

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1847

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1847

December

[urn:nbn:de:bsz:31-276590](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276590)

Jahr 18

Monat

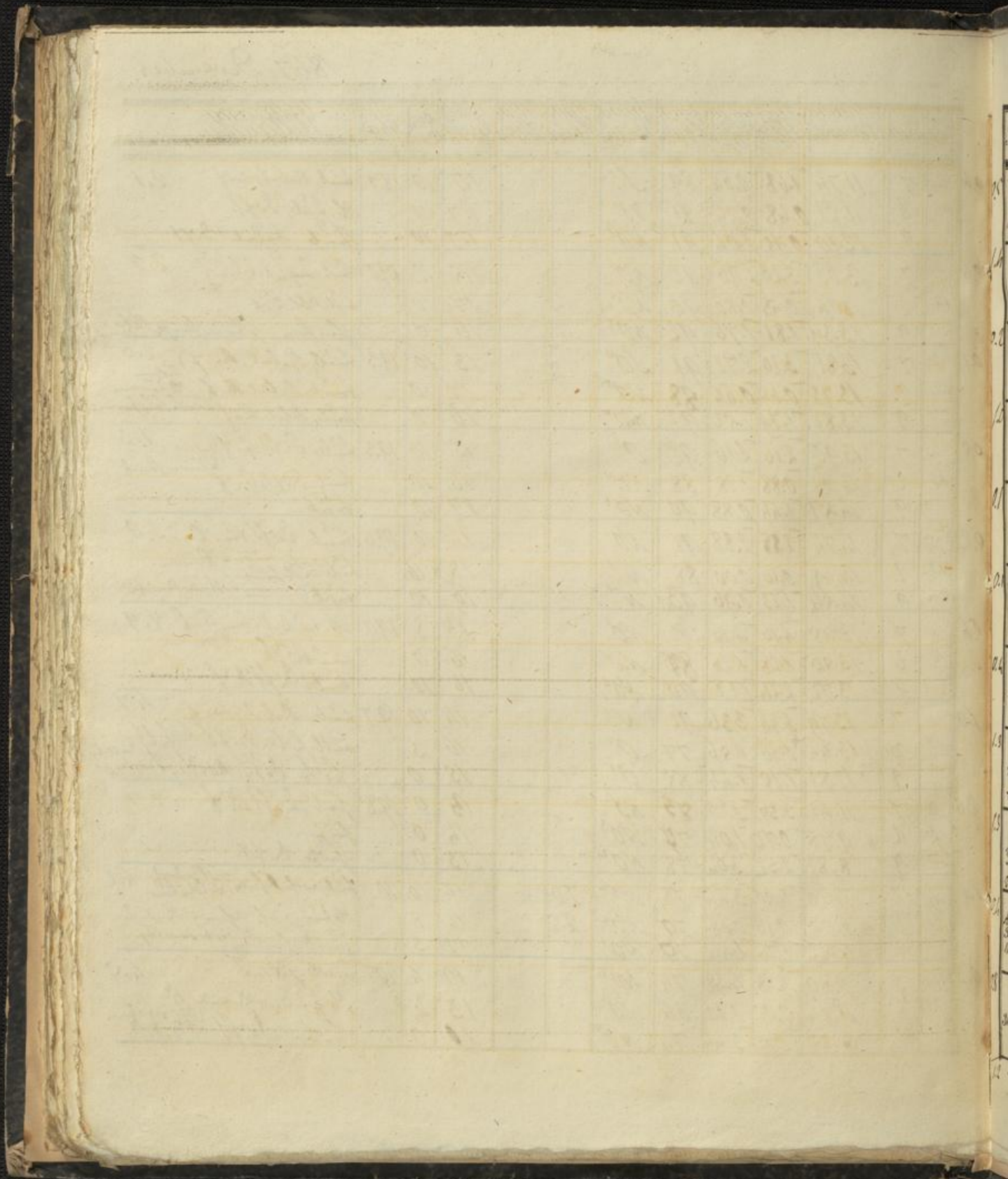
December 1847.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. (Morg.)	Thermom. Mitt. (Abd.)	Hyg.	Wind	Hyg.	Alm.	Psych.	Be- weir.	Reine	Witterung.
1.	7	11.73	5.60	6.24	83	SW ²	3.3		2.9	10	14.9	hüb, Reg. heftig, N. N. Reg. 1.8
	2	12.91	7.36	7.36	93	SW ²	3.6		35	10		hüb, N. N. Regen
	9	15.17	6.40	5.60	95	SW ⁰	1.0		31	0		früher (hüb)
2.	7	15.32	2.40	2.40	95	S ⁰	1.0		24	3	14.9	hüb, fr. h., Dampf Reg. 4.0
	2	14.94	6.40	6.08	84	SW ¹			29	3		hüb, fr. h. Dampf
	9	14.16	4.24	4.08	90	SW ²			27	10		hüb, Dampf (hüb)
3.	7	14.00	4.16	4.40	85	SW ²			25	10	14.9	hüb 1.9
	2	13.53	6.08	6.08	82	SW ²	0.2		28	10		hüb, nach etwas N. N. Regen
	9	13.06	5.33	5.76	91	SW ¹	0.3		30	3		hüb, fr. h., Dampf
4.	7	11.67	2.96	4.56	87	SW ¹			26	7	20.0	hüb 1.6
	2	11.46	4.56	4.48	84	SW ²			25	10		hüb
	9	11.00	4.00	2.96	85	SW ²			22	8		hüb
5.	7	8.30	1.92	2.96	86	S ¹			23	7	20.0	hüb, viel Regen, fr. h. 7.8 grün, blau, gelb, grün
	2	6.22	4.76	8.32	75	SW ⁴	2.5		31	10		hüb, nach Regen
	9	6.87	5.73	5.52	88	SW ²	52.5		29	10		hüb, Regen, fr. h. N. N. Regen
6.	7	6.84	4.00	4.16	89	SW ¹	4.0		26	6	20.0	hüb 6.6
	2	2.74	10.64	10.16	70	SW ⁴	1.0		33	3, 8		hüb, nach Regen heftig
	9	0.83	7.68	8.40	77	SW ⁴	12.2		32	7		hüb, nach abendlichem Regen
7.	7	0.75	4.16	4.48	68	S ³	3.6		20	4	14.8	hüb, fr. h., heftig Regen 2.4
	2	-0.06	6.56	6.40	59	SW ⁴			21	6		hüb
	9	0.10	5.17	4.80	82	SW ⁴	7.0		25	10		hüb, Regen
8.	7	3.46	2.00	3.92	76	SW ⁴	9.0	5.30	22	10	14.2	hüb, heftig Regen 1.9
	2	6.48	3.92	3.12	89	SW ¹	5.0		24	10		hüb, Reg. in V. N. N. Regen
	9	9.84	2.01	2.00	85	SW ¹			21	0		früher
9.	7	12.00	0.08	0.08	89	O ⁰			18	4	18.7	hüb, fr. h., Dampf Reg. 3.3
	2	12.37	3.44	3.44	78	O ⁰			21	3	≠	hüb, fr. h., Dampf 2.7m. Dampf
	9	12.74	1.97	2.40	84	SO ⁰			21	4		hüb, fr. h., Dampf
10.	7	12.66	2.40	2.08	89	O ¹			18	3	18.3	hüb, fr. h., Dampf, heftig 3.8
	2	12.27	3.36	3.12	76	N ⁰			20	4		hüb, fr. h., Dampf
	9	12.04	1.12	0.40	90	N ⁰			19	0		früher

