

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1843

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1843

Maerz

[urn:nbn:de:bsz:31-276559](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276559)

Jahr 1843

Monat März

Tagzeit	Barom. 27"	Thermom. a Bar. v. Frei.	Hygr	Wind	Hyel.	Alm.	DA Dicht	Dez Wktg	Witterung	Rhin	
0	7	3.03	2.68	0.87	N ²		2.2	1.0	hüb. Regen	16.1	
1	2	5.08	3.92	0.76	N ³	33.80	2.2	9	hüb. Regen mit Wolken		
	9	7.33	2.59	1.36	83	N ¹	5.02	2.0	10	hüb. Regen	
2	7	8.32	-1.76	-1.68	75	NW ²	5.50	1.3	6	Stiller hüb. kühler Regen	15.8
	2	8.90		1.52	60	NW ²		1.9	7	Stiller hüb.	
	9	9.80	0.56	-1.66	86	NW ²	2.60	1.5	0	Stiller kühler Regen	
3	7	8.70		7.84	86	SW ⁴	12.00	1.5	10	hüb. Regen in Regen	15.1
	2	9.19	0.60	-1.60	81	NW ³		1.9	9	hüb. Regen, kaum merklich	
	9	9.98	-1.7	-3.40	82	NW ²	26.00	1.2	10	hüb. Regen	
4	7	12.21	-6.72	-6.68	83	NO ¹		0.9	3	Stiller hüb.	15.0
	2	13.07		0.68	50	N ²		1.1	4	Stiller hüb.	
	9	14.01	2.51	-1.28	71	NW ¹		1.3	10	hüb.	
5	7	14.68		-1.68	65	SW ²		1.2	10	hüb. starker Regen	15.4
	2	14.79	3.36	2.68	65	SW ¹		1.6	9	hüb.	
	9	14.78	0.96	1.20	73	SO ²		1.7	10	hüb.	
6	7	14.14	-0.68	-0.24	80	NO ²		1.6	8	Stiller hüb. Stiff	16.0
	2	13.11		4.16	51	NO ²	323	1.5	5	Stiller hüb.	
	9	12.76	1.68	1.36	60	NO ²		1.4	7	Stiller hüb.	
7	7	11.90	-1.20	-0.88	71	NO ²		1.3	7	Stiller hüb. Stiff	16.2
	2	11.50		4.08	60	NO ²		1.7	3	Stiller hüb.	
	9	11.83	1.57	1.84	78	NO ²		1.9	6	Stiller hüb.	
8	7	11.87	-0.24	0.88	80	N ¹		1.8	9	hüb. Stiff	16.3
	2	12.20		3.52	66	NO ¹		1.8	9	hüb.	
	9	13.04	1.95	2.56	72	NO ¹		1.8	10	hüb.	
9	7	14.05	1.52	2.24	75	NO ¹		1.9	10	hüb.	16.6
	2	14.03		4.56	69	NO ²		2.1	10	hüb.	
	9	14.28	3.01	2.96	76	NO ¹		2.0	10	hüb.	
10	7	13.78		3.60	74	O ¹		2.1	10	hüb. Stiff Regen	16.8
	2	13.00		6.72	59	SO ¹		2.1	7	Stiller hüb.	
	9	12.56	4.10	1.68	84	NO ¹		1.7	0	Stiller Stiff	

7h

Tagesbuch	
10	7
11	2
	9
	7
12	2
	9
	7
13	2
	9
	7
14	2
	9
	7
15	2
	9
16	7
17	2
18	9
19	7
20	2
21	9
22	7
23	2
24	9
25	7
26	2
27	9
28	7
29	2
30	9

