

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1832

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1832

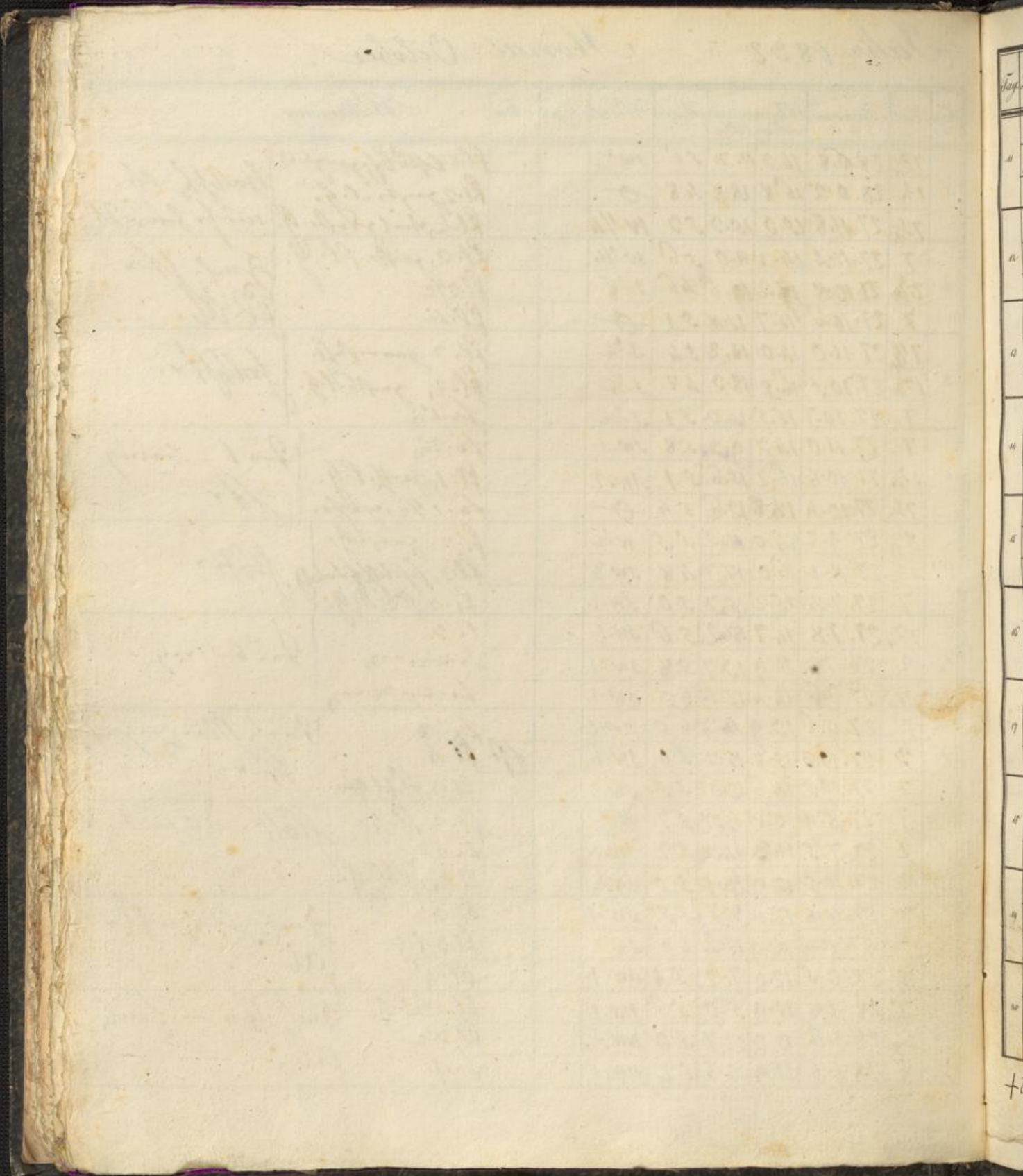
October

[urn:nbn:de:bsz:31-276503](#)

Jahr 1832.

Monat October.

