

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

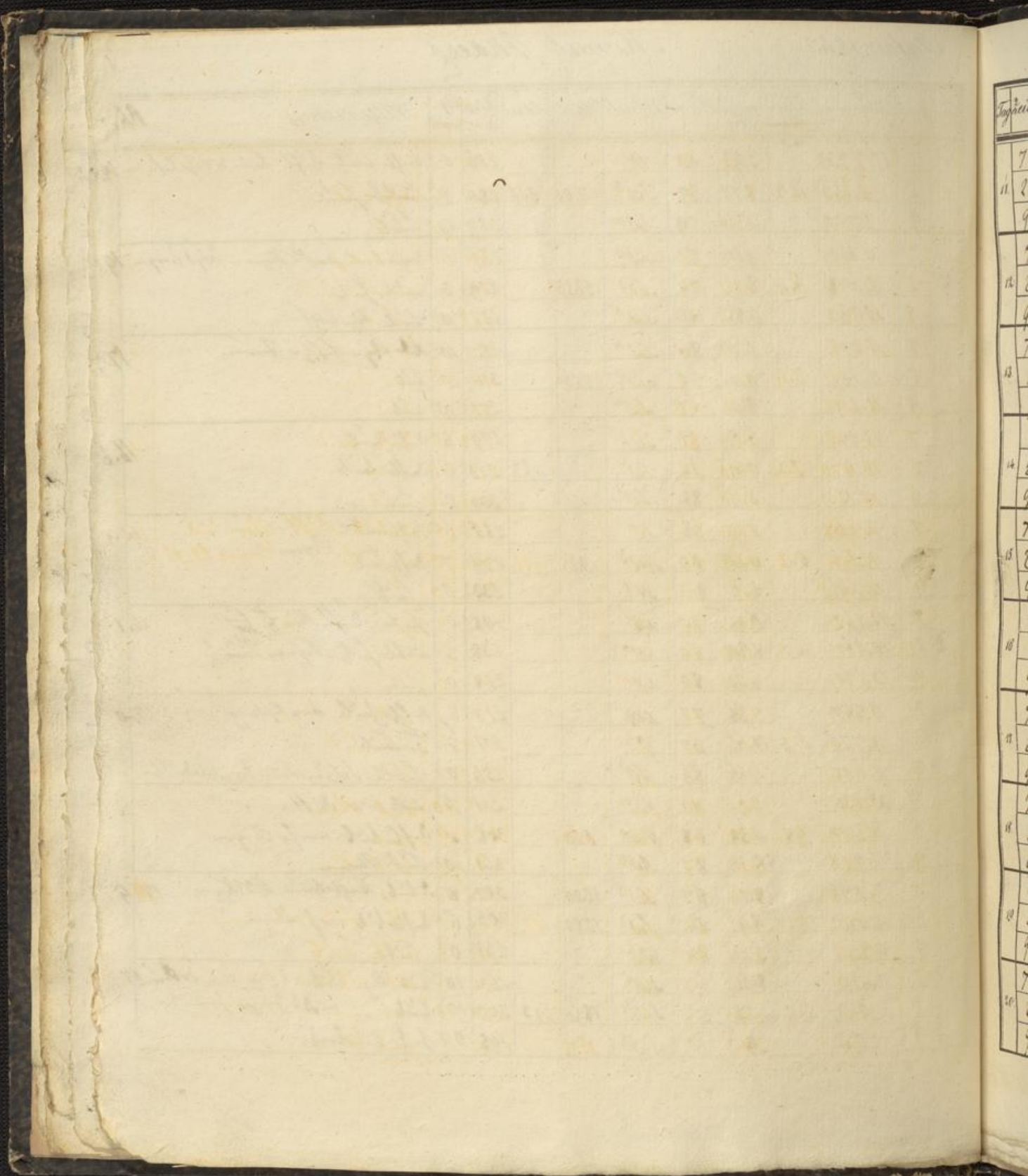
Maerz

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

Jahr 1842

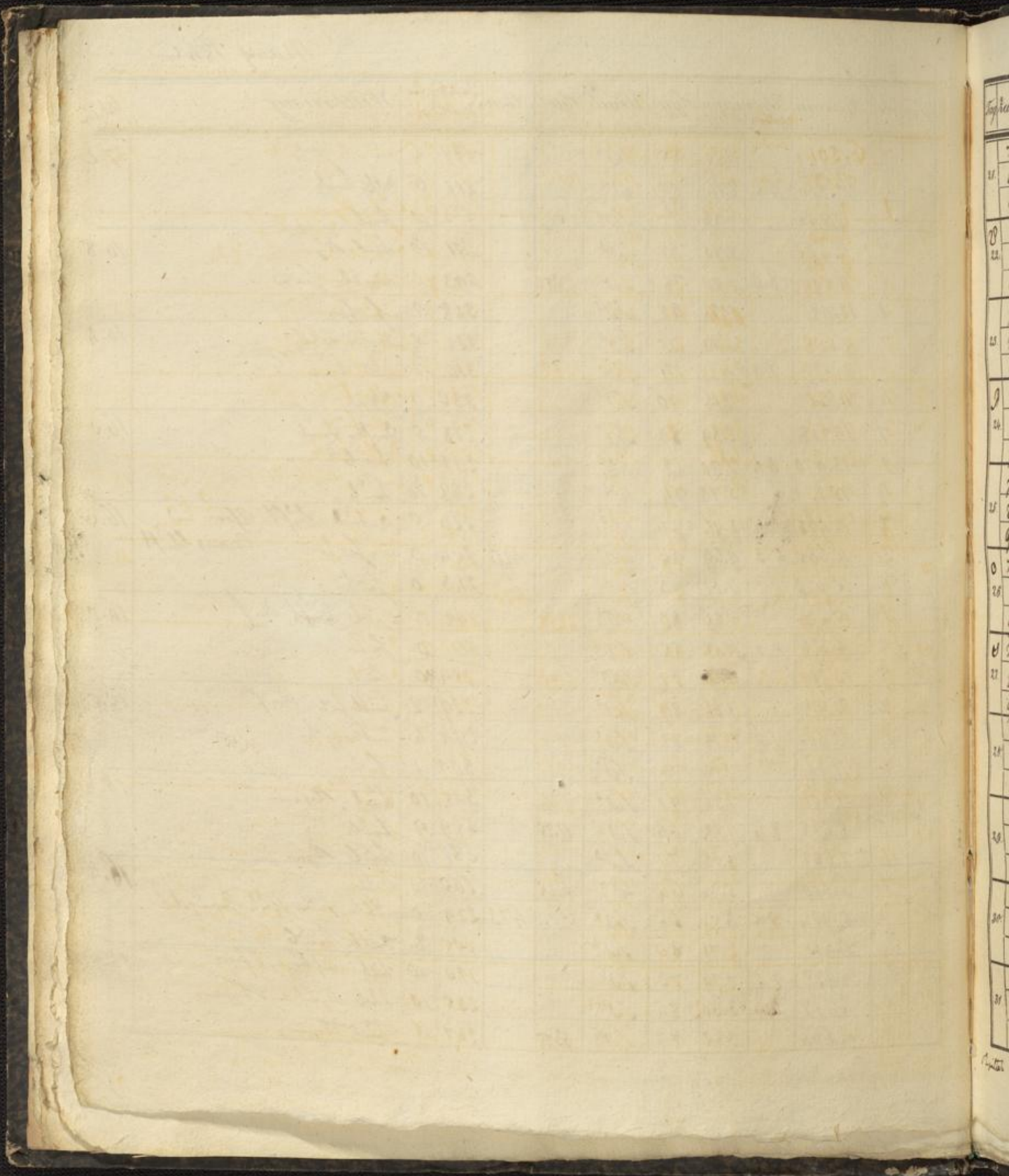
Monat März

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. auf der Straße	Hygr.	Wind.	Wet.	Nm	Durst D. o. c.	Bew. w. o. h.	Witterung	Notiz
1.	7	17.7.733	"	9.93	90	0'			256	5	drift. wind. drift. brenn. d. lipp. c. f. am 17.3.
1.	2	5.4.40	10.3	15.77	39	SW ³	7.00	116	289	2	windig
	9	5.7.17		12.36	59	SW ⁴			339	10	Luft
	7	10.6.66		4.09	85	SW ⁴			266	6	drift. wind. drift. Regen - Wipfingen 17.1
2.	2	11.6.98	6.4	8.22	56	SW ³	32.50		229	3	windig
	9	10.9.83		6.85	62	SW ⁴			227	10	Luft. Regen
	7	11.2.72		3.71	86	SW ⁴			285	10	drift. Regen. Wipf. Sturm
3.	8	11.6.01	7.6	9.04	72	SW ⁴	75.00		314	10	Luft
	9	12.2.10		8.14	67	SW ²			271	10	Luft
C	7	12.116		6.03	82	SW ²			279	8	drift. Luft
4.	2	11.7.04	7.2	9.61	64	SW ¹		483	293	9	drift. Luft
	9	10.7.23		6.11	88	SW ¹			306	0	Luft
	7	9.4.85		4.09	88	SW ¹			255	6	drift. Luft
5.	2	11.2.17	8.0	6.11	80	NW ³	10.85		276	7	drift. Luft Regen
	9	12.4.96		3.20	86	N ¹			233	0	Luft