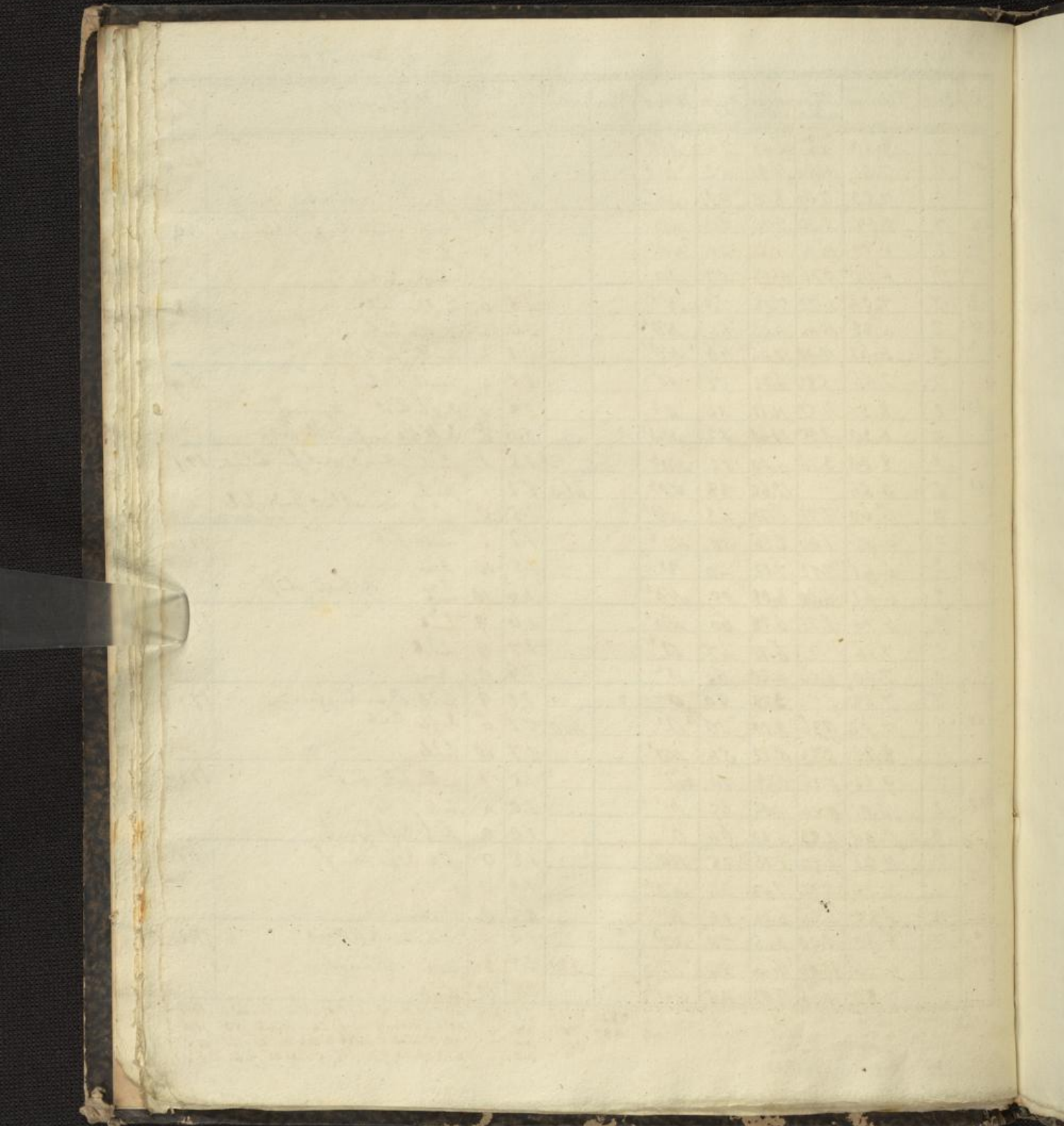
Tagzeit	Barom.	Thermom. Bar. u. Frei.	Hygr.	Wind.	Höhet.	Alm.	Dunst Dunst	Ort Wdh.	Witterung	Wdh.
11. 7	11.48	0.16	80	NO ¹			1.6	1	fr. Luft Auf	17.0
11. 2	11.36	4.24	55	NO ²			1.6	2	fr. h.	
11. 9	12.21	1.68	0.96	77	NO ¹		1.7	0	fr. Luft	
12. 7	11.66	-0.88	1.04	77	N ⁰		1.7	9	fr. Luft Auf	17.2
12. 2	10.81	4.16	64	NO ¹			1.9	9	fr. h.	
12. 9	9.69	1.49	1.20	79	SW ¹		1.8	5	fr. h.	
13. 7	8.60	2.08	82	W ²			2.0	9	fr. h.	17.4
13. 2	8.45	7.44	69	W ³	0.25	4.05	2.6	10	fr. h.	
13. 9	8.71	5.15	5.92	85	W ¹	12.10	2.7	9	fr. h. nach Regen	
14. 7	7.66	6.00	71	SW ³			2.4	9	fr. h. nach Regen	17.5
14. 2	7.58	8.80	8.00	79	SW ³	6.00	3.1	10	fr. h. nach Regen	
14. 9	8.65	7.26	7.28	85	SW ³	8.00	3.2	9	fr. h.	
15. 7	8.36	7.28	86	SW ⁴	2.00		3.2	9	fr. h.	17.8
15. 2	9.43	9.20	82	SW ⁴	1.00		3.6	10	fr. h.	
15. 9	10.22	8.24	8.24	87	SW ³	6.00	2.5	9	fr. h. nach Regen	
