

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1812

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1812

[Beobachtungen]

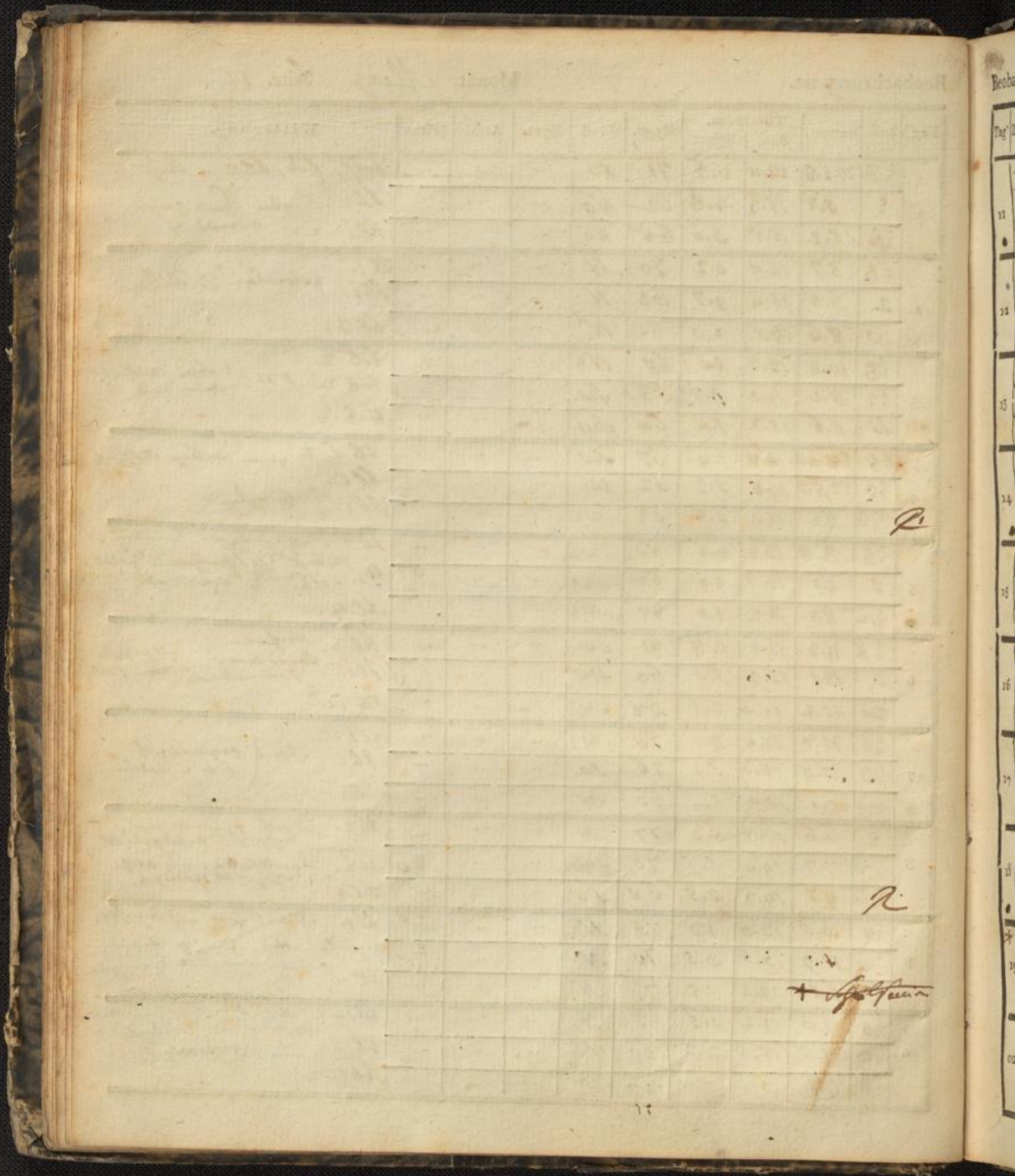
[urn:nbn:de:bsz:31-275220](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275220)

Beobachtungsort.