	7	12.1.62		0.28	90	NE ⁰			198	0	Luft. drift. Regen f. Eis.
6.	2	10.9.61	4.7	8.80	60	NE ⁰			238	3	windig. Regen. Wind
	9	10.1.70		4.90	80	NE ⁰			248	0	Luft
7.	7	9.8.47		3.68	77	NO ¹			217	8	drift. Luft. Wipfingen
	2	9.7.79	6.3	10.66	60	O'			301	7	Luft.
	9	9.6.00		4.66	84	NO ¹			254	0	Luft. Regen. Wipf. Eis. Altensteig.
	7	18.8.30		2.63	90	NO ⁰			231	1	windig. drift.
8.	2	8.2.77	7.5	11.39	68	NE ⁰	0.60		306	5	drift. Luft. neuer Regen
	9	7.9.78		8.38	87	SW ¹			361	10	Luft. Regen
	7	7.9.76		8.06	87	SW ³	15.00		352	8	Luft. Regen. d. Regen
9.	2	9.6.85	7.1	9.93	54	SW ²	13.50		253	6	drift. Luft. neuer Regen
	9	9.8.92		3.64	84	W ¹			231	0	Luft
10.	7	2.4.20		8.06	60	SW ⁵			262	10	Luft. Regen. Oden. Gaukler. Drachen
	2	5.0.41	8.5	4.58	84	SW ⁴	18.50	413	253	10	Luft. w. 3. Feige. Sonne
	9	10.0.32		3.85	70	SW ²			198	0	Luft. unbest.



März 1842

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. in Fm.	Hygr.	Wind.	Stet.	Atm.	Durst druck	Re wolk	Witterung	Rhein
11.	7	13.262		8.85	85	SW ²		199	2	wölle fü h	
	2	13.910		8.16	52	W ²		212	6	durchwöl	17.2
	9	13.610	4.5	4.58	77	SW ⁰		233	10	wöl	
12.	7	11.495		5.79	87	SW ³		291	10	Leb. Regen	
	2	11.619	8.0	10.90	78	SW ¹	11.50	393	4	wölle fü h	16.8
