

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...**

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1828

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

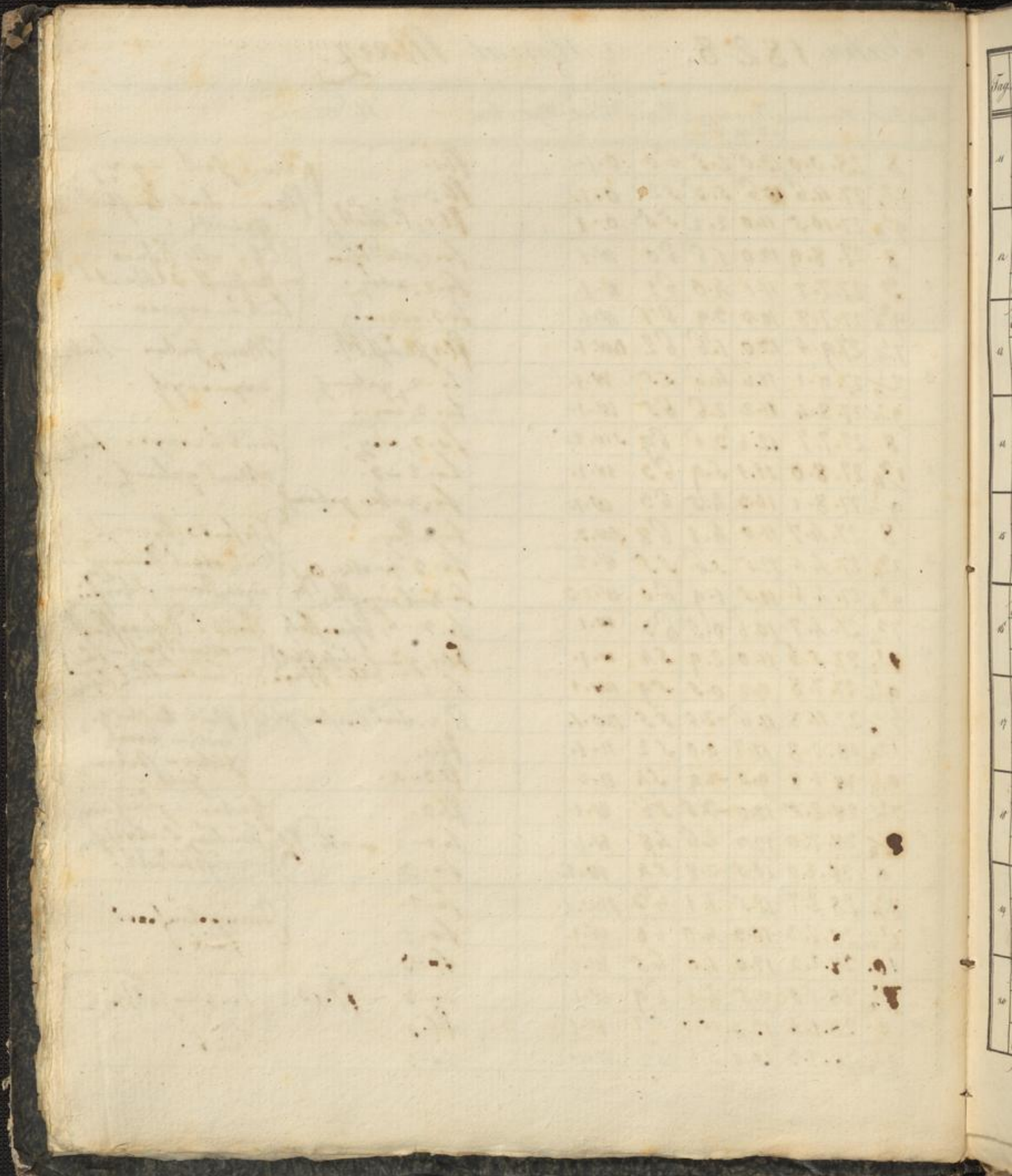
**Carlsruhe, 1828**

Marz

[urn:nbn:de:bsz:31-276461](#)

