

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1842

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1842

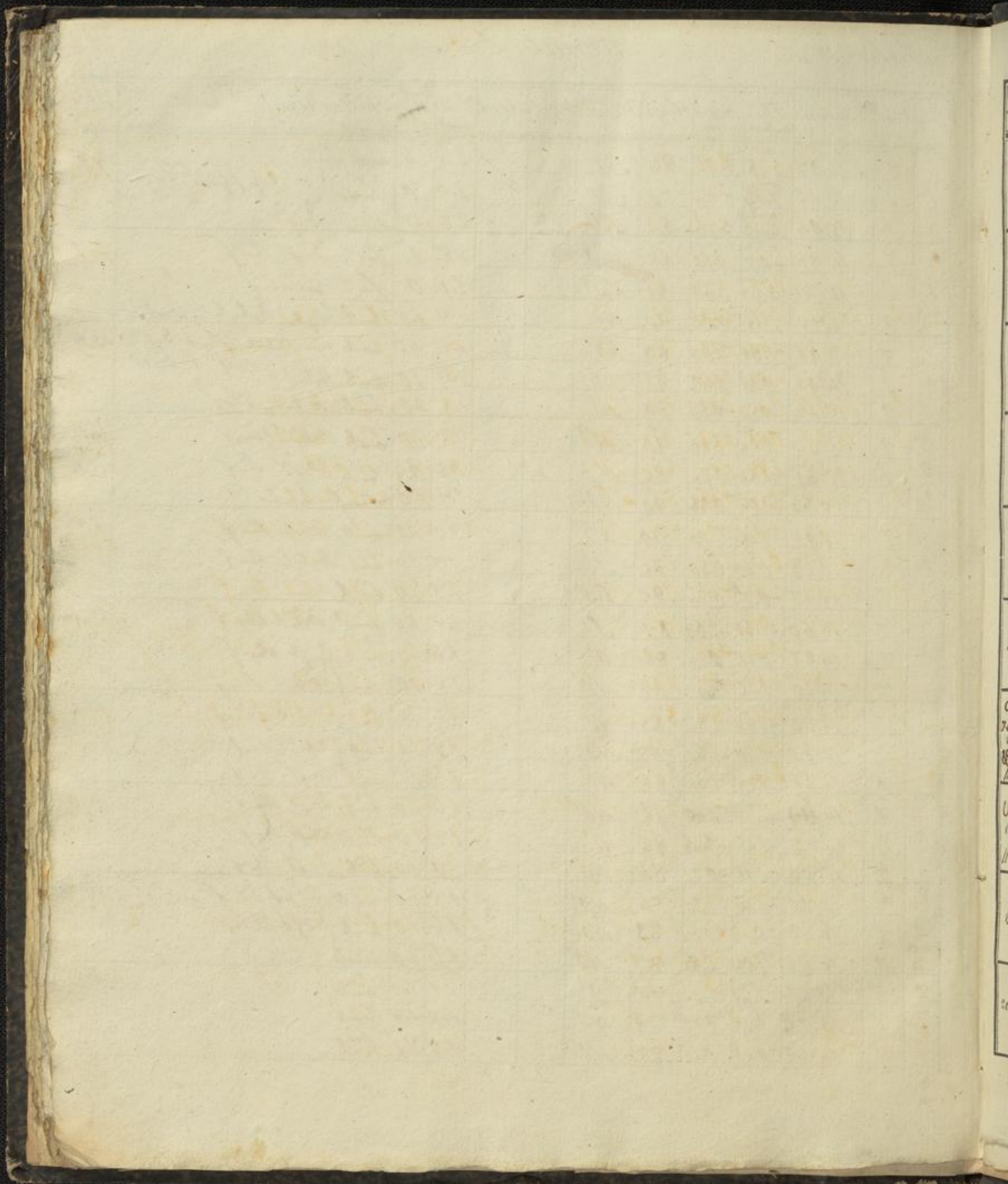
December

[urn:nbn:de:bsz:31-276541](#)