	9	12.086		7.34	92	SW ¹		348	2	für	
13.	7	11.168		6.03	95	SW ¹		324	5	durchwöl	
	2	11.130	7.9	10.42	69	SW ³		310	10	Leb. Regen	
	9	11.492		7.18	90	SW ¹		335	9	oben	
14.	7	13.218		2.39	80	SW ¹		218	5	durchwöl	
	2	13.970	5.4	7.90	58	W ¹		231	10	wöl	
	9	13.139		5.79	74	W ¹		248	30	wöl	
15.	7	10.968		1.98	86	N ¹		220	6	oben auf. Aufw und	
	2	10.605	5.3	9.69	55	NO ¹		204	3	oben auf. Oben auf	16.5
	9	10.676		4.12	83	NO ¹		243	0	für	
16.	7	10.424		1.82	80	NO ¹		192	3	wölle auf. Auf	
	2	14.328	6.1	10.48	55	NO ²		271	0	für	
	9	13.710		5.95	77	NO ⁰		259	0	für	
17.	7	12.817		1.66	89	SW ⁰		229	2	wölle fü h auf	
	2	12.600	7.5	13.18	48	SW ²		294	4	wölle fü h	
	9	11.940		7.58	79	SW ¹		307	1	für	
18.	7	9.356		7.34	91	SW ⁴		345	10	Leb. Regen	
	2	8.613	8.6	11.88	66	SW ⁴	11.25	359	9	Leb.	
	9	7.683		6.53	79	SW ³		281	10	Leb. Regen	
19.	7	6.010		5.90	64	SO ⁴	6.25	305	10	wöl	
	2	6.704	5.5	8.84	64	SW ⁴		229	5	wölle fü h, spät Grünigke	16.9
	9	5.411		2.71	80	SW ²		205	8	durchwöl	
20.	7	4.955		2.79	73	SW ⁴		190	10	Leb. auf Regen Pfm	
	2	4.167	3.4	3.60	84	SW ⁴		235	10	Leb. Regen an 10 Pfm	
	9	4.664		2.85	87	SW ⁴	93.75	247	10	Leb. Regen.	