Fahr 1828. Monat März.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. über i. Fries.	Higr.	Winds.	Kyst.	Ame.	Witterung.
8	28. 0. 0	12.0	2.5	60	0.1.			fl. 1.
1	27. 11. 6	15.6	5.2	52	0.1.			fl. 2 - 4.
2	27. 10. 5	11.0	2.2	55	0.1			fl. 1, p. Möller
3	27. 8. 9	12.0	1.6	60	W. 1			fr. 2, ab. Opfer
4	27. 7. 7	11.1	4.0	61	N. 1.			fr. 2, f. Reg.
5	27. 7. 8	10.8	9.9	67	W. 1.			fr. 3, ab. waz
6	27. 9. 4	12.0	1.6	62	NW. 1.			fl. 1, Schöpf. H.
7	27. 9. 1	11.6	4.6	55	W. 1.			fr. 2, gab.
8	27. 8. 4	11.2	2.6	65	W. 1.			fr. 3, waz.
9	27. 7. 7	12.6	3.6	69	NW. 2.			fr. 3, waz.
10	27. 8. 0	11.1	5.9	63	W. 1.			fr. 2 - 3.
11	27. 8. 1	10.9	4.5	63	W. 1.			fr. 3 ab. gab.
12	27. 4. 7	11.0	4.1	68	NW. 2.			fr. 2, Reg.
13	27. 4. 4	12.5	5.6	55	W. 2.			fr. 2 f. ab. Opf.
14	27. 4. 6	10.5	1.9	60	W. 2 - 3			fr. 3, ab. eing. H.
15	27. 4. 7	10.6	0.5	63	W. 1			fr. 3 - 4, Opferst.
16	27. 5. 6	11.0	2.9	54	N. 1.			fr. 1, z. - h. St. - Old.
17	27. 7. 8	9.3	0.5	59	NW. 1			fr. 2, h. St. - Old.
18	27. 11. 8	11.6	-2.0	55	No. 1.			fl. 2, stat. weiss. H.
19	28. 0. 8	11.7	0.0	52	N. 1.			fr. 1.
20	28. 1. 8	9.0	-1.9	54	N. 1.			fr. 3 - 4.
21	28. 2. 5	12.0	-3.5	56	W. 1			fr. 2.
22	28. 2. 0	12.3	2.6	48	W. 1.			fr. 1 - 2 + ab. Opf.
23	28. 2. 0	10.5	0.8	51	W. 1.			fr. 3
24	28. 2. 7	12.5	1.1	60	NW. 1.			fr. 2.
25	28. 2. 3	10.9	4.0	60	W. 1.			fr. 2
26	28. 2. 3	12.0	4.0	65	W. 1.			fr. 3
27	28. 1. 5	11.5	4.6	69	W. 1.			fr. 3 - fl. 12.2
28	28. 1. 4	12.4	10.0	57	W. 1.			fl. 3
29	28. 1. 3	10.0	5.8	62	W. 1.			fr. 3



März - 1898.

Tag.	Zeit.	Barom. a. Bar. in Troy.	Thermom. in Bar.	Hygr.	Wind.	Hyd.	Atm.	Witterung.
"	8 28.1.6	12.8	63	64	W. 1.			fr. 2.
"	2 28.1.8	11.1	6.8	61	W. 1.			Wur. - r. Mistwurz fr. 2. blau. Abendrot lübt - auf dann fr. 3-4. Abend blauwurz.
"	9 28.1.1	10.3	5.0	63	W. 1.			
"	7 28.0.11	10.5	1.6	63	0.1.			fr. 4. abw. unkl. Wurz, aber abw. unkl. Fr. fr. 4.
"	2 28.0.0	15.5	8.5	58	0.1.			- dichtenfrostig.
"	9 27.11.10	11.0	5.8	62	0.1.			Fr. 4.
"	8 28.0.3	13.0	7.5	61	W. 1.			fr. 4. fr. 1.
"	1 28.0.4	15.6	11.9	51	W. 1.			fr. 4.
"	9 28.0.4	12.7	9.0	59	W. 1.			fr. 4.
"	8 28.1.7	14.1	5.7	62	W. 1.			fr. 3. Natur
"	1 28.1.4	14.0	10.5	59	W. 1.			fr. 3.
"	10 28.1.5	12.3	8.0	61	W. 1.			fr. 2.
"	7 28.1.6	12.8	7.1	63	No. 1.			fr. 1. leicht gelb.
"	1 28.1.5	14.7	11.0	55	No. 1.			fr. 3. rauh weiß. Wurz.
"	9 28.1.8	11.9	9.6	59	No. 1.			fr. 3.
"	8 28.2.3	13.6	8.0	62	12.1.			fr. 4. fr. 1. & fr. 2. Wurz.
"	2 28.2.0	15.5	11.9	53	No. 1.			fr. 1. 2. 3.
"	10 28.0.9	12.7	9.5	58	No. 1.			fr. 3. rauh.
"	8 28.0.0	14.5	7.7	63	SW. 1.			fr. 4. rauh. Rauz
"	1 27.11.7	14.1	9.1	63	W. 1.			fr. 2.
"	9 27.11.8	13.2	8.5	65	W. 1.			fr. 3.
"	8 27.11.9	14.7	8.0	67	SW. 1.			fr. 2.
"	2 27.11.1	14.0	9.2	63	W. 1.			fr. 1.
"	9 27.10.8	12.1	8.5	64	W. 1.			fr. 2. 3.
"	7 27.7.5	12.6	7.3	63	SW. 1.			fr. 2.
"	2 27.6.1	19.9	8.1	60	W. 2.			fr. 3. rauh. & rauar.
"	9 27.5.6	13.0	7.2	62	W. 1.			fr. 2.
"	7 27.6.3	14.0	6.0	61	W. 1.			fr. 2. nicht alle. blau. Wurz
"	1 27.6.0	12.3	7.8	56	W. 1.			fr. 2. gelblich.
"	9 27.5.1	12.3	5.9	57	W. 1.			fr. 2. 3.

