16.3	3.3	0.1
13.—17.	248.5	49.7	29.4	5.9	42.7	8.5	12.9
18.—22.	238.8	47.8	50.1	10.0	40.4	8.1	25.8
23.—27.	212.3	42.5	54.0	10.8	43.4	8.7	17.4
28.—1. Nov.	264.4	52.9	43.3	8.7	38.7	7.7	0.9

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	
15.5	14.6	9.3	9.7	11.3	10.1	88	76	86	83.3	1
15.0	16.5	10.4	9.5	8.3	9.4	83	51	65	66.3	2
13.0	13.9	8.7	11.4	10.2	10.1	96	66	93	85.1	3
13.2	14.0	9.0	10.9	8.7	9.5	82	76	77	78.3	4
9.6	10.8	6.5	6.9	7.8	7.1	81	51	88	73.3	5
10.6	11.5	7.1	8.1	8.7	8.0	93	55	92	80.0	6
11.4	11.6	7.2	10.1	9.3	8.9	93	76	93	87.3	7
7.6	8.7	6.5	5.2	5.1	5.6	77	54	65	65.3	8
6.8	7.9	5.2	4.6	5.4	5.1	80	41	73	64.7	9
5.4	6.5	5.3	5.0	5.8	5.4	96	44	86	75.3	10
6.8	7.0	5.6	6.1	7.0	6.2	100	59	94	84.3	11
8.8	9.1	6.6	6.7	6.1	6.5	96	60	72	76.0	12
8.8	7.8	6.1	7.1	7.4	6.9	96	86	88	90.0	13
4.6	5.4	5.0	3.6	5.1	4.6	75	47	81	67.7	14
5.6	5.6	5.3	5.2	5.1	5.2	85	71	75	77.0	15
1.2	3.2	5.7	5.7	4.9	5.4	93	79	98	90.0	16
12.3	7.4	4.8	5.8	9.9	6.8	100	93	94	95.7	17
11.1	11.4	8.6	7.8	8.9	8.4	92	69	90	83.7	18
4.8	6.8	5.6	4.7	6.0	5.4	75	56	94	75.0	19
6.9	5.9	4.5	5.8	7.0	5.8	79	79	94	84.0	20
11.0	12.6	8.6	9.8	9.2	9.2	94	61	94	83.0	21
13.6	13.4	8.3	10.7	9.6	9.5	96	73	83	84.0	22
10.5	12.0	9.4	6.3	8.0	7.9	93	48	85	75.3	23
10.8	10.7	7.7	8.1	8.1	8.0	91	78	84	84.3	24
10.0	10.2	7.5	7.8	8.6	8.0	96	69	94	86.3	25
7.4	9.2	7.8	8.2	7.2	7.7	99	68	94	87.0	26
12.4	11.9	7.8	8.2	9.5	8.5	87	73	88	82.7	27
9.5	10.6	8.8	7.9	8.5	8.4	90	73	95	86.0	28
7.4	9.4	7.6	8.6	7.3	7.8	89	73	95	85.7	29
6.4	7.8	6.1	8.3	6.7	7.0	100	68	93	87.0	30
6.9	7.2	6.7	6.7	7.1	6.8	88	85	95	89.3	31
9.2	9.7	7.1	7.4	7.7	7.4	89.8	66.4	87.0	81.1	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	761.4	9.	733.5	24.	27.9
Lufttemperatur . . .	21.9	2.	-1.0	17.	22.9
Absolute Feuchtigkeit	11.4	3.	3.6	14.	7.8
Relative Feuchtigkeit	100	11. 17. 30.	41	9.	59
Größte tägliche Niederschlagshöhe.	13.7 am 21.				
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel) . . .	5				
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	13				
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	—				
„ „ Eistage (Maximum unter 0°)	—				
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°)	1				
„ „ 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
	7a	2p	9p	Tages- mittel			
1	10	10	10	10.0	C	NE 2	NE 2
2	9	1	0	3.3	C	NE 3	NE 2
3	2	0	4	2.0	C	SE 2	NE 1
4	10	9	10	9.7	W 1	NW 2	N 1
5	0	2	3	1.7	C	SE 2	NE 1
6	0	3	0	1.0	C	SE 2	N 1
7	10	3	9	7.3	NE 1	SE 3	N 1
8	10	9	3	7.3	N 2	NE 3	N 2
9	0	1	0	0.3	NE 1	NE 3	N 1
10	2	2	0	1.3	C	E 2	N 1
11	3	2	0	1.7	NE 1	SE 2	N 1
12	9	8	0	5.7	E 1	SE 3	NW 2
13	6	10	10	8.7	SW 1	SW 2	SW 1
14	10	8	5	7.7	NW 3	NW 3	W 1
15	6	9	10	8.3	SW 2	NW 3	NW 1
16	10	10	4	8.0	S 1	SW 2	N 1
17	10	10	10	10.0	E 1	E 1	SW 2
18	10	10	10	10.0	SW 1	NW 3	NW 1
19	9	10	4	7.7	NW 2	NW 2	NE 1
20	10	10	10	10.0	E 2	E 2	E 1
21	8	5	5	6.0	N 1	SW 2	N 1
22	8	8	4	6.7	N 1	SW 3	NE 1
23	8	5	2	5.0	C	SW 5	S 3
24	10	10	10	10.0	SE 3	SW 3	SW 2
25	9	10	10	9.7	NE 1	SE 1	N 1
26	10	6	10	8.7	NE 1	SW 3	N 2
27	10	10	10	10.0	SE 1	SW 4	SE 4
28	10	10	6	8.7	N 1	W 1	SW 2
29	10	2	0	4.0	C	C-	C
30	10	0	8	6.0	C	SE 2	SE 1
31	10	10	10	10.0	E 4	E 3	E 2
	7.7	6.5	5.7	6.7	1.1	2.4	1.5