Tag	Zeit.	Barom. an der Stadt i. Fr.	Thermom. an der Stadt i. Fr.	Hypn.	Wind	Wetterung.
1	7 ¹ / ₄	28.0.8	14.3	11.7	S 6°	sw 1/4
	1 ¹ / ₂	28.0.2	16.8	18.8	N 48°	S
	7 ¹ / ₂	27.11.8	15.3	15.3	S 3°	W 1/4
2	7	27.11.6	14.1	11.0	S 6°	w 1/4
	2 ¹ / ₄	27.10.8	17.2	19.6	N 6°	S 1/8
	7	27.10.6	15.7	14.8	S 1°	-O-
3	7 ¹ / ₄	27.11.0	14.0	10.2	S 4°	S 1/2
	1 ¹ / ₂	27.10.5	16.8	18.3	N 7°	S 1/2
	7	27.10.7	15.3	14.9	S 1°	S 1/2
4	7	27.11.0	14.3	9.3	S 8°	sw. 1.
	1 ¹ / ₂	27.10.8	16.2	15.6	S 1°	JW. 2.
	7 ¹ / ₂	27.10.6	12.8	12.6	S 4°	O
5	8 ¹ / ₄	27.9.2	14.0	11.2	S 5°	w 1/2
	1 ¹ / ₂	27.8.1	16.0	17.7	N 8°	sw 1/4
	7	27.7.1	15.2	15.7	S 0°	JW. 1.
6	7 ¹ / ₄	27.7.8	14.7	12.2	S 6°	sw. 1.
	2	27.7.3	14.9	12.7	S 8°	sw. 1.
	7.	27.7.6	14.4	12.5	S 0°	JW. 1.
7	7 ¹ / ₂	27.9.0	13.9	11.9	S 0°	JW. 1.
	3	27.10.3	15.8	15.2	S 0°	JW. 1.
	7	27.10.5	11.6	12.0	S 5°	JW. 1.
8	7	27.8.9	13.0	6.2	S 7°	w. 1.
	2	27.7.5	14.3	14.2	S 2°	JW. 1.
	10	27.10.0	12.9	10.1	S 5°	JW. 1.
9	7	27.10.8	12.0	7.7	S 5°	JW. 1.
	1 ¹ / ₂	27.11.1	13.9	12.2	N 9°	JW. 1.
	10	28.0.5	12.0	7.2	S 4°	JW. 1.
10	7 ¹ / ₂	28.1.6	10.9	5.0	S 6°	NW. 1.
	1 ¹ / ₂	28.1.6	13.3	12.7	S 0°	NW. 1.
	8	28.1.4	11.9	10.8	S 2°	NW. 1.



Jahr 1822.

Mon. October.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. a. Sauer. i. Frey.	Hygr.	Wind.	Hyd.	Atm.	Witterung.
11	7 $\frac{1}{4}$	28.2.4	11.5	9.8	57	SW. 1.		fr. 2 $\frac{1}{2}$
	1 $\frac{3}{4}$	28.2.6	12.2	12.2	58	W. 1.		fr. 2, abw. w.
	7 $\frac{3}{4}$	28.2.6	12.1	12.3	60	w. 1.		fr. 2.
12	7 $\frac{1}{4}$	28.1.7	12.1	11.9	66	W $\frac{1}{2}$		fr. 2 $\frac{1}{2}$, gahr.
	2	28.0.8	13.9	15.5	58	nw. n.		fl. 1 $\frac{1}{2}$, stell. g.;
	8 $\frac{1}{4}$	27.11.5	13.0	11.9	62	nw. n.		fr. 1 $\frac{1}{2}$ + Ø
13	7 $\frac{1}{4}$	27.9.8	12.3	11.8	61	W. 2.		fr. 2, flodig, Toniboden
	2	27.9.4	12.0	12.2	61	SW. 2.		fl. 2.
	8	27.9.8	12.1	9.1	63	SW. 1 $\frac{1}{2}$		fl. 2
14	7	27.11.5	11.3	7.5	63	nw. 1		fl. 1 $\frac{1}{2}$, gahr. - 7.9.
	1 $\frac{3}{4}$	28.0.2	12.3	11.3	58	W. 1.		fl. 2.
	8 $\frac{1}{4}$	28.1.0	11.3	8.7	60	nw. 1.		fr. 2 $\frac{1}{2}$ rauz.
15	7 $\frac{1}{4}$	28.1.8	10.7	7.5	61	nw. 1 $\frac{1}{4}$		fl. 1 $\frac{1}{2}$, gahr. - 7.9.
	2 $\frac{3}{4}$	28.1.5	11.9	10.6	52	n. 1 $\frac{1}{4}$		fl. 1 $\frac{1}{2}$
	7 $\frac{1}{4}$	28.1.4	11.0	7.4	57	n. 1 $\frac{1}{4}$		fl. 2
16	7 $\frac{1}{4}$	28.1.0	9.7	4.2	60	- Ø		fl. 2 $\frac{1}{2}$
	1 $\frac{3}{4}$	28.0.6	12.1	10.9	51	so. 1 $\frac{1}{4}$		fl. 1.
	8	28.0.8	10.6	8.6	57	- Ø		fr. 2
17	7 $\frac{1}{4}$	28.1.4	9.1	4.7	58	- Ø		fr. 2
	2	28.1.1	9.9	8.0	57	W. 1 $\frac{1}{2}$		fr. 2 $\frac{1}{2}$.
	7 $\frac{1}{2}$	28.1.5	9.6	7.2	61	W. 1 $\frac{1}{2}$		fr. 3, waz.
18	8	28.1.1	8.5	4.3	63	so. 1 $\frac{1}{2}$		fr. 1 $\frac{1}{2}$ - pfe. Nebelzug.
	1 $\frac{3}{4}$	28.0.8	10.9	9.5	51	no. 1 $\frac{1}{2}$		fl. 1.
	6	28.0.6	9.7	7.0	54	no. 1 $\frac{1}{2}$		fl. 1.
19	8 $\frac{1}{4}$	28.0.6	7.7	2.1	59	no. 1 $\frac{1}{2}$		fl. 1, Rauß.
	1 $\frac{3}{4}$	28.0.2	10.1	9.3	53	- Ø		fl. 1. - 1 $\frac{1}{2}$, Rauß.
	8	28.0.1	14.9	5.1	57	- Ø		meist. Rauß.
20	7 $\frac{1}{4}$	28.0.6	7.1	1.1	59	n. 1 $\frac{1}{4}$		fr. 1 $\frac{1}{2}$
	2	28.0.7	9.4	9.1	51	so. 1 $\frac{1}{2}$		fl. 2, Rauß.
	7 $\frac{1}{2}$	28.1.0	8.0	4.9	58	no. 1 $\frac{1}{2}$		fl. 2, Rauß.

