

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1804

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1804

Februar

[urn:nbn:de:bsz:31-276357](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276357)

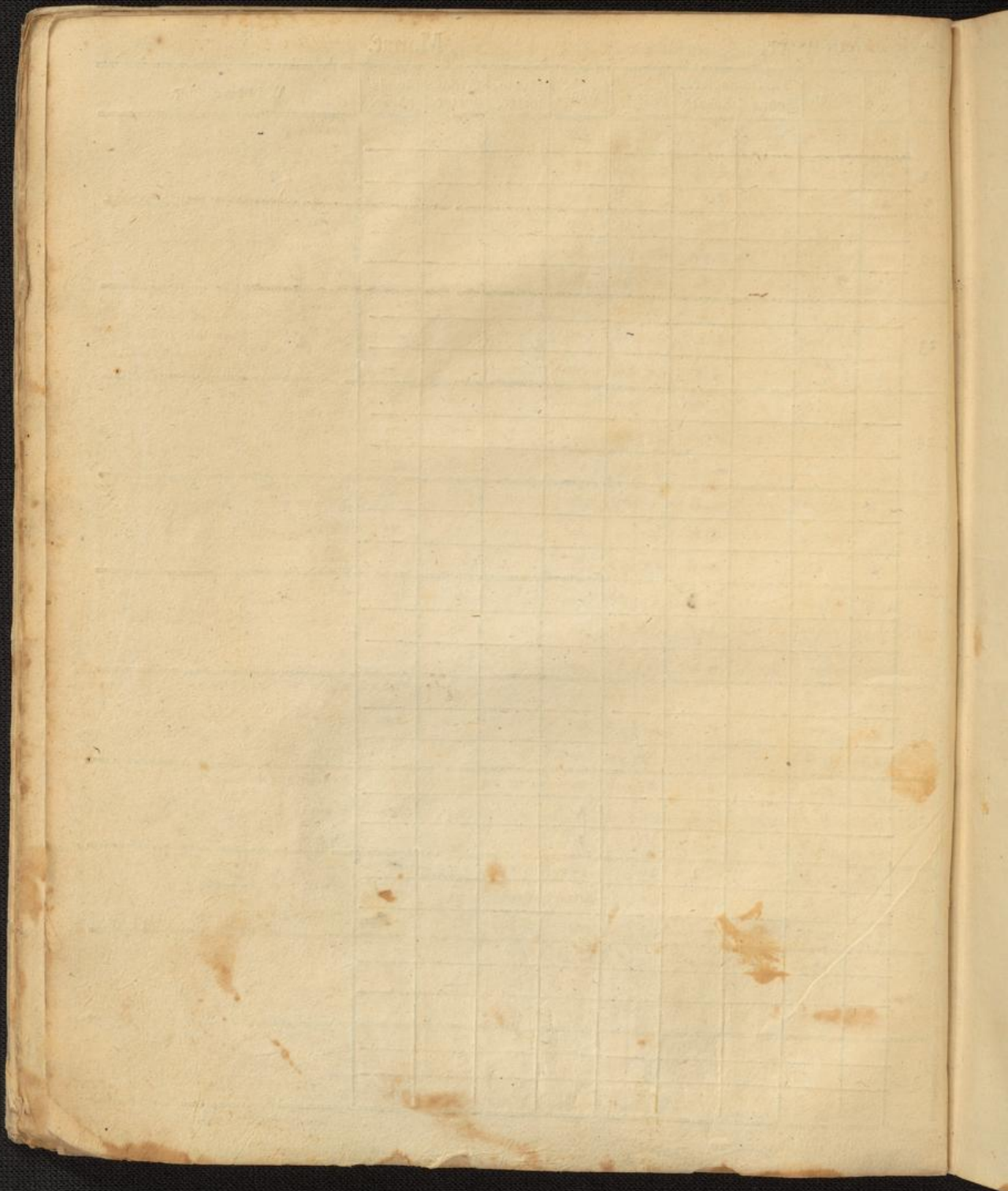
Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom. <i>Sec. Saft</i>	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
1	$\frac{1}{4}$ 8	27.8.2	.. +2 $\frac{1}{2}$	42 90	O.	42	80	..	Feb 2. kühler, Zuthal wellig, Omitz, Damm, ...
	$\frac{2}{3}$	6.8.	.. +8 $\frac{1}{2}$	35 82	O. S.	..	= 4"	..	kl. i. kühler, zu Zuthal O. O. O.
	$\frac{3}{10}$	7.9.	.. +7	39 89	N	Feb 1.
2	$\frac{1}{4}$ 8.	9.0.	.. +5 $\frac{1}{2}$	38 87	N	kl. 2 gegen 12 p. voll
	2	7.4	.. +7	37 87	N	kl. 2 gegen 12 p. voll, ...
	$\frac{3}{10}$	9.0	.. +7	49 98	N	gegen 12 p. voll, ...
3	$\frac{1}{4}$ 8	7.8.	.. +7	40 88	N	kl. 2. etwad windig.
	2	6.8.	.. +9 $\frac{1}{2}$	33 80	N	kl. 2. etwad windig.
	$\frac{7}{11}$	6.0	.. +7 $\frac{1}{2}$	37 82	SW	kl. i.
4	$\frac{1}{4}$ 8	4.1	.. +8 $\frac{1}{2}$	40 90	SW	windig, etwad gegen 12 p.
	$\frac{2}{3}$	3.6	.. +6	43 92	SW	gegen 12 p. voll, ...
	10	6.1	.. +2 $\frac{1}{2}$	45 93	W	kl. i. 2. etwad windig.