May 1842

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. in Fra.	Hygr.	Wind.	Kyel. Utm.	Durst. Sc. Durch. mit	Witterung	Rhe.	
21.	7	6.301	med	3.77	88	W ²				
	2	7.633	4.4	6.21	72	NW ²	19.50			
	9	9.333		3.28	91	SW ²				
22.	7	8.875		2.06	91	W ⁰	12.25			
	2	9.096	3.4	7.02	76	NW ²				
	9	8.838		1.74	89	SW ¹	8.25			
23.	7	8.505	1.38	89	W ¹					
	2	8.508	1.6	3.44	80	NZ	13.50			
	9	9.470		0.44	91	NZ ²	10.85			
24.	7	11.130	0.92	76	NZ ²					
	2	11.453	1.3	4.01	58	NO ²				
	9	12.609	1.85	72	NO ¹					
25.	7	12.511	-0.76	80	0°					
	2	12.028	1.8	5.39	51	SW ¹				
	9	11.433	2.65	62	SW ¹					
26.	7	8.452	2.15	53	SW ⁴					
	2	6.897	3.2	4.74	87	SW ⁴	470			
	9	6.728	2.63	94	W ⁴	28.50				
27.	7	6.910	1.01	84	SW ³					
	2	7.421	3.3	6.61	57	SW ³	6.85			
	9	9.321	2.39	74	SW ²					
28.	7	9.078	2.79	83	SW ²					
	2	9.657	4.5	4.98	84	SW ²	8.35			
	9	9.968	6.37	90	SW ³					
29.	7	11.230	7.02	86	SW ²	6.80				
	2	11.029	8.8	11.18	67	SW ³	8.65			
	9	11.510	8.96	75	SW ¹	1.80				
30.	7	12.116	7.60	87	SW ¹	0.85				
	2	11.867	9.9	13.98	52	SW ³				
	9	11.083	8.72	89	SW ²					
31.	7	11.254	7.98	87	SW ²	16.25				
	2	10.763	8.4	10.26	61	SW ³⁺⁴	480			
	9	8.516	7.18	90	SW ⁵	16.00				
Mittel		Aud.	10.174	5.85	76	Sat. 589.20	2861	258 0.63 NW-4-N4-10.4-0.3-0.2-1 Sat. 8.00.10-	16.1	
		mr.	10.968	10.77	90	14.2 3.70	Tod.	0-N 25.-W-508.-Stark 188. C-N 87.W-S10	19.5	
		mi.	8.420	- 2.43	39		0.092	140		
		df.	13.518	18.20	56			238 Reg. B-Aeg. Loh. 4-Loh. 3-Gew. H. Luft 48 m	12.2	
								Nord 1.-Wind (1) 25.-Süd 9.-Wind (3) 17	7.3	
								Reg. 46.		