Mittel 1.7

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	2
Niederschlag mindestens 1.0 mm	9
Niederschlag mindestens 0.1 mm	16
Schnee (X)	—
Hagel (▲)	—
Graupeln (△)	—
Tau ()	7
Reif ()	1
Glatteis (S)	—
Nebel (≡)	6
Gewitter (nah ☒, fern ☐)	—
Wetterleuchten (S)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
—	—	—	—	1
—	—	—	—	2
—	—	—	—	3
—	—	—	—	4
—	—	—	—	5
—	—	—	—	6
—	—	—	—	7
—	● ⁰ m. Unterbr. a	—	— ¹ fr.	8
0.1	—	—	—	9
—	—	—	—	10
—	—	—	—	11
—	● ⁰ vereinz. p	—	— ⁰	12
0.0	● ^{0.1} m. Unterbr. a u. p	—	—	13
9.7	● n—I u. später, ● ¹ sch. einz. a u. p	—	—	14
0.8	—	—	—	15
1.4	● n—I u. später	—	—	16
1.0	● ^{0.1} a u. p	—	— ¹ ∞	17
6.2	● n—I u. später a u. p m. Unterbr.	—	—	18
5.6	● n u. einz. a	—	—	19
0.2	● ^{0.1} 12 ²⁸ a—II—III—n	—	—	20
18.7	● n	—	— ^{0.1} tagsüb.	21
0.1	● ⁰ einz. a u. p	—	—	22
10.5	● n, ● ^{1.2} 8 ⁴⁸ a—10 ¹⁰ a	—	—	23
4.5	● n—I u. später, ● ⁰ zw. 6 u. 7 ^{1/2} p	—	—	24
0.1	● ^{0.1} zw. 5 ^{1/2} u. 8 p	—	—	25
1.6	—	—	—	26
0.7	● n u. einz. a u. p	—	—	27
0.9	● n	—	— ⁰ fr.	28
—	—	—	— ⁰ fr.	29
—	—	—	— ² fr.	30
—	—	—	—	31
57.1	Monatssumme	—	—	

	7a	2p	9p	Summe
N	4	—	11	15
NE	5	4	6	15
E	4	4	2	10
SE	2	8	2	12
S	1	—	1	2
SW	3	8	4	15
W	1	1	1	3
NW	2	5	3	10
Still	9	1	1	11

