

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1848

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1848

December

[urn:nbn:de:bsz:31-276601](#)

Jahr 18

Monat.

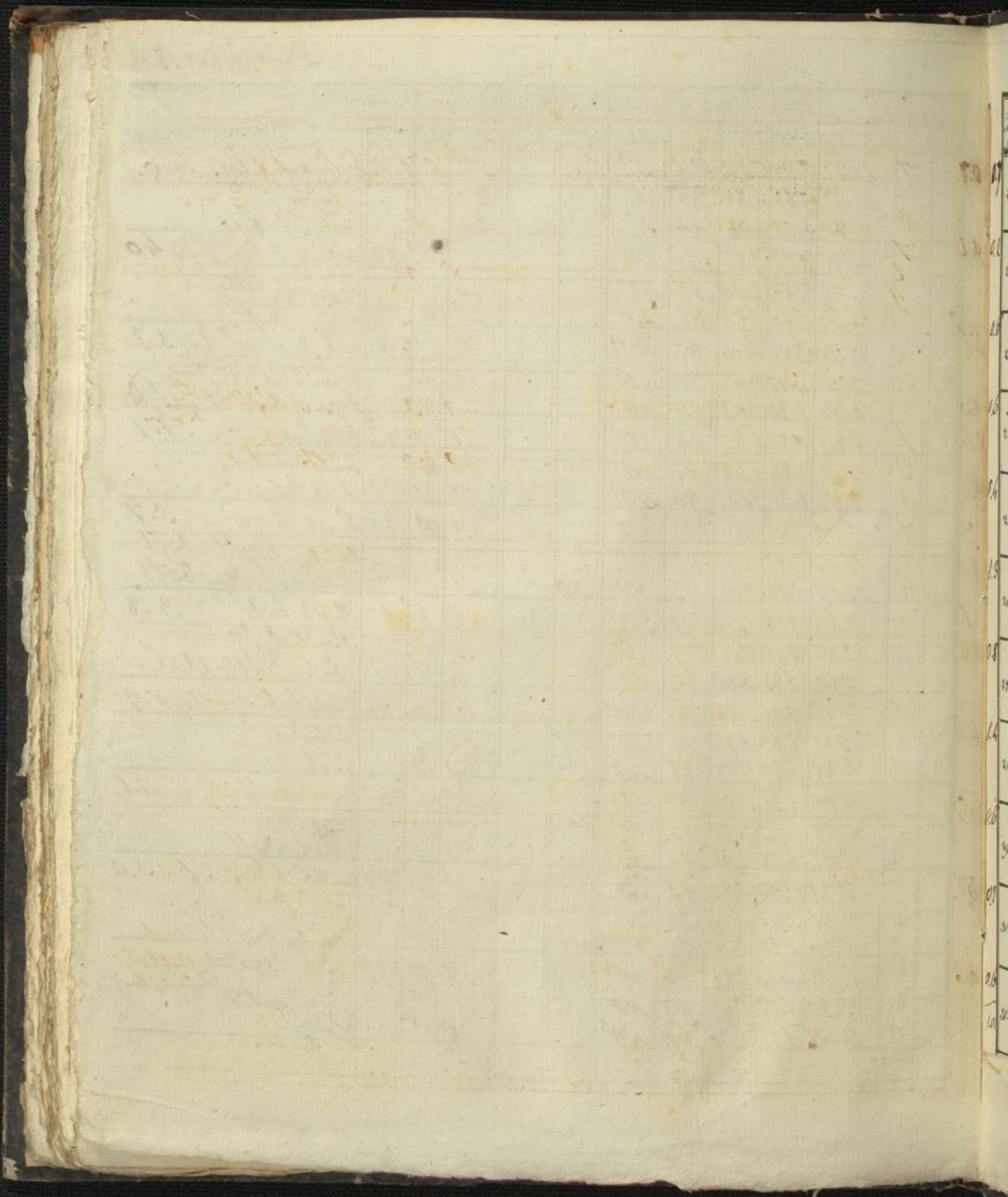
December. 1848.