Jahr 1842

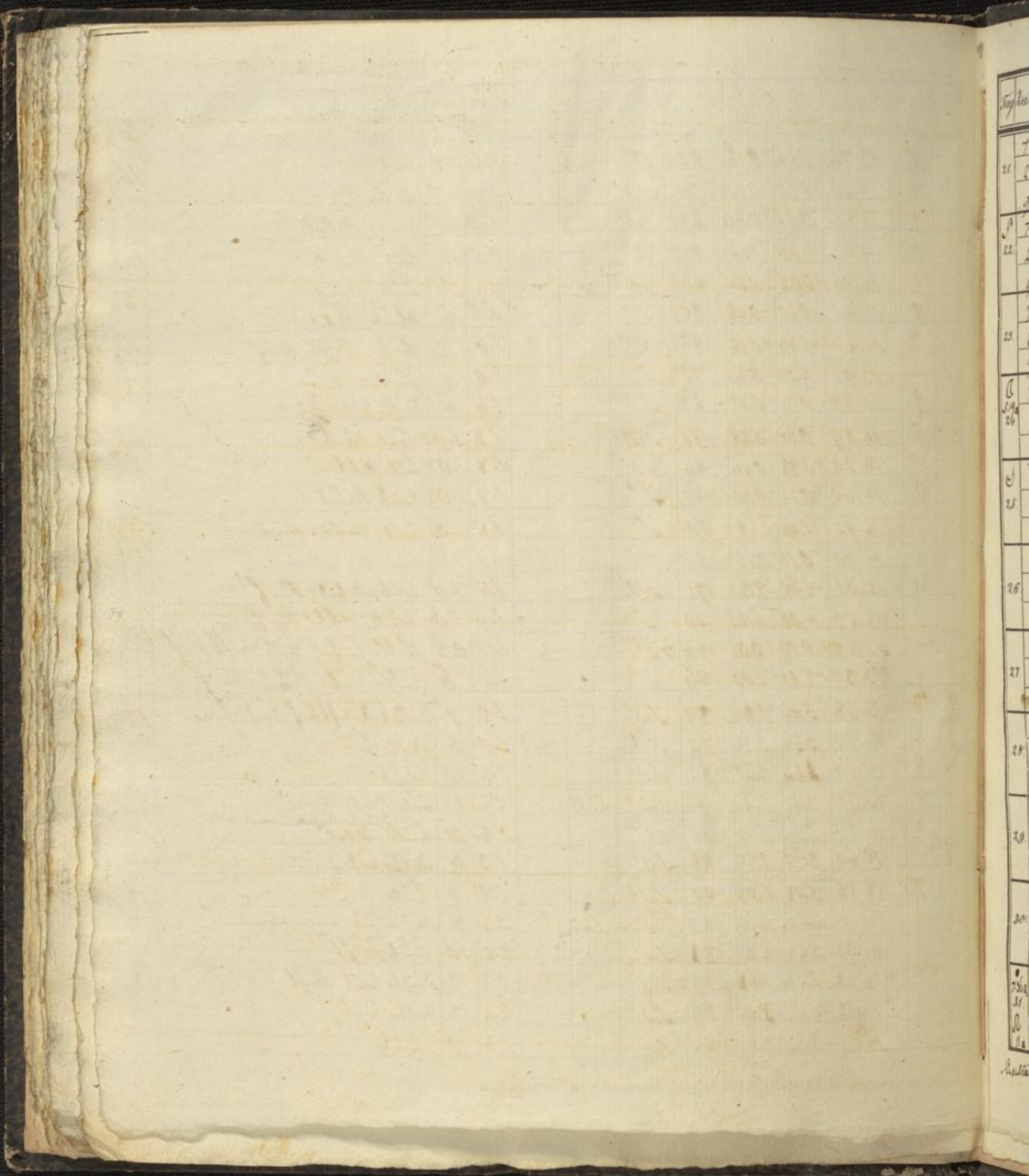
Monat December 1842

Tag Zeit	Barom.	Thermometer über der Erde	Hygrometer	Wind	Hyet.	Atm.	9.9 Durchs. mark old	Witterung	Rhein	
								Hygrometer old		
1.	7	14.07	3.28	3.52	86	SW'		8.4	4 wind f. to	14.6
	2	14.42	7.76	7.73	73	WN'		8.9	0 f. to	
	9	15.04	4.93	3.76	82	SW°		8.3	0 f. to diff	
2.	7	14.91	-0.72	0.00	88	NW'		1.8	1 f. to, drift, rain f.	13.7
	2	14.70	3.60	3.60	81	NW'		1.1	0 f. to drif	
	9	14.75	1.15	0.56	90	NO'		1.9	1.0 LüB regn. Nebel (Anf)	
3.	7	14.91	-1.60	-1.60	89	NO'		1.6	1.0 LüB regn. Nebel (Anf) 3. off. 30	13.9
	2	14.99	0.60	0.40	82	SW'		1.9	1.0 Nebel n. f. Nebel	
	9	15.46	-0.50	-0.80	89	SW'		1.8	1.0 Nebel Anf	
4.	7	16.09	2.64	-2.60	90	N'		1.5	1.0 Nebel Nebel Anf	14.3
	2	15.61	0.24	0.24	85	N°		1.8	0.8 Nebel diff. Anf	
	9	15.83	-1.09	-0.88	90	NO'		1.7	1.0 Nebel Nebel Anf	
5.	7	15.91	-2.68	-2.00	90	NO'		1.5	1.0 Nebel Nebel Anf	14.5
	2	15.43	0.40	0.40	81	S'		1.7	1.0 Nebel Nebel Anf	
	9	15.17	-0.77	-0.24	85	SW°		1.7	1.0 Nebel	
6.	7	14.60	-1.60	-1.60	87	S'		1.5	1.0 Nebel Nebel Anf	15.1
	2	14.27	0.24	-0.24	82	O'		1.6	1.0 Nebel diff. Anf	
	9	14.16	7.15	-1.60	87	NO'		1.5	1.0 Nebel Nebel Anf	
7.	7	14.33	-2.64	-2.32	88	NO'		1.5	1.0 Nebel Nebel Anf.	15.6
	2	14.25	-1.60	-1.60	87	NO°		1.9	1.0 Nebel Nebel Anf.	
	9	14.41	7.76	-1.04	88	NO'		1.6	1.0 Nebel diff. Anf.	
8.	7	14.49	-1.84	-1.60	92	NO°		1.6	1.0 Nebel diff. Anf.	16.0
	2	14.98	-0.48	-0.48	85	O'		1.7	1.0 Nebel diff. Anf.	
	9	15.53	-1.01	-0.72	83	NO'		1.6	1.0 Nebel diff. Anf.	
9.	7	15.75	-1.60	-1.60	86	NO'		1.5	1.0 Nebel diff. Anf.	16.2
	2	15.43	-0.64	-0.64	83	NO'		1.6	1.0 Nebel diff. Anf.	
	9	15.41	7.04	-0.85	87	NO'		1.6	1.0 Nebel	
10.	7	15.60	-1.30	-1.30	85	O'		1.5	1.0 Nebel	16.5
	2	15.02	1.04	0.72	79	NO'		1.7	1.0 Nebel	