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	54.0	53.1	52.0	53.0	10.1	6.0	4.1	6.9	9.6
2	50.6	50.6	51.0	50.7	9.6	7.2	2.4	7.9	9.0
3	51.3	48.1	46.9	48.8	12.6	7.7	4.9	8.6	10.2
4	48.2	50.9	51.5	50.2	15.1	9.5	5.6	13.6	14.8
5	49.7	48.3	46.3	48.1	14.9	7.5	7.4	8.6	13.8
6	46.3	48.0	48.8	47.7	13.2	4.5	8.7	8.6	10.1
7	43.4	35.7	29.2	36.1	7.8	2.0	5.8	4.4	6.9
8	25.0	25.2	26.7	25.6	11.1	5.8	5.3	8.0	10.8
9	27.2	32.9	38.3	32.8	8.4	4.0	4.4	7.2	5.2
10	43.5	46.5	51.2	47.1	9.2	-0.1	9.3	3.8	7.1
11	54.6	57.1	59.3	57.0	6.4	-0.2	6.6	3.0	6.4
12	58.7	56.7	56.0	57.1	4.8	0.4	4.4	0.6	4.0
13	53.9	52.7	52.7	53.1	3.1	-0.3	3.4	0.2	2.1
14	53.9	53.8	54.4	54.0	4.1	1.2	2.9	2.1	3.8
15	55.4	56.1	58.1	56.5	3.8	1.7	2.1	2.2	2.8
16	58.5	58.5	59.2	58.7	6.6	0.0	6.6	0.6	5.2
17	59.4	60.0	61.2	60.2	2.8	-0.1	2.9	0.6	1.9
18	61.9	61.4	62.5	61.9	4.4	0.0	4.4	0.8	3.8
19	62.3	61.3	61.4	61.7	6.6	-0.1	6.7	0.4	6.4
20	60.9	60.3	60.3	60.5	4.4	-3.2	7.6	-2.6	3.8
21	59.3	57.8	56.2	57.8	2.3	-4.2	6.5	-3.6	-0.8
22	52.6	50.5	49.8	51.0	3.4	0.0	3.4	2.1	1.8
23	48.8	48.2	49.4	48.8	3.5	0.1	3.4	0.5	1.9
24	49.4	51.0	50.7	50.4	4.8	1.3	3.5	2.1	3.9
25	44.8	37.5	36.4	39.6	3.6	0.6	3.0	2.2	0.8
26	40.1	48.9	53.5	47.5	1.8	-3.4	5.2	0.2	0.6
27	50.3	44.5	40.1	45.0	0.2	-6.4	6.6	-4.2	-0.4
28	36.9	35.4	36.5	36.3	1.8	-1.5	3.3	-2.2	1.1
29	36.3	39.5	49.5	40.1	2.0	-1.1	3.1	-0.3	1.1
30	47.1	43.7	39.0	43.3	1.6	-2.3	3.9	-1.2	-0.5
31									
Monats- mittel	49.5	49.1	49.4	49.4	6.1	1.2	4.9	2.8	4.9

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
2.—6.	245.5	49.1	49.8	9.9	43.0	8.6	33.8
7.—11.	198.6	39.7	26.2	5.2	36.6	7.3	21.1
12.—16.	279.4	55.9	11.5	2.3	41.3	8.3	3.6
17.—21.	302.1	60.4	4.1	0.8	22.4	4.5	—
22.—26.	237.3	47.5	6.2	1.2	42.3	8.5	7.8
27.—1. Dez.	207.8	41.6	1.0	0.2	47.4	9.5	11.8