5	$\frac{1}{4}$ 8	9.0.	.. + $\frac{1}{2}$	39 85	W.	kl. i. etwad gegen 12 p. voll, ...
	2	$\frac{10.3}{10.1}$.. +2 $\frac{3}{4}$	39 90	SW.	gegen 12 p. voll, ...
	11	8.5	.. +2 $\frac{1}{2}$	47 100	N.	kl. i. 2. etwad windig.
6	$\frac{1}{4}$ 8	9.5	.. 0.	46 90	N	kl. i. 2. etwad windig.
	$\frac{2}{3}$	10.2	.. + $\frac{1}{2}$	36 82	N	kl. i. 2. etwad windig.
	$\frac{2}{10}$	10.6	.. - $\frac{1}{5}$	38 88	N	kl. i.
7	$\frac{1}{4}$ 8.	28.0.1	.. -4	40 90	N.	kl. i. 2. etwad windig.
	3	-2.3	.. -1 $\frac{1}{2}$	32 73	N.	kl. i. 2. etwad windig.
	$\frac{7}{11}$	-3.7	.. -4.2	42 88	N.	kl. i.
8	$\frac{1}{4}$ 8	4.3	.. -1 $\frac{3}{4}$	42 88	SW	kl. i. 2. etwad windig.
	$\frac{2}{3}$	4.4	.. -1 $\frac{3}{4}$	38 82	SW	kl. i. 2. etwad windig.
	$\frac{2}{10}$	4.0	.. -1 $\frac{1}{2}$	37 82	SW	kl. i.
9	$\frac{1}{4}$ 8	1.1	.. -1 $\frac{1}{4}$	37 85	SW.	kl. i. 2. etwad windig.
	$\frac{2}{3}$	0.0.	.. - $\frac{1}{2}$	41 90	SW.	kl. i. 2. etwad windig.
	$\frac{2}{11}$	27.11.7	.. - $\frac{3}{4}$	55 93	SW	kl. i. 2. etwad windig.
10	$\frac{1}{4}$ 8	9.0.	.. +1 $\frac{1}{3}$	42 80	N	kl. i. 2. etwad windig.
	2	8.2	.. +4	53 93	SW	kl. i. 2. etwad windig.
	$\frac{2}{11}$	$\frac{7.2}{7.3}$.. + $\frac{1}{5}$	54 95	SW	kl. i. 2. etwad windig.