16. 7	11.22	6.32	6.56	87	D ⁰	3.00	3.1	10	fr. h. nach Regen	17.3
16. 2	11.33	10.80	9.68	86	NO ⁰	4.00	3.9	9	fr. h. nach Regen	
16. 9	11.46	8.45	8.24	87	SW ⁰	1.00	3.5	8	fr. h. nach Regen	
17. 7	11.04	3.76	90	NO ¹			2.5	1	fr. h. nach Regen	16.9
17. 2	10.34	13.12	12.16	65	NO ¹		3.6	1	fr. h. nach Regen	
17. 9	10.33	8.24	7.76	82	N ⁰		3.2	0	fr. h. nach Regen	
18. 7	10.38	3.28	3.76	88	W ⁰		2.5	1	fr. h. nach Regen	16.9
18. 2	9.64	14.88	14.32	51	SW ³		3.3	0	fr. h. nach Regen	
18. 9	9.82	9.01	8.88	80	SW ¹		3.4	0	fr. h. nach Regen	
19. 7	9.99	3.76	4.24	87	NO ¹		2.5	1	fr. h. nach Regen	16.8
19. 2	9.69	14.96	14.88	51	NO ²	4.13	3.5	1	fr. h. nach Regen	
19. 9	9.87	8.09	8.56	72	NO ²		3.0	0	fr. h. nach Regen	
20. 7	9.72	3.20	3.84	80	NO ²		2.2	1	fr. h. nach Regen	16.9
20. 2	9.01	9.12	8.72	58	NO ³		2.5	0	fr. h. nach Regen	
20. 9	8.26	6.13	6.48	70	NO ²		2.4	0	fr. h. nach Regen	