Tag	Woch.	Barom.	Thermom. Max. Min.	Hygr.	Wind.	Styl.	Uhr.	Psychrom.	Be.	Rhein	Witterung.
0.8	1	8.86	5.52	6.00	94	SW ²	28.8	3.2	10	17.3	Lüd. Regen, Wolken 8.1
	2	9.54	7.60	7.36	76	SW ³	10.0	2.9	4	7	Wol., ruhig, f. L. f. Regen
	3	9.68	6.40	6.08	74	SW ²		2.8	6		Wol. f. Regen
0.9	7	8.07	6.72	4.96	77	SW ²		2.4	5	17.0	Wol., f. Regen, Magny 3.8
	8	7.19	8.48	6.56	79	SW ³	6.0	2.8	10		f. Regen
	9	7.70	6.11	5.12	76	SW ¹	5.0	2.4	2		Wol. sp. L. w. f. Regen
1.8	7	9.45	1.60	1.60	91	SW ⁴	8.0	21	10	17.1	Lüd. Regen 3.3
	8	10.33	4.88	3.68	83	SW ³		23	8		Wol. Regen Regen
	9	11.17	3.24	3.24	85	SW ¹	27.3	23	6		Wol. f. Regen
3.1	7	9.30	1.04	1.60	90	W ¹		21	4	17.1	Wol. f. L. f. 3.9
	8	7.80	4.88	4.88	86	W ²		27	0		f. Regen
	9	6.20	2.51	1.04	94	W ¹		21	0		f. Regen
2.0	7	6.70	1.36	1.36	90	W ⁰		21	4	17.4	Wol. f. L. f. 4.9
	8	5.80	6.32	6.08	81	W ²	4.3	28	3		Wol. f. L. f. W. f. Regen
	9	6.70	4.32	5.18	71	W ⁴	4.3	23	4		Wol. f. L. f. Regen
0.7	7	6.30	4.80	6.10	78	W ³		27	7	17.5	Wol. 4.4
	8	7.02	9.20	8.64	76	W ⁴	5.0	32	5	7	Wol., ruhig Regen f. Aufzug
	9	6.80	7.49	8.48	85	W ⁴	17.3	36	10		Lüd. Regen
1.6	7	9.80	7.52	8.08	75	W ³	8.0	30	6	17.7	Wol., f. L. f. 3.3
	8	10.43	10.80	10.40	88	W ²		39	4	10	Wol., ruhig, w. f. f. f.
	9	11.42	8.80	7.52	81	W ⁰		34	0		f. L. f. f. f.
2.1	7	12.45	5.52	5.76	86	W ¹		29	5	17.8	Wol. f. L. f. Magny 5.3
	8	13.49	10.80	10.72	62	W ²		31	1		f. L. f. f. f.
	9	14.51	7.67	6.08	83	W ¹		29	0		f. L. f. f. f.
1.1	7	13.20	2.80	2.96	91	SW ¹		24	0	17.6	f. L. f. f. f. f. f. 5.2
	8	15.42	8.00	8.00	67	SW ¹		27	0		f. L. f. f. f.
	9	16.48	8.04	4.32	88	W ⁰		26	0		f. L. f. f. f.
0.8	7	16.47	1.84	2.00	91	SW ¹		22	2	17.6	f. L. f. f. f. f. f. 6.0
	8	16.07	7.76	7.68	73	NO ¹		29	0		f. L. f. f. f.
	9	15.74	4.19	2.96	95	SO ¹		25	0		f. L. f. f.

Best. o. Schrifte

Dezember 1848

	Tg	Hut.	Barom.	Thermometer max.	Hyp.	Wind	Hyp.	Uhr.	Psych.	Bew.	Scham	Witterung.
0.3	7	15.07	0.24	0.24	94	S'			19	0	17.9	frisch, d. f. R. f. 4.6
"	2	14.91	6.88	6.86	86	S'			27	0		frisch, d. f. f.
"	9	14.80	2.27	1.68	94	S'			22	0		frisch & f.
0.2	7	14.95	0.24	0.24	94	SW'			19	2	18.0	frisch, d. f. R. f. 4.0
"	2	14.72	4.24	4.00	81	NO°			23	0		frisch, aufwärts, f.
"	9	14.67	2.11	1.84	88	SW°			21	0		frisch, d. f. f.
0.9	7	14.16	3.52	4.16	85	NO°			28	10	18.2	frisch, d. f. f. f. 3.2
"	2	13.51	6.72	6.48	81	NO°			29	0		frisch, d. f. f. (f. g. g.)
"	9	13.33	4.80	3.52	94	NO'			26	10		frisch, Nebel (d. f. f.)
0.8	7	12.86	0.72	1.36	94	NO'			22	10	18.4	frisch, Nebel 1.1
"	2	12.10	1.84	1.68	92	NO'			22	10		frisch, Nebel)
"	9	12.37	1.31	1.12	96	NO'			22	10		frisch Nebel)
0.8	7	13.00	1.84	1.84	94	NO'			22	18	18.5	frisch, Nebel 5.7
"	2	12.45	7.82	7.44	82	NO°			31	5		frisch, aufwärts, d. f. f.
"	9	12.17	5.01	5.68	93	NO°	5.0		31	10		frisch, aufwärts, d. f. f.
1.1	7	11.66	5.78	5.52	92	NO'			30	8	18.7	d. f. f., d. f. 3.8
"	2	10.81	9.12	9.12	77	S°			34	6		frisch, d. f. f.
"	9	10.60	6.93	6.60	90	NO°			34	2		frisch, d. f. f. (d. f. f.)
1.3	7	10.11	3.04	3.04	91	SW'			24	6	18.8	d. f. f., d. f. f. (f. g. g.) 5.9
"	2	10.33	8.88	8.88	74	NO°			32	1		frisch
"	9	11.15	6.40	7.28	81	SW'			30	10		frisch
0.7	7	11.51	2.32	3.52	92	O'			25	1	18.7	frisch, d. f. f. 4.1
"	2	11.08	6.10	6.40	83	W'			29	0		frisch, d. f. f.
"	9	10.82	4.08	2.32	92	NO°			23	0		frisch, d. f. f.
0.7	7	10.39	0.80	0.80	93	NO'			20	3	19.0	ausf. b. d. f. R. f. 3.0
"	2	10.05	3.76	3.76	87	N'			24	5		d. f. f.
"	9	10.66	2.32	2.40	89	NO'			22	10		frisch, d. f. f. (d. f. f.)
2.3	7	12.19	4.16	1.18	76	NO'			17	10	19.2	d. f. f. f. (f. g. g.) null 5.4
"	2	13.30	1.22	0.48	57	NO'			11	1		frisch, aufwärts, d. f. f. (f. g. g.)
"	9	14.48	1.12	4.16	69	NO'			10	0		frisch