+ bei Oktotony der younger Horizonten nach.

Jahr 1832. Mon. October.

Tay	Zel.	Barem.	Thermom. a. Bar. i. Temp.	Hyp.	Wind.	Hyst.	Atem.	Witterung.
21	7 1/4	28.1.5	7.1	2.0	61	nw. 1/2		fl. 4. & w. Raif.
22	2 1/4	28.1.2	9.3	10.1	53	nw. 1/2		fl. 4.
	8	28.1.1	8.0	5.7	55	nw. 1/2		fl. 4.
23	7	28.1.0	6.8	1.2	59	nw. 1/2		fl. 7 1/2, abwechsel.
24	2 1/4	28.0.9	8.1	8.6	55	nw. 1/2		fl. 4. in Raif.
	8	28.1.0	7.7	1.2	59	nw. 1/2		fl. 4. Jffs.
25	7	28.1.3	6.3	-0.4	60	nw. 1/2		Nabel
26	1 1/4	28.1.4	6.7	3.7	61	0		fl. 2 1/2
	7	28.1.5	6.3	3.7	63	0		fl. 2 1/2
27	7	28.2.0	6.3	5.0	62	0		fl. 3
28	3	28.2.2	7.9	8.9	57	0		fl. 4.
	8	28.2.5	6.8	5.3	60	0		fl. 4.
29	7	28.2.9	6.1	2.2	62	0		fl. 4.
30	2 1/2	28.2.8	8.3	9.3	54	0		fl. 4.
	6 1/2	28.2.7	7.2	6.6	55	0		fl. 4.
31	9	28.2.6	6.6	4.8	57	0		fl. 4.
32	2	28.2.2	8.4	9.0	52	0		fl. 4.
	7 1/4	28.2.1	7.1	5.0	56	0		fl. 3.
33	7 1/2	28.2.1	5.8	2.5	61	sw. 1.		fl. 2
34	2	28.1.9	7.6	8.7	57	0		fl. 2, lffs. fl.
	7 1/4	28.2.0	6.6	5.6	60	0		fl. 1 1/2, epp. fl.
35	7 1/2	28.1.4	6.1	4.5	61	nw. 1/2		fl. 1 1/2, ganz fl.
36	2	28.0.7	7.0	8.6	58	so. 1.		fl. 1. ganz fl. g.
	7 1/4	28.0.3	6.8	7.2	59	so. 1.		fl. 2 1/2
37	7 1/4	27.11.7	6.5	5.0	61	n. 1/4		fl. 2.
38	2	27.11.7	7.1	7.2	60	nw. 1/4		fl. 1 1/2, fl. fl.
	7 1/2	27.11.4	6.8	6.6	60	nw. 1/4		fl. 2.
39	7 1/2	27.11.7	6.2	2.7	61	0		fl. 2. ganz fl.
40	2	27.11.9	8.2	10.1	57	n. 1/4		fl. 2. n.,
	7 1/4	27.11.8	7.2	6.9	61	n. 1/4		fl. 2, lffs. fl.
41	7 1/2	27.11.6	6.9	6.3	65	nw. 1/4		fl. 1, lffs. fl.
42	2	28.0.2	8.4	10.1	56	nw. 1/4		fl. 2. ganz fl. g.
	7 1/2	28.0.5	7.8	8.2	58	nw. 1/4		fl. 1.