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	
8.4	8.3	6.5	6.9	6.9	6.8	87	77	84	82.7	1
8.4	8.4	6.6	8.1	7.7	7.5	82	94	94	90.0	2
12.5	11.0	7.8	9.0	9.9	8.9	94	96	91	93.7	3
10.0	12.1	8.7	6.7	7.3	7.6	74	53	79	68.7	4
10.6	10.9	7.5	8.2	8.7	8.1	90	69	91	83.3	5
5.5	7.4	7.2	6.4	5.6	6.4	86	69	83	79.3	6
5.8	5.7	5.7	6.1	6.6	6.1	91	81	96	89.3	7
7.8	8.6	7.1	5.9	7.2	6.7	89	61	91	80.3	8
5.2	5.7	7.2	5.1	5.3	5.9	95	77	80	84.0	9
0.2	2.8	5.6	4.2	4.2	4.7	94	55	89	79.3	10
2.2	3.4	4.8	4.3	4.0	4.4	84	59	74	72.3	11
2.0	2.2	3.3	3.1	3.6	3.3	69	51	68	62.7	12
1.9	1.5	4.2	4.5	4.6	4.4	91	85	88	88.0	13
2.8	2.9	4.5	3.9	4.5	4.3	85	64	79	76.0	14
2.4	2.4	4.7	4.5	4.7	4.6	87	79	85	83.7	15
2.1	2.5	4.4	4.4	4.4	4.4	91	66	82	79.7	16
1.1	1.2	4.3	4.1	4.0	4.1	90	79	81	83.3	17
1.4	1.8	3.9	3.7	3.7	3.8	79	62	73	71.3	18
0.9	2.2	3.6	3.4	3.5	3.5	77	48	71	65.3	19
-0.9	-0.2	3.2	4.0	3.9	3.7	84	67	91	80.7	20
0.4	-0.9	3.4	4.4	4.4	4.1	97	100	93	96.7	21
0.6	1.3	5.3	4.9	4.3	4.8	100	93	90	94.3	22
1.8	1.5	4.2	4.9	4.9	4.7	88	97	93	92.7	23
3.4	3.2	4.5	4.5	4.8	4.6	84	75	82	80.3	24
1.6	1.6	4.7	4.9	4.2	4.6	87	100	82	89.7	25
-3.2	-1.4	3.4	3.0	2.9	3.1	74	62	80	72.0	26
-1.1	-1.5	2.6	2.9	4.0	3.2	78	66	95	79.7	27
0.2	0.3	4.2	4.4	4.3	4.3	92	88	93	91.0	28
-0.3	0.0	4.1	3.7	3.7	3.8	91	75	82	82.7	29
1.3	-0.1	3.4	4.3	3.9	3.9	81	93	78	84.0	30
3.2	3.5	5.0	4.9	5.1	5.0	86.4	74.7	84.6	81.9	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	762.5	18.	725.0	8.	37.5
Lufttemperatur	15.1	4.	-6.4	27.	21.5
Absolute Feuchtigkeit	9.9	3.	2.6	27.	7.3
Relative Feuchtigkeit	100	21. 22. 28.	48	19.	52
GröÙte tägliche Niederschlagshöhe.				28.6 am 4.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)				1	
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)				19	
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				1	
„ „ Eistage (Maximum unter 0°)				—	
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°)				12	
„ „ 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	10	10	10	10.0	E 1	E 1	SE 1
2	10	10	10	10.0	S 1	SW 2	SW 2
3	10	10	10	10.0	SE 2	SE 3	SW 1
4	9	9	8	8.7	NW 3	SW 2	N 1
5	8	8	9	8.3	NW 1	SW 2	NE 1
6	8	9	1	6.0	SW 1	N 1	N 1
7	10	10	10	10.0	NE 1	SE 3	SE 1
8	8	8	6	7.3	SW 1	SW 2	W 1
9	9	10	10	9.7	N 1	NW 2	SW 1
10	10	9	0	6.3	C	SW 2	N 1
11	10	0	0	3.3	NE 1	NE 1	N 1
12	2	6	10	6.0	NE 4	NE 6	NE 4
13	10	10	10	10.0	C	SE 1	E 1
14	10	10	10	10.0	E 1	E 1	N 1
15	10	10	10	10.0	C	NE 1	NE 1
16	8	8	0	5.3	NE 3	NE 2	N 1
17	10	8	0	6.0	NE 1	E 3	N 1
18	10	1	0	3.7	NE 2	NE 2	NE 2
19	2	0	0	0.7	NE 2	E 3	N 1
20	4	4	0	2.7	C	S 1	NE 1
21	8	10	10	9.3	SE 1	SE 2	E 1
22	10	10	10	10.0	NE 2	SE 2	SE 1
23	10	10	10	10.0	SE 1	SW 1	SW 1
24	10	9	9	9.3	NW 1	NW 3	NW 1
25	10	10	10	10.0	SW 2	SW 4	SW 3
26	9	0	0	3.0	NW 7	SE 2	NW 2
27	9	10	10	9.7	SW 3	SE 3	SE 2
28	10	9	10	9.7	SW 2	SW 3	SW 3
29	10	6	9	8.3	SW 1	SW 3	N 1
30	10	10	10	10.0	SW 3	SE 4	SE 4
	8.8	7.8	6.7	7.8	1.1	2.3	1.4