Monat. *Merz* Jahr. *12*

Tag	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
1	1/8	21.5.8	14.0	0.6	71	NO	frei, feil, klar. Duff
	2	5.7	15.3	4.8	62	NO	klar die Luft geruch
	10	5.2	15.5	3.0	65	NO	kl. - 2 abend v.
2	1/8	5.7	14.0	0.2	70	N	kl. 1. z. gelben O. Al. Dn
	2	6.8	15.4	4.7	68	N	kl. 3.
	10	8.6	12.5	2.0	68	N	kl. 3.
3	1/8	10.4	13.3	1.0	67	N2	kl. 2.
	10	11.0	15.2	3.7	58	SW	kl. 2. 1000 ft über aufsteigend
	10	11.6	15.3	1.4	64	SW	kl. 2
4	1/8	24.0.2	14.8	1.4	67	SW	kl. 1-2 gegen Mittag aufsteigend
	10	24.11.7	14.8	5.7	52	W.	kl. 3.
	10	11.2	14.5	2.8	59	SW?	kl. 2; die Luft
5	1/8	8.8	13.2	2.5	83	SW?	kl. 2. wogegen. bewölkt
	3	9.1	10.6	4.0	62	SW?	kl. 3. D. klar. Ag. Al. Dn.
	10	11.2	13.2	1.8	80	SW?	kl. 4.
6	1/8	11.3	12.6	0.8	81	SW.	kl. 3. Duff.
	10	10.1	13.9	5.0	64	SW	kl. 1. Duff. bewölkt
	10	10.2	15.0	2.5	68	SW?	kl. 1-2.
7	1/8	10.7	13.0	3.0	78	SW?	kl. 1.
	10	10.4	15.0	5.1	76	SW.	kl. 2. atter. gegen Mittag aufsteigend
	10	9.1	13.0	5.4	70	SW	kl. 2. gegen Mittag aufsteigend
8	8	6.6	10.0	5.0	77	SW	kl. 2. z. gelb. gegen Mittag aufsteigend
	10	7.7	14.0	5.5	70	SW.	kl. 2. gegen Mittag aufsteigend
	10	9.7	14.3	2.5	68	SW	kl. 4.
9	1/8	10.5	13.0	1.3	75	N2	kl. 1. atter. gegen Mittag aufsteigend
	10	10.9	15.5	3.5	70	N	Ag. Al. Dn; 1/2 gegen Mittag aufsteigend
	10	11.5	14.4	1.5	73	N	kl. 1. 2, bewölkt gegen Mittag
10	1/8	11.6	14.2	0.5	75	N	kl. 1-2 atter. gegen Mittag aufsteigend
	10	11.5	15.5	3.3	66	N	kl. 1-2 gegen Mittag aufsteigend
	10	11.7	15.6	2.0	69	N	kl. 1-2

288.5 427.6 91.5 207.4



R

R

A. J. J. J.

Beobachtungsort.

Monat. *May* Jahr. *12*

Tag	Zeit	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	CPhas.	Witterung.	
		Son.	Schat.							
11	$\frac{1}{2}8$	27.11.4	14.7	2.8	71	N.	"	"	"	#B 2.
	$\frac{1}{2}2$	11.5	16.0	4.5	66	N	"	"	"	#B 1. <i>temp</i>
	10	28.6.0	14.8	2.5	70	N	"	"	"	#B 1.
12	$\frac{1}{2}8$	0.5	14.5	1.8	76	N	"	"	"	#B 2. <i>Stäubig</i>
	$\frac{3}{4}0$	0.0	15.9	4.2	71	N	"	"	"	#B 2.
	$\frac{1}{2}10$	27.11.2	14.8	2.8	73	N?	"	"	"	#B 2.
13	$\frac{1}{2}8$	10.1	14.4	2.0	77	SW	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
	$\frac{1}{2}2$	9.4	15.5	4.3	67	SW	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
	9	9.4	15.8	2.6	70	SW?	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
14	$\frac{1}{2}8$	9.7	13.0	1.0	78	SW?	"	"	"	#B 1. <i>gelblich gelweil.</i>
	$\frac{1}{2}2$	9.7	14.8	6.8	61	N.	"	"	"	#B 1. <i>al grauget</i>
	10	9.1	14.2	3.2	62	NNO.	"	"	"	#B 1.
15	$\frac{1}{2}8$	6.2	13.3	3.4	65	NNO.	"	"	"	#B 1. 2. <i>al grauget</i>
	2	4.0	15.4	5.0	65	N. 2	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
	$\frac{1}{2}10$	3.5	16.0	1.8	97	N	"	"	"	#B 3. <i>al grauget, al</i>
16	$\frac{1}{2}8$	2.8	14.8	1.1	98	N	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
	$\frac{1}{2}2$	3.2	15.0	3.0	88	N	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
	$\frac{3}{4}10$	4.4	15.6	1.0	94	N	"	"	"	#B 2. 3. <i>al grauget, al</i>
17	$\frac{1}{2}8$	5.3	14.8	0.6	91	N	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
	$\frac{1}{2}2$	5.9	16.5	2.3	78	N	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
	$\frac{3}{4}10$	6.7	16.7	1.3	83	N	"	"	"	#B 2.
18	$\frac{1}{2}8$	5.9	14.1	0.8	90	N	"	"	"	#B 2.
	$\frac{3}{4}2$	4.7	16.1	4.3	77	N0	"	"	"	#B 2.
	10	4.0	15.8	2.3	85	N0?	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
19	$\frac{1}{2}8$	3.5	14.0	2.7	91	SW	"	"	"	#B 2.
	$\frac{1}{2}2$	4.0	17.0	7.0	72	SW	"	"	"	#B 1. <i>al grauget, al</i>
	9	4.8	16.8	5.1	87	SW	"	"	"	#B 1. <i>al grauget, al</i>
02	$\frac{1}{2}8$	3.9	15.0	4.0	87	SW	"	"	"	#B 1. <i>al grauget, al</i>
	$\frac{3}{4}2$	2.8	15.7	7.0	79	SW	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
	9	3.7	17.2	5.7	86	N0?	"	"	"	#B 2. <i>al grauget, al</i>
		207.0	462.9	97.9	135.9					