Table with approximately 10 columns and 20 rows. The content is extremely faint and illegible. The table structure is visible with horizontal and vertical grid lines.

1847 December

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. 12 Uhr	Thermom. 12 Uhr	Hyg.	Wind	Hyg.	Atm.	Psych.	Be. mit	Wind	Witterung
0.6	7	11.74	1.68	-0.64	89	S'			1.7	10	18.7	hüb, kühl, heif 2.1
	11	2	11.51	0.48	0.24	81	NO'		1.7	7		hüb, kühl, heif
	9	12.10	0.75	7.06	91	NO'			1.7	10		hüb kühl heif
0.4	7	13.00	3.20	2.96	92	NO'			1.5	10	19.0	hüb kühl, kühl, heif 2.7
	12	2	13.14	0.68	0.80	90	NO'		17	10		hüb, kühl, heif
	9	13.39	1.81	7.76	92	NO'			16	0		frisch kühl, heif
0.1	7	13.81	3.20	2.72	91	SO'			13	10	19.3	hüb, kühl, heif 2.6
	13	2	13.75	0.64	0.64	88	NO'		17	10		hüb, kühl, heif
	9	13.82	7.79	7.52	92	NO'			16	10		hüb, kühl, heif
0.5	7	13.90	2.16	2.16	92	O'			15	10	19.3	hüb, kühl, heif 1.3
	14	2	14.08	0.88	7.28	88	NO'		16	10		hüb, kühl, heif
	9	14.57	7.44	0.88	90	NO'			17	10		hüb
0.2	7	14.74	2.88	2.88	91	NO'			14	10	19.6	hüb, kühl, heif 3.0
	13	2	14.49	0.16	0.00	88	N'		18	4:10		hüb, kühl, heif
	9	14.54	7.23	0.96	90	N'			16	10		hüb
0.6	7	13.95	4.16	4.16	92	NO'			13	8	19.7	hüb, kühl, heif 2.9
	10	2	13.50	7.28	7.28	87	NW'		16	0		hüb, kühl, heif
	9	13.72	2.24	7.28	90	NO'			16	10		hüb, kühl, heif
1.0	7	13.79	3.36	3.36	92	N'			14	10	19.7	hüb, kühl, heif 4.7
	14	2	13.44	7.36	0.56	77	O'		16	3		hüb, kühl, heif
	9	12.81	7.15	7.44	85	O'			15	0		hüb, kühl, heif
2.6	7	11.42	3.36	3.20	85	NO ²			13	0	19.8	frisch kühl, heif 2.7
	18	2	9.78	0.70	7.04	78	NO ³		14	0		frisch
	20	9	8.82	2.37	3.04	78	NO ²		13	0		frisch kühl
1.1	7	7.60	7.00	3.44	78	NO ²	7.0		12	10	19.9	hüb, kühl, heif 4.2
	14	2	6.70	0.16	0.08	70	NO ²	2.5	14	8		hüb, kühl, heif
	9	6.52	7.76	7.44	70	NO'			12	3		hüb, kühl, heif
0.4	7	5.80	4.48	4.48	74	NO ²			10	4	20.0	hüb, kühl, heif 4.5
	20	2	6.04	0.00	1.10	66	NO'		13	6		hüb, kühl, heif
	9	6.25	2.64	3.44	74	NO'			10	0		frisch kühl



