

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1849

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1849

Januar

[urn:nbn:de:bsz:31-276610](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276610)

Jahres

Monat

Januar, 1849.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. Frei	Thermom. Mitt. Sch.	Hyg.	Wind	Hyg.	Mon	Regel	Be. mit	Relativ	Witterung
1.0	7	12.47	7.28	7.28	80	NO ⁰			8.46	10	19.4	hüb 5.0
1.	2	12.48	2.32	2.48	66	NO ²			11.20	7		St. hüb. Regen fließt
	9	13.47	5.36	6.48	73	NO ²			8.15	0		fr. hüb. Nebel
1.2	7	13.70	10.32	10.32	71	NO ³			6.42	0	19.9	fr. hüb. f. h. h. h. 5.6
	2	13.29	4.72	5.04	58	NO ⁴			7.4	0		fr. hüb. f. h. h. h.
	9	12.52	7.08	6.80	63	NO ³			7	0		fr. hüb.
1.4	7	10.43	8.48	8.48	65	NO ¹			6	0	20.2	fr. hüb. 4.7
	2	9.36	3.84	4.00	61	NO ⁰			9	4		hüb. fr. hüb.
	9	9.00	6.03	5.76	68	S ⁰			8	4		hüb. fr. hüb. Nebel, Dunst, Wind
0.9	7	8.84	2.96	2.96	77	SW ⁰	2.5		12	10	20.2	hüb. fr. hüb. Regen, dem Regen 3.1
	2	9.09	0.16	0.24	86	SW ⁰			18	10		hüb. fr. hüb. Regen, dem Regen 3.1
	9	9.76	1.12	2.56	94	SW ⁰	4.0		17	10		hüb. fr. hüb. Regen, dem Regen 3.1
0.4	7	8.62	0.40	0.40	93	NO ⁰	10.3		18	10	20.3	hüb. hüb. fr. hüb. 2.5
	2	8.35	2.08	1.28	90	NO ⁰	3.5		20	10		hüb. fr. hüb. Nebel
	9	8.23	0.99	2.08	96	SW ¹	15.5		23	10		hüb. hüb. Nebel, Regen
1.1	7	9.80	2.64	1.04	95	NO ¹	21.0		21	10	20.3	hüb. fr. hüb. Regen 4.0
	2	10.72	1.36	1.36	73	NO ¹			17	1		fr. hüb. fr. hüb.
	9	10.94	7.08	2.64	93	NO ¹			15	3		hüb. fr. hüb.
0.8	7	10.66	6.40	6.40	88	NO ¹			10	1	19.4	fr. hüb. fr. hüb. 4.4
	2	10.91	2.00	2.08	83	NO ¹			14	0		fr. hüb. fr. hüb.
	9	11.48	4.35	4.64	85	N ¹			11	0		fr. hüb. fr. hüb.
1.4	7	10.02	6.00	6.00	84	NO ⁰			10	1	19.3	fr. hüb. fr. hüb. 4.7
	2	8.83	1.28	1.28	85	NO ⁰			15	3		hüb. fr. hüb.
	9	8.64	3.60	3.52	88	NO ¹			13	0		fr. hüb. fr. hüb.
2.6	7	6.42	4.24	2.72	84	NO ¹			13	10	18.4	hüb. hüb. 3.0
	2	4.80	1.20	1.44	87	NO ¹			15	10		hüb. hüb.
	9	7.05	3.04	3.68	88	NO ¹	63.5		13	10		hüb. hüb. Regen
4.0	7	5.92	2.80	2.80	86	NO ⁰			14	10	19.0	hüb. hüb. 4.2
	2	3.65	1.36	0.32	89	NO ⁰			19	10		hüb. hüb., auf Regen
	9	1.87	0.37	1.36	95	NO ⁰	10.0		19	10		hüb. hüb.

Table with approximately 10 columns and 20 rows of faint, illegible handwritten entries.

Januar. 1849

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. in Grad	Hyg.	Wind	Hyd.	Atm.	Beob. mit	Wind	Witterung		
0.5	7	3.74	2.08	2.08	89	SW ³	21.8	22	9	19.2	hüb, kühl, Regen	1.9
11.	2	3.25	4.00	3.76	72	SW ³		2.0	5.8		hüb, kühl, milde, feil	
	9	3.68	2.72	2.08	91	SW ²	6.0	2.2	10		hüb, kühl, Regen	
5.1	7	8.32	4.64	0.52	40	N ³	∴	18	10	17.8	hüb, Regen	4.3
12	2	11.65	0.52	7.40	79	N ²	4.5	11	10		hüb, Regen	
	9	13.38	2.96	3.92	8.0	NO ⁰	3.0	11	10		hüb, kühl, Regen	
3.4	7	13.05	3.60	3.20	82	SW ²		12	10	16.1	hüb, kühl, Regen	6.6
13.	2	11.05	2.96	1.04	88	SW ²		19	10		hüb	
	9	9.56	0.13	2.96	96	SW ²	44.0	25	10		hüb, Regen, kühl, Regen, groß	
2.6	7	8.00	5.12	5.12	96	SW ⁴		30	10	16.8	hüb, Regen	2.2
14	2	7.33	7.36	6.96	94	SW ⁴	46.8	35	10		hüb, Regen, Regen	
	9	5.44	6.48	7.36	93	SW ⁴	47.2	35	10		hüb, Regen, Regen	
1.2	7	11.32	1.92	2.48	87	SW ²	25.0	22	6	13.8	hüb, kühl, Regen, Regen	3.0
15.	2	12.55	4.88	4.48	72	SW ²		21	4		hüb, kühl, Regen	
	9	12.43	3.04	1.92	87	SW ¹		21	0		hüb, kühl, Regen	
0.5	7	12.51	1.04	1.04	94	S ⁰		21	6	11.1	hüb, kühl, Regen, Regen	4.3
16.	2	12.03	5.56	5.12	79	W ¹		25	0		hüb, kühl, Regen	
	9	12.01	3.68	4.64	92	SW ¹		28	10		hüb, Regen	
0.6	7	10.82	6.72	6.72	87	SW ²	3.5	31	7	7.7	hüb, kühl, Regen	2.7
17.	2	11.03	9.44	9.12	79	SW ³		34	3		hüb, kühl, Regen	
	9	11.40	8.00	7.84	90	SW ¹	3.0	36	10		hüb, Regen	
0.7	7	12.82	6.88	6.88	95	SW ¹	21.0	35	10	8.7	hüb, kühl, Regen, Regen	2.1
18.	2	13.23	8.96	8.96	83	SW ²		36	10		hüb, kühl, Regen, Regen	
	9	13.52	7.71	7.28	91	SW ¹	2.0	34	10		hüb, kühl, Regen	
0.2	7	13.06	5.60	6.72	87	SW ³	48.0	31	9	11.3	hüb	3.2
19	2	12.84	8.80	8.80	77	SW ¹		33	8		hüb	
	9	13.00	7.04	5.76	87	SW ⁰		29	10		hüb, kühl, Regen	
1.6	7	13.49	4.56	4.56	90	SW ¹		27	9	11.9	hüb, kühl, Regen	2.4
20.	2	13.84	7.04	7.04	78	SW ¹		29	0		hüb	
	9	15.11	5.52	4.96	92	SW ⁰		29	10		hüb	