Beobachtungsort.

Monat. *Mars* Jahr. *12*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.)	Witterung.
21	18	27.3.8	15.7	5.0	86.	NO?	H2. - d. Luft zu leicht
	22	2.5	17.0	8.8	77.	N.	H2.
	9	3.5	15.0	4.0	86	NO?	H2. Regen
22	18	5.1	14.4	3.5	95	SW	H3; regnerisch, leichte Regen.
	2	5.8	15.3	8.1	71.	SW	H1. Sonnliche regnerisch.
	10	8.5	14.3	3.0	85	N.	H2. in 4 Nord. (C) klar.
23	18	9.7	15.7	3.2	82	N.	H2, bewölkt; z. m. aufkl.
	2	9.0	16.8	7.8	71	NO	H2, bewölkt; z. m. aufkl.
	10	6.9	14.3	4.0	76	NO	unw. (C) kl. d. H.
24	18	4.1	14.8	4.8	88	NO	H3, bewölkt; regnerisch
	10	3.8	15.0	10.1	73	SW	H3 bewölkt; regnerisch.
	10	4.7	15.7	8.8	73	SW	H3 bewölkt; regnerisch.
25	18	4.9	15.7	8.9	65	SW	H1. bewölkt; regnerisch
	3	5.8	15.4	3.1	85	SW	H2. bewölkt; regnerisch
	9	9.3	15.8	0.0	83	N.	H2-3. in Regen
26	18	28.1.6	15.0	-0.5	80	N.2	H3. bewölkt; regnerisch
	10	3.0	15.9	4.1	55	N.2	H1-3. bewölkt; regnerisch
	10	3.9	15.7	1.3	61	NO?	H2-3.
27	18	3.7	15.7	-0.6	60	NO	H3-4. bewölkt; regnerisch
	10	1.7	17.0	7.1	32	NO	H4. bewölkt; regnerisch
	9	0.0	16.0	3.8	58	NO	H3-4.
28	18	21.9.3	15.4	3.5	65	NO	H2. bewölkt; regnerisch
	2	9.3	15.8	7.4	75	SW	H3. bewölkt; regnerisch
	10	8.5	15.7	8.0	67	SW	H1, bewölkt; regnerisch
29	18	8.2	15.0	8.4	67	SW	H1. bewölkt; regnerisch
	10	8.4	16.3	11.7	64	SW	H1. bewölkt; regnerisch
	10	9.0	15.7	9.3	71	SW	H1-2. bewölkt; regnerisch
30	18	8.4	16.0	8.8	71	SW	H2 regnerisch, feine bewölkt
	3	8.7	16.2	10.3	72	SW	H1 d. H1. bewölkt; regnerisch
	10	9.1	15.7	9.4	71	SW	H1-2. bewölkt; regnerisch
31	18	9.0	15.6	9.1	73	SW	H1, bewölkt; regnerisch
	10	8.7	15.4	11.2	66	SW	H1, bewölkt; regnerisch
	10	8.8	16.3	7.0	70	SW	H2 d. H1.

278.7 518.3 205.7 309.7

Monat März

Friedrichshafen

Tag	Wetter	Wind	Temp.	Bar.	Regen	Beob.
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						