Fogel	
21	7
	9
22	7
	2
	0
23	7
	2
	9
	7
24	2
	0
	7
25	2
	0
	7
26	7
	2
	9
27	7
	2
	7
28	2
	9
	7
29	2
	4
30	7
	2
	9
31	7
	2
	4

Maerz 1843.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. a. 7m. i. Frei.	Hyg.	Wind.	Hyd.	Alm.	Luft Druck	De. Wktg	Witterung	Ther.
21.	7	8.40	7.92	2.48	74	NO ¹		1.9	2	wülber feite	16.9
	2	7.80	12.86	11.90	52	N ²		2.9	3	wülber feite	
	9	7.53	7.49	8.00	67	NO ¹		2.7	0	feite Luft Amaturfneif	
C 22. 11.7 ^a	7	7.38	2.50	3.76	80	NO ¹		2.2	1	feite Luft. Auf Gfning	16.8
	2	6.50	16.00	15.84	41	NO ²		3.1	2	feite	
	9	6.60	9.76	10.48	57	NO ³		2.8	4	wülber feite	
Jb 23. 2	7	7.54	6.72	7.28	73	N ¹		2.8	6	Duffel. hül	16.8
	2	6.88	18.44	14.96	44	NO ²		3.0	4	wülber feite	
	9	6.62	10.90	10.64	66	NO ¹		3.1	4	wülber feite	
24.	7	7.66	5.84	6.32	72	NO ¹		2.5	4	wülber feite	16.9
	2	8.37	11.52	11.12	54	N ²		2.8	9	Duffel hül. Regen.	
	9	8.39	9.28	10.40	52	NW ¹	2	2.6	8	Duffel hül. wülber feite	
25.	7	8.00	3.76	4.00	52	NO ³		1.5	1	feite Luft. hül. feite	17.1
	2	6.54		12.64	38	NO ⁴	460	2.2	1	feite Luft. Amaturfneif	
	9	6.60	7.71	6.72	43	NO ⁴		1.5	0	feite Luft. Amaturfneif	
26.	7	6.46	1.60	2.16	50	NO ³		1.2	2	wülber feite	17.2
	2	6.41	7.52	7.52	40	O ³		1.5	10	hül	
	9	6.62	4.60	4.08	55	NO ²		1.6	10	hül. Regen. Luft	
27.	7	6.79	2.72	3.28	60	NO ²		1.6	9	hül	17.1
	2	7.16		6.72	47	O ²		1.7	9	hül	
	9	7.40	4.56	4.24	63	O ²		1.8	9	hül	
28.	7	7.48	2.72	3.28	80	O ²	2	2.2	9	hül. Regen. hül	17.1
	2	7.52	9.36	9.20	50	O ²	410	2.2	6	Duffel hül	
	9	8.22	5.73	5.12	54	NO ¹		1.7	10	hül	
29.	7	9.22	0.24	0.48	70	NO ¹		1.5	2	wülber feite. Duffel	17.1
	2	10.02	9.84	9.04	45	NO ¹		2.0	4	wülber feite	
	9	11.09	4.83	4.40	64	O ¹		1.9	0	feite Duffel. Luft	
A 30. 30.	7	11.31	1.20	2.16	75	NO ¹		1.8	0	feite Duffel. Luft	17.1
	2	10.28	12.32	12.08	34	NO ⁰		1.9	0	feite	
	9	9.85	6.64	6.64	60	W ¹		2.2	0	feite	
31. 31.	7	8.90	2.00	3.44	70	NO ¹		1.9	4	wülber feite. Duffel. Luft	17.2
	2	6.76	16.96	16.48	34	N ¹	330	2.7	2	feite Luft	
	9	7.80	10.63	12.92	49	NO ⁴		2.7	10	hül	

Resultate	med.	9.76	5.10	69	128.32	8759	2.2	0.54	NO ⁷ -N ¹⁰ -NO ⁴⁴ -O ⁸ -O ² -N ¹ -NO ¹⁴	16.7
	max	14.79	16.96	90		749	3.9		W ⁵ -O ¹⁵ -O ⁶⁹ -W ¹ -E ⁴ -fränke 153	18.0
	min.	3.03	-6.72	34		0.9	0.9		hül 7. u. 6. hül 5. 26. 26. 11. 26. 8. - 26 - 25. 1	17.5
	diff	11.76	23.68	56		3.0	3.0		S=3, O=13, N=1, 36=C.-NO. 22. hül. 4.	2.5



Jahr

Tag

1	2	7
2	7	2
3	2	7
4	7	2
5	2	7
6	7	2
7	2	7
8	7	2
9	2	7
10	7	2
11	2	7
12	7	2
13	2	7
14	7	2
15	2	7
16	7	2
17	2	7
18	7	2
19	2	7
20	7	2
21	2	7
22	7	2
23	2	7
24	7	2
25	2	7
26	7	2
27	2	7
28	7	2
29	2	7
30	7	2
31	2	7