	9	14.48	-0.03	0.16	82	NO'		1.7	1.0 Nebel	



December 1842

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. atm. i. Frei	Hygri	Wind.	Wjet.	Nm	8.D. nach Högl	Ds. nach Högl	Witterung	Rhe	
11.	1	13.74	-0.56	-0.56	82	Ø'			1.6	1.0	LuB	
	2	13.40	1.20	0.72	75	SW'			1.6	0	frische	16.7
	9	13.72	-0.05	-0.80	88	SW'			1.7	10	LuB, Nebel	
12.	7	14.11	7.60	-1.04	88	Ø°			1.6	10	LuB Nebel	
	2	14.16	+0.08	+0.08	80	S°			1.6	10	LuB Nebel	17.0
	9	14.41	-0.67	-0.48	85	S°			1.6	6	LuB Nebel	
13.	7	14.46	-1.60	-1.28	86	NO°			1.6	2	frisch 8.41 auf	
	2	13.91	4.00	3.60	71	NO'			2.0	1	frisch	17.1
	9	14.08	0.91	0.32	82	SW°			1.9	6.	durchf. LuB rhe	
14.	7	14.39	-0.80	-0.48	91	SWSO			1.8	1.0	LuB Nebel	
	2	14.29	+0.88	0.56	86	SO°			1.8	1.0	LuB Nebel	17.4
	9	14.65	-0.24	-0.80	87	S°			1.7	1.0	LuB Nebel	
15.	7	14.91	-2.48	-2.48	90	S'			1.5	1.0	LuB, Nebel, Rauh	
	2	14.90	-0.16	-0.16	82	S'			1.6	1.0	LuB, Nebel, Rauh	17.6
	9	15.01	-1.65	-2.31	91	NO'			1.5	1.0	LuB, Nebel Rauh	
16.	7	14.40	-6.00	-6.00	90	S'			1.6	1.0	LuB Nebel Rauh	
	2	13.62	-0.08	-0.08	84	S'			1.7	0.3	w. H. frisch 3.11 auf	17.7
	9	13.39	-2.00	-2.00	86	S°			1.5	6	durchf. LuB Nebel Rauh	
17.	7	13.48	-3.44	-1.84	89	SW'			1.5	7	durchf. 2.9.11 auf, nach frisch	17.7
	2	13.20	3.36	3.36	75	SW'	420		2.0	8	durchf. LuB	
	9	13.29	1.46	4.40	82	SW'			2.4	10	LuB	
18.	7	13.61	3.92	3.92	92	SW°	2255		2.6	10	LuB, durchf. Rauh S. 2.4.11 Nebel, neblig	17.8
	2	14.32	5.36	4.72	91	W°			2.8	10	LuB, Nebel	
	9	15.69	3.79	2.88	88	SW'			2.3	9	durchf. LuB.	
19.	7	15.58	2.08	2.08	90	SW ³			2.2	9	LuB	
	2	15.52	4.40	4.40	87	SW ³	1.65		2.6	6	durchf. LuB, auf Rauh.	18.0
	9	16.03	3.49	4.00	88	SW'			2.5	10	LuB, 3.11	
20.	7	16.23	1.52	1.68	94	W'			2.2	7	durchf. LuB, 2.11 bis	18.2
	2	16.13	5.04	5.04	80	SW ²			2.4	7	durchf. LuB	
	9	16.98	3.36	3.52	85	SW'			2.3	10	LuB	