1847. December.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. 1200. 6.30.	Thermom. 1200. 6.30.	Hygt.	Wind	Hygt. & Non	Begehr.	Be. mitt.	Rhein	Witterung.	
0.5	7	6.44	4.64	3.68	77	NW		1.1	10	20.0	hüb, Düfl	3.6
	9	6.30	4.04	1.36	77	NO		1.4	10		hüb, Düfl	
10.41	9	6.90	2.35	7.36	78	NO		1.4	10		hüb	
1.6	7	7.88	3.76	3.44	76	NO		1.1	8	20.0	hüb, Düfl	3.5
	9	8.33	0.24	0.48	75	NO		1.5	8		hüb, Düfl	
	9	9.31	1.50	0.64	77	NO		1.5	10		hüb	
0.2	7	9.74	1.04	1.04	80	NW		1.5	10	20.1	hüb, Düfl	1.3
	9	9.89	0.24	0.00	84	W		1.7	10		hüb, Düfl	
	9	9.89	0.05	0.96	84	SW	2.0	1.6	7		hüb, Düfl	
1.0	7	9.50	2.80	7.92	83	NO		1.4	8	20.0	hüb, Düfl	3.4
	9	9.20	0.64	0.40	78	NO		1.6	4		hüb, Düfl	
	9	10.00	0.83	0.32	80	NO		1.6	7		hüb	
0.1	7	11.00	0.16	0.16	84	NO		1.7	10	20.2	hüb	2.4
	9	10.86	2.64	2.32	79	NO		2.0	10		hüb	
	9	10.92	1.72	2.36	79	NO		2.0	10		hüb, Baum voll Entzierung	
0.1	7	11.32	0.80	1.36	79	NO		1.8	10	20.2	hüb	0.6
	9	11.33	1.36	1.36	77	O		1.8	10		hüb	
	9	11.25	1.17	0.80	77	O		1.7	10		hüb	
0.4	7	11.16	0.64	0.00	79	NW		1.6	10	20.3	hüb, Wind nach N. u. N. O. 0.9	
	9	11.12	0.24	0.08	78	NW		1.6	10		hüb	
	9	11.62	0.13	0.64	80	NW		1.5	10		hüb, Nebelzug	
1.3	7	12.07	0.88	0.72	79	W	1.0	1.5	10	20.3	hüb, Nebelzug	1.3
	9	12.69	0.40	0.00	67	W		1.4	10		hüb	
	9	13.39	0.24	0.24	74	SW		1.5	10		hüb	
1.3	7	13.22	1.28	7.12	79	O		1.4	10	20.3	hüb, Düfl	1.4
	9	12.51	0.08	0.16	72	O		1.4	10		hüb	
	9	11.90	0.77	7.28	75	NO		1.4	10		hüb	
0.4	7	10.77	4.40	4.20	79	NO		1.1	0	20.5	hüb, Düfl, Düfl	3.8
	9	10.39	0.64	0.72	76	N		1.4	1		hüb	
	9	10.41	1.89	0.64	78	N		1.5	10		hüb	
0.8	7	9.72	1.52	7.28	82	NO		1.5	10	20.4	hüb, Düfl, Düfl	2.6
	9	9.07	1.04	0.48	77	NO	0.2 500	1.6	4, 7		hüb, Düfl, Düfl	
	9	8.88	0.59	7.28	80	NO		1.4	10		hüb	2.9
1.2	Resultat	10.50	0.69	82	118.7	1.050	1.83	72	19.8		hüb, Düfl, Düfl	
	max.	15.32 (2)	2.54 (6)	95 (1)	59.0 (5)	3.50	18.3 (10)		0. N 61. W 132. W 121. N 127. Am 4.			
	min.	-0.06 (7)	-1.54 (2)	59 (7)		1.0 (20)	20.5 (30)		hüb, Düfl, Düfl			
	Dif.	15.38	4.28	36		2.5	2.2		3.2. 217. n. 6. 2. 13. 18. 1.			