Mittel: 1.6

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	2
Niederschlag mindestens 1.0 mm	9
Regen mindestens 0.1 mm	17
Schnee (✕)	6
Hagel (▲)	—
Graupeln (△)	1
Tau (p)	—
Reif (L)	6
Glatteis (∞)	—
Nebel (≡)	3
Gewitter (nah R, fern T)	—
Wetterleuchten (Z)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm 7 a	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit			
—	—	—	—	1
—	● ¹⁻² von 3 ⁴⁵ p m. Unterbr. p	—	—	2
4.2	● ¹⁻² a u. p	—	—	3
23.6	● n u. zw. 6 ^{1/2} u. 7 ^{1/2} p	—	—	4
0.1	● ⁰ zw 5 u. 6 p u. später	—	—	5
0.9	—	—	—	6
0.1	● ⁰ v. 1 p—II u. später	—	—	7
12.1	● n, ● ⁰⁻¹ v. 10 ^{1/2} m. Unterbr. tagsüber	—	—	8
6.7	● n u. m. Unterbr. a u. vereinz. p	—	—	9
2.2	● ⁰ zw. 2 u. 3 ^{1/2} p	—	—	10
0.0	—	—	≡ 1 8 ²⁰ —10 ^{1/2} a.	11
—	—	—	└ 1	12
3.3*	* n	2	—	13
—	—	—	—	14
0.2*	* ● n—10 ^{1/2} a	—	—	15
0.1	—	—	└ 1	16
—	—	—	└ 1	17
—	—	—	└ 0	18
—	—	—	—	19
—	—	—	└ 0 [spät. ≡ ⁰	20
—	—	—	└ 1 a, ≡ ² p—II—5 p,	21
—	—	—	└ 1 ≡ ² 8 ^{1/2} —10 ^{1/2} a, dann	22
—	—	—	≡ ¹ tagsüber	23
1.3*	* ⁰ n f. ● ⁰ einz. a u. p	—	—	24
0.7	● n	—	—	25
—	△ 8 ⁰⁵ —8 ²⁰ a * ⁰ einz. a u. v. 1 ³³ —II u. später	—	—	26
5.8	—	1	≡ St. 7—8 n—10 a	27
—	* ¹ 6 ²⁵ —III—n	1	—	28
3.6*	* n, * ⁰ 7 ⁴⁵ a u. vereinz. tagsüber	5	—	29
0.1*	* ⁰ I u. später, * ⁰ zw. 4 ^{1/2} u. 5 ^{1/2} p	9	—	30
0.8*	* ¹ 1 ¹⁴ —II—n	8	—	
70.8	Monatssumme			

	7 a	2 p	9 p	Summe
N	1	1	9	11
NE	8	5	5	18
E	2	4	2	8
SE	3	8	5	16
S	1	1	—	2
SW	7	9	6	22
W	—	—	1	1
NW	4	2	2	8
Still	4	—	—	4