December. 1842

Tag	Wet.	Barom.	Thermom. atm	Hygr.	Wind.	Hydro.	Atm.	Dmst.	Be. druck.	Witterung.	Rhein
21.	7	15.14	3.20	3.76	89	SW ³		2.5	8	heit. Kühle Regen	18.0
	2	14.65	5.52	5.28	85	SW ¹	1.85	2.7	10	Kühle, rauh Regen	
	9	14.48	7.40	6.16	94	SW ¹	7.20	2.8	10	Kühle Regen Nebelregen	
22.	7	14.10	6.80	6.80	95	SW ¹	14.55	2.8	10	Kühle Nebelregen	17.9
23.	2	13.07	7.06	6.80	85	SW ²		2.9	10	Kühle	
	9	12.63	6.21	6.80	86	SW ¹		3.1	10	Kühle	
	7	10.55	5.06	5.06	90	SW ¹		2.8	8	Dünnen Kühle	18.0
24.	2	8.42	6.26	5.92	85	SW ¹		2.9	10	Kühle	
	9	7.56	5.20	4.24	93	SW ¹		2.7	10	Kühle	
	7	6.94	3.64	4.08	90	SW ¹		2.6	10	Kühle Regen	18.1
25.	2	7.44	5.92	5.92	90	SW ¹	1.00	3.0	10	Kühle Regen	
	9	9.06	6.56	3.92	87	N ¹	12.65	2.5	10	Kühle	
	7	10.88	1.04	1.84	89	SW ¹		2.1	4	Dünnen Kühle	18.2
26.	2	11.02	4.08	4.08	75	SW ¹		2.2	0	Kühle	
	9	11.14	9.70	0.08	88	SW ¹		1.8	0	Kühle	
	7	10.78	-1.04	-1.04	88	O°		1.6	1	feucht, Dünft. Regen (bis zu 20°)	18.3
27.	2	10.23	3.68	3.68	71	SW ²		2.2	4	mittlerer Kühle	
	9	9.72	1.39	1.52	87	O°		2.0	0	feucht - Kühle (bis zu 10° mit. Wind)	
	7	8.56	0.00	0.64	90	NO°		1.9	6	unbefriedig. Kühle (Morgens 10°)	18.3
28.	2	7.83	4.64	4.64	80	NO ¹		2.1	8	Kühle Dünft. Dämmer Abend Regen	
	9	7.63	2.29	2.24	87	NO°	1.85	2.2	3	mittlerer Kühle Dünft. Nebel Regen	
	7	9.49	2.00	2.80	87	SW ¹		2.3	10	Kühle Rauh	18.3
29.	2	10.90	5.52	5.52	86	SW ¹		2.8	10	Kühle Dünft Regen	
	9	13.02	3.90	4.08	87	SW ⁰	3.80	2.4	8	Dünnen Kühle Dünft	
	7	14.69	0.24	0.24	91	S ⁰		1.9	0	feucht Dünft Regen	18.3
30.	2	14.80	3.20	3.20	76	SW ¹		2.0	1	feucht	
	9	14.73	2.19	3.12	71	SW ¹		1.9	10	Kühle unbeständiges Wetter	
	7	14.53	2.80	3.64	95	SW ¹		2.6	10	Kühle Regen Nebel	18.4
31.	2	13.98	6.16	6.16	77	SW ⁴	1.85	2.6	10	Kühle Regen Nebel	
	9	13.80	5.00	5.92	85	SW ¹		2.9	10	Kühle Regen Nebel	
	7	13.35	6.48	6.48	85	SW ⁴	6.05	3.0	10	Kühle Regen Nebel	18.3
32.	2	11.91	7.44	7.12	83	SW ⁴	4.45	3.1	7	Dünnen Kühle Nebel	
	9	11.10	6.59	5.84	90	SW ³	14.50	3.0	10	Kühle Regen	

Resultate min. 13.47 1.63 2.85 sum 11.20 0.86 208 0.78 Nov. 2. N. 3. - NO. 18. - O. 7. - S. 3. - J. 11. - 16.9
 max 16.23 7.76 9° Hh. 0.77 3.11 SW. 48. - W. 1. - O. N. 30. - W. 5.63. Fünfte 106
 mitt. 6.94 - 4.00 71 0.03 1.30 O. N. 29. W. 5.77. - 6.5. - u. 1.6. 6. - 2.6. 8. -
 diff. 9.29 11.76 24 1.81 tab. 17. - Ag. 8. - Dünft 17. Nebel 10. - Reg. 17. Sonn. 2
 Höh. m. 1.