December - 1848

	Tag	Zeit	Barom.	Thermom. nach Frau	Hgpt.	Wind.	Hgpt. am Bach	Bach mit Wasser	Witterung.
0.7	7		11.87	6.72	6.72	*65	NO ³		
	21.	2	11.37	7.52	7.68	*51	O ³		
	9		11.20	6.00	3.76	*63	NO ²		
0.2	7		11.56	6.16	6.16	*58	NO ²		
	22.	2	11.41	7.44	7.60	*48	NO ³	500	
	9		11.65	6.00	7.60	*68	NO ²		
0.6	7		11.90	5.12	5.12	*68	NO ¹		
	23.	2	11.87	7.12	7.28	*59	*O ²		
	9		11.30	3.87	6.48	*65	NO ¹		
0.6	7		13.28	6.40	6.32	*78	NO ²		
	21.	2	12.90	0.96	1.12	67	NO ¹		
	9		12.71	6.12	5.10	*77	NO ¹		
0.4	7		12.95	6.96	6.96	*80	NO ⁰		
	25.	2	12.80	0.96	0.96	*70	W ⁰		
	9		12.82	2.99	1.04	*76	W ¹		
1.3	7		13.84	7.76	7.28	*86	NO ¹	3.0	
	20.	2	11.55	0.96	0.88	*80	N ¹		
	9		15.15	0.73	7.76	*88	NO ¹		
0.8	7		14.69	7.36	7.36	*88	NO ⁰		
	21.	2	14.31	1.68	1.36	*89	NO ⁰	17.5	
	9		13.94	0.37	1.12	96	NO ⁰	1.5	
1.4	7		11.50	1.52	1.92	91	NO ⁰		
	28.	2	10.10	4.16	3.52	88	NO ¹		
	9		10.64	2.53	1.52	89	NO ¹	12.0	
0.6	7		12.02	7.36	0.64	68	NO ²		
	29.	2	12.33	7.32	0.48	60	NO ²		
	9		12.60	7.77	7.36	76	NO ¹		
0.2	7		12.75	2.64	7.76	87	NO ¹	1.5	
	30.	2	12.67	0.64	0.64	75	NO ¹		
	9		12.55	7.49	2.08	76	NO ¹		
0.6	7		12.69	5.12	4.40	*82	NO ¹		
	31.	2	12.40	2.08	2.08	*81	O ¹		
	9		12.11	3.85	4.32	*89	NO ¹		
max			12.11	8.18	81		1587	1.31"	2.1 44 18.6 NW, N2, NO37, O4, O7, S4, SW33, W6
me			10.48 (9.1)	10.80 (7)	96 (14)		38.8	Tage	3.9 (7) 17.0 (O-N43, W-S50, SW44, E42, NE128, ON-W8=14:13)
min			4.70 c.	-6.96 (16)	48 (21)		4.74	0.04	0.7 (21) 20.2 (6) Kt9, ukt6, dtb12, tb64, 28, 25 2, 52
avg			11.78	17.76	4.8		1.1"		3.2 320, n6, 3/10. w19(2)/15, (3)/18, dtm 4.