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

MRZ-1828.

## Witterung.

Tag	Jahr	Barem.	Thermom. a. Bar. i. Freg.	Hypgr.	Wind.	Wet.	Atom	
7	27. 3. 7	13. 2	7. 6	6°1	W. 2			
21	27. 1. 0	12. 5	10. 0	6°1	W. 3.			
9	27. 3. 0	12. 5	8. 1	5°9	W. 3.			
8	27. 5. 3	14. 0	7. 0	5°9	SW. 2.			
22	27. 5. 5	14. 0	7. 2	5°6	W. 2.			
11	27. 5. 0	12. 5	5. 7	5°9	W. 1.			
8	27. 5. 1	12. 1	4. 5	6°1	W. 1.			
23	27. 5. 2	12. 7	5. 0	6°0	SW. 1.			
9	27. 5. 7	12. 0	3. 7	6°0	SW. 1.			
7	27. 6. 2	11. 0	2. 5	6°1	W. 2.			
24	27. 6. 4	12. 2	7. 0	5°9	W. 1.			
10	27. 6. 6	11. 2	4. 2	5°8	W. 1.			
7	27. 6. 9	11. 2	2. 1	6°0	N. 1.			
25	27. 6. 4	12. 5	6. 5	5°4	12. 1.			
9	27. 6. 8	12. 0	4. 5	5°9	12. 1.			
7	27. 7. 8	12. 0	3. 3	5°9	NW. 1.			
26	27. 8. 2	12. 0	7. 0	5°2	NW. 1.			
9	27. 9. 0	12. 3	4. 0	5°8	NW. 1.			
6	27. 8. 6	10. 7	1. 5	5°9	W. 1.			
27	27. 7. 5	11. 0	8. 5	5°9	W. 1.			
9	27. 6. 0	11. 7	6. 9	5°5	W. 1.			
7	27. 5. 7	12. 0	5. 6	6°1	W. 1.			
28	27. 5. 2	12. 3	9. 2	5°4	S. 1.			
9	27. 5. 6	11. 6	7. 0	6°0	S. 2.			
8	27. 7. 0	12. 3	6. 1	6°1	SW. 1.			
29	27. 7. 7	12. 0	6. 3	6°1	SW. 1.			
7	27. 8. 5	10. 9	6. 0	6°1	SW. 1.			
8	27. 9. 9	12. 0	5. 0	6°0	W. 1.			
30	27. 10. 1	12. 1	7. 0	5°4	NW. 1.			
9	27. 10. 9	11. 1	5. 7	5°7	NW. 1.			
7	27. 11. 5	12. 7	4. 3	5°9	W. 1.			
21	27. 11. 7	12. 0	7. 1	5°6	N. 1.			
9	28. 0. 3	10. 6	6. 1	5°9	N. 1.			