Tag	Luftdruck				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p)			Luft-	
	(Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				° C			° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	39.6	42.8	46.8	43.1	4.6	-0.1	4.7	2.3	3.8
2	52.4	51.8	50.8	51.7	2.4	-5.7	8.1	-4.3	-1.2
3	51.7	56.7	60.7	56.4	1.0	-5.6	6.6	0.5	-1.8
4	67.0	68.4	70.0	68.5	-2.0	-11.6	9.6	-11.2	-4.9
5	68.9	68.2	67.9	68.3	-4.0	-14.2	10.2	-13.2	-5.5
6	64.6	63.2	62.2	63.3	-6.0	-14.2	8.2	-13.7	-7.4
7	60.3	59.0	58.7	59.3	-6.0	-14.2	8.2	-13.5	-6.9
8	56.5	53.0	51.3	53.6	-3.6	-13.7	10.1	-13.3	-5.7
9	50.0	49.5	48.9	49.5	-1.5	-7.8	6.3	-3.6	-1.8
10	45.7	42.9	44.8	44.5	4.8	1.0	5.8	0.1	3.6
11	45.4	44.5	43.7	44.5	4.9	2.6	2.3	3.8	4.2
12	44.2	44.6	46.0	44.9	4.0	0.0	4.0	0.8	3.6
13	47.6	47.7	47.5	47.6	4.5	0.4	4.1	1.4	3.6
14	46.2	46.1	47.7	46.6	2.5	-0.2	2.7	0.4	1.8
15	49.0	50.5	54.6	51.4	1.0	-3.4	4.4	-0.8	0.6
16	58.6	59.5	60.6	59.6	-1.0	-7.6	6.6	-6.3	-1.9
17	60.4	57.6	56.5	58.2	-0.2	-8.2	8.0	-4.9	-1.6
18	54.6	53.4	51.6	53.2	3.3	-0.8	4.1	1.5	2.9
19	46.9	43.1	40.4	43.5	2.2	-1.0	3.2	0.8	0.6
20	32.2	26.9	25.2	28.1	4.1	0.5	3.6	2.0	3.8
21	26.2	27.3	35.9	29.8	11.1	2.8	8.3	3.8	6.6
22	33.0	31.3	31.4	31.9	7.0	2.9	4.1	4.0	6.1
23	31.0	41.2	48.7	40.3	8.2	1.7	6.5	5.9	3.0
24	44.4	42.8	48.5	45.2	5.5	-1.1	6.6	1.5	3.6
25	48.4	43.1	43.7	45.1	2.5	-0.6	3.1	-0.2	1.5
26	43.9	43.9	47.4	45.1	6.0	0.7	5.3	1.2	4.0
27	44.4	42.2	39.9	42.2	9.8	3.7	6.1	4.9	9.1
28	43.0	45.2	45.3	44.5	9.8	6.2	3.6	7.1	8.0
29	43.1	44.2	44.7	44.0	12.9	6.8	6.1	9.9	12.4
30	42.8	40.7	39.4	41.0	15.2	11.4	3.8	12.5	14.5
31	43.2	47.3	51.0	47.2	15.1	5.9	9.2	10.4	9.4
Monat- mittel	47.9	47.7	48.8	48.1	3.8	-2.4	6.2	0.3	2.2

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.—6.	308.2	61.6	-34.4	-6.9	23.0	4.6	1.7
7.—11.	251.4	50.3	-14.4	-2.9	42.0	8.4	2.3
12.—16.	250.1	50.0	-0.5	-0.1	36.4	7.3	2.8
17.—21.	212.8	42.6	10.7	2.1	48.7	9.7	14.5
22.—26.	207.6	41.5	16.6	3.3	42.8	8.6	16.1
27.—31.	218.9	43.8	48.0	9.6	47.0	9.4	49.0