29% +71.

Tag	Stunde	de
11	1/8	1/8
	1/8	1/8
12	1/8	1/8
	1/8	1/8
13	2	1/8
	1/8	1/8
14	1/8	1/8
	1/8	1/8
15	2	1/8
	1/8	1/8
16	2	1/8
	1/8	1/8
17	1/8	1/8
	1/8	1/8
18	2	1/8
	1/8	1/8
19	2	1/8
	1/8	1/8
20	1/8	1/8
	1/8	1/8

	18
21	18
	10
22	10
	10
23	10
	10
24	10
	10
25	10
	10
26	10
	10
27	10
	10
28	10
	10
29	10
	10
30	
31	

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21	$\frac{1}{2}8$	28.0.9	" $+\frac{1}{2}$	42 91	N.	"	"	"	Leib 2.
	$\frac{1}{2}9$	1.7	" $+\frac{1}{2}$	40 90	SW	"	"	"	Leib 1. <i>Yanlutter (Vollmond)</i>
	$\frac{1}{2}10$	2.3	" $+\frac{1}{2}$	40 87	W	"	"	"	Leib 1.
22	$\frac{1}{2}8$	2.8	" $+\frac{1}{2}$	49 91	SW	"	"	"	Leib 1.
	2	$\frac{3.2}{3.0}$	" $+\frac{3}{4}$	44 93	SW	"	"	"	Leib 1. <i>1/2 Vollmond Yanlutter</i>
	$\frac{1}{2}10$	$\frac{2.7}{2.9}$	" $+\frac{2}{4}$	45 94	SW	"	"	"	Leib 1.
23	$\frac{1}{2}8$	1.4	" $+\frac{2}{4}$	44 89	SW	"	"	"	Leib 2
	2	27.11.8	" $+\frac{2}{4}$	42 88	SW	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
	10	$\frac{10.9}{11.1}$	" $+\frac{2}{4}$	46 86	SW	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
24	7.	11.5	" $-\frac{1}{4}$	45 86	NW.	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
	2	9.9	" $+\frac{1}{4}$	31 78	N.	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
25	$\frac{1}{2}11$	4.3	" $-\frac{1}{2}$	52 87	NW	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
	$\frac{1}{2}8$	6.5	" $-\frac{2}{4}$	89	W	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
	2	6.7.	" $+\frac{2}{4}$	30	W	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
26	11	7.8	" $-\frac{1}{4}$	48 93	W	"	"	"	Leib 1.
	$\frac{1}{2}8$	9.7	" $-\frac{1}{4}$	44 90	SW	"	"	"	Leib 1. <i>stark bewölgt</i>
	$\frac{1}{2}9$	10.9	" $+\frac{1}{4}$	36 80	W	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
27	11.	11.1.	" $-\frac{1}{4}$	39 85	W	"	"	"	Leib 1.
	$\frac{1}{2}8$	9.7	" 0.	40 90	W	"	"	"	Leib 3. <i>stark bewölgt</i>
	2	9.0	" $+\frac{1}{4}$	47 93	N.	"	"	"	Leib 3. <i>stark bewölgt</i>
28	11	9.6	" $+\frac{1}{4}$	53 94	W	"	"	"	Leib 2.
	$\frac{1}{2}8$	8.7.	" $+\frac{1}{4}$	50 91	N.	"	"	"	Leib 3. <i>stark bewölgt</i>
	2	8.5	" $+\frac{2}{4}$		N	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
29	10	8.3	" $-\frac{1}{4}$	39	N	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
	$\frac{1}{2}8$	6.7	" $-\frac{1}{2}$	39	SW	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
	$\frac{1}{2}9$	7.2	" 0.	40	SW	"	"	"	Leib 2. <i>stark bewölgt</i>
30	$\frac{1}{2}11$	8.2	" $-\frac{2}{4}$	43	W	"	"	"	Leib 2.
		$\frac{7.6}{7.7}$	" $+\frac{3}{4}$						
31									



7) Witterung.

Klare	Tage	
Trübe	—	12
Vermischte	—	16
Regen.	—	4
Schnee.	—	14
Schlossen.	—	5
Gewitter.	—	5
Sturm.	—	1
Nebel.	—	5

8) Allgemeine Bemerkungen.

Der Monat war sehr kühl, öfters Regen, besonders
 am 11. in Holland & Belgien ein fastiges Gewitter, das in
 viele Epochen einfiel. Am 16. febr. Mercurius 6 Ufz
 zu Mittag fand haben.

Beobach

Tag	Stun- de.
1	8
2	11
3	10
4	11
5	11
6	10
7	10
8	10
9	10
10	10