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
1.8	2.3	4.6	4.3	4.0	4.3	85	72	77	78.0	1
-0.8	-1.8	2.6	3.0	3.6	3.1	78	72	84	78.0	2
-5.4	-3.0	4.0	2.5	2.0	2.8	91	62	66	73.0	3
-10.0	-9.0	1.4	2.5	1.6	1.8	70	79	73	74.0	4
-10.4	-9.9	1.4	2.3	1.8	1.7	80	76	62	72.7	5
-11.3	-10.7	1.4	2.2	1.8	1.6	84	83	70	79.0	6
-11.1	-10.6	1.4	1.8	1.4	1.5	84	68	70	74.0	7
-6.8	-8.2	1.4	2.8	2.3	2.2	84	93	84	87.0	8
-1.2	-2.0	3.1	3.5	4.2	3.6	88	88	100	92.0	9
3.8	2.8	4.6	5.6	5.1	5.1	100	94	85	93.0	10
3.2	3.6	4.9	5.3	5.0	5.1	82	85	88	85.0	11
3.1	2.4	4.2	4.7	4.9	4.6	86	79	86	83.7	12
1.9	2.2	4.3	4.0	4.1	4.1	85	67	79	77.0	13
0.4	0.8	4.0	3.3	4.2	3.8	84	63	89	78.7	14
-3.2	-1.6	3.3	3.1	2.3	2.9	76	66	65	69.0	15
-4.5	-4.3	2.2	2.9	2.8	2.6	77	72	84	77.7	16
-0.5	-1.9	2.7	3.7	4.1	3.5	91	90	94	91.7	17
2.0	2.1	4.3	4.7	4.8	4.6	85	83	90	86.0	18
1.1	0.9	4.2	4.1	4.5	4.3	86	86	90	87.3	19
3.3	3.1	4.8	5.3	5.4	5.2	90	88	92	90.0	20
7.8	6.5	5.8	6.6	7.4	6.6	97	91	94	94.0	21
6.6	5.8	5.5	6.7	6.5	6.2	91	94	89	91.3	22
2.0	3.2	5.3	4.1	4.3	4.6	77	72	82	77.0	23
2.2	2.4	4.8	5.4	4.5	4.9	95	91	84	90.0	24
1.6	1.1	3.9	4.8	5.0	4.6	87	93	96	92.0	25
5.6	4.1	5.0	5.4	6.5	5.6	100	88	96	94.7	26
8.6	7.8	6.2	8.0	8.1	7.4	96	93	96	95.0	27
7.2	7.4	5.8	5.8	6.7	6.1	76	72	88	78.7	28
11.8	11.5	7.9	9.0	9.6	8.8	87	84	92	87.7	29
12.5	12.9	9.0	8.4	9.0	8.8	83	69	83	78.3	30
6.8	8.4	6.0	6.4	6.5	6.3	64	71	88	74.3	31
0.6	0.9	4.2	4.0	4.6	4.5	85.1	81.3	84.4	83.2	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	768.9	5.	725.2	20.	43.7
Lufttemperatur	15.2	30.	-14.2	5. 6. 7.	29.4
Absolute Feuchtigkeit	9.6	29.	1.3	5. 6.	8.3
Relative Feuchtigkeit	100	9. 10. 26.	62	3. 5.	38
Größte tägliche Niederschlagshöhe	26.2 am 28.				
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)					1
„ „ trüben Tage (über 8.0 im Mittel).					22
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					3
„ „ Eistage (Maximum unter 0°)					8
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°)					18
„ „ 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	10	9	10	9.7	SW 2	SW 2	N 3
2	6	9	10	8.3	NW 2	SW 3	SW 3
3	9	2	8	6.3	NW 2	NE 3	NW 2
4	6	2	0	2.7	N 1	SE 3	NE 1
5	2	1	0	1.0	E 1	SE 3	SE 1
6	4	5	5	4.7	NE 1	SE 2	N 1
7	5	5	5	5.0	NE 1	SE 2	N 1
8	8	8	9	8.3	NE 2	E 3	N 1
9	10	10	10	10.0	E 1	E 1	NE 1
10	9	8	10	9.0	SE 1	SW 3	SW 3
11	10	10	9	9.7	SW 3	SW 3	SW 3
12	10	10	10	10.0	S 3	SW 3	SW 2
13	8	8	10	8.7	NW 1	NW 2	SW 2
14	8	10	10	9.3	SW 2	NW 3	SW 2
15	8	0	0	2.7	N 1	NW 2	N 2
16	6	6	5	5.7	NE 2	SW 3	N 1
17	9	10	10	9.7	E 1	SW 3	SW 3
18	10	10	10	10.0	SW 3	SW 3	SW 3
19	8	10	10	9.3	SW 1	SW 3	SW 1
20	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	NE 1
21	9	10	10	9.7	NE 1	N 1	NE 5
22	9	10	10	9.7	N 1	SE 2	SW 4
23	10	9	1	6.7	SW 8	NW 4	W 3
24	10	9	1	6.7	E 1	SW 6	SW 3
25	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	E 1
26	10	9	10	9.7	S 1	NW 1	NW 1
27	10	10	10	10.0	SW 1	SW 2	SW 1
28	8	8	10	8.7	SW 3	SW 3	SW 3
29	10	10	10	10.0	SW 2	SW 3	SW 3
30	10	10	10	10.0	SW 6	SW 6	SW 5
31	10	10	5	8.3	SW 4	SW 3	SW 3
	8.5	8.0	7.7	8.0	1.9	2.7	2.2

Mittel: 2.8

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	3
Niederschlag mindestens 1.0 mm	14
Regen mindestens 0.1 mm	24
Schnee (✕)	9
Hagel (▲)	—
Graupeln (△)	1
Tau (P)	—
Reif (L)	4
Glatteis (S)	—
Nebel (≡)	6
Gewitter (nah ☐, fern T)	—
Wetterleuchten (<)	—

Niederschlag

Höhe 7a mm	Form und Zeit	Höhe der Schnee- decke in cm 7 a	Bemerkungen	Tag
7.3*	f. \odot^0 6 $\frac{1}{2}$ u. später	8		1
0.2	* \odot^0 zw. 4 u. 5 p	8		2
1.4*	* n	8		3
0.1	\odot n	8	└ ²	4
—	—	5	V ¹	5
—	—	5		6
—	—	5	└ ¹ abends	7
—	—	5	└ ¹ V ¹ \equiv ⁰ tagsüb.	8
—	\odot tr. vereinz. a u. p	4	\equiv fr. - II - III - n	9
0.3	\odot n, \odot^{0-1} 7 ⁵⁰ u. öfters a u. einz. p	4	\equiv fr.	10
2.0	\odot n, \odot^0 6 ⁴⁵ u. später	3		11
0.1	\odot^0 einz. a u. öfters p	—	└ ¹	12
1.7*	* n, \odot^{0-1} öfters p	—		13
0.8	* ¹ 3 ¹⁵ - 4 ³⁰ p	—		14
0.1*	—	—		15
0.1*	* fl. v. 1 ³⁵ - 1 ⁵⁰ p	—		16
—	* ⁰ 12 $\frac{1}{2}$ p - II m. Unterbr. - III - n	—		17
2.1*	* n	2		18
—	—	—		19
0.2*	* \odot n, \odot^{0-1} I - II - III - n	—		20
12.2	\odot n u. öfters a	—	\equiv ¹	21
2.6	\odot n, \odot^1 m. Unterbr. a u. zw. 8 u. 9 p	—		22
6.6	\odot n u. einz. p \odot^0 zw. 1 $\frac{3}{4}$ u. 2 p	—	\equiv ⁸ n u. a	23
2.0*	* n, \triangle^1 3 ⁵⁵ - 4 $\frac{1}{2}$ p	1		24
0.3*	* ⁰⁻¹ zw. 10 $\frac{1}{2}$ u. 2 $\frac{1}{2}$ p	—		25
4.6*	—	—	\equiv ⁰ fr. u. tagsüb.	26
0.7	\odot^{0-1} n - I - II - III - n	—	\equiv ⁰ tagsüber	27
26.2	\odot n, \odot^{0-1} zw. 8 $\frac{1}{2}$ u. 9 $\frac{1}{2}$ a u. 12 ²⁸ - 12 ⁴⁵ p	—		28
11.8	\odot n, u. einz. a, \odot^1 sch. zw. 6 $\frac{1}{4}$ u. 8 $\frac{1}{4}$ p	—		29
3.7	\odot n, \odot^{0-1} zw. 6 u. 7 p u. später	—	\equiv 6-8 tagsüber	30
6.6	\odot n, \odot^{0-1} einz. a u. p	—	\equiv 6-8 n	31
93.7	Monatssumme			

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	3	1	6	10
NE	7	2	4	13
E	4	3	1	8
SE	1	5	1	7
S	2	—	—	2
SW	11	15	16	42
W	—	—	1	1
NW	3	5	2	10
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	12,65
	befeuchtetes	Fuess	8426		12,65
	Maximum	Fuess	12009		12,65
	Minimum	Fuess	3853		12,65
<i>Regenmesser:</i>	System	Hellmann	2111 2121		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: 1926

Band/Volume: [78](#)

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

Artikel/Article: [Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Wiesbaden \(Station II. Ordnung des preuss. Beobachtungsnetzes\) im Jahre 1925. 1-52](#)