

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1805

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1805

März

[urn:nbn:de:bsz:31-275158](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275158)

Beobachtungsort.

Monat. März Jahr. 1805.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom. T. S.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
N.M. 1	28	27.5.3	"	1.2	65 89	SW.	"	"	kl. z. Nachts windig & regnerisch in 12 Uhr
	2	4.3	"	5.0	64 88	SW	"	"	kl. i. z. windig, Regen Um 12 Uhr Regen, der nicht lange hielt. Regen, der nicht lange hielt.
	10	5.5	"	2.0	75 100	SW	"	"	kl. i. z. windig, Regen Um 12 Uhr Regen, der nicht lange hielt.
	7	7.0	"	1.2	65 84	SW	"	"	Nachts etwas Regen, der nicht lange hielt. Windig.
2	28	9.5	"	4.0	57 77	SW	"	"	kl. i. z.
	10	10.3	"	2.5	75 100	SW	"	"	kl. i. z.
3	28	11.4	"	3.0	69 90	NW	"	"	kl. z.
	2	28.1.2	"	4.0	62 90	W	"	"	kl. i. z. 3 Punkte alterd Regen
	11	28.2.2	"	1.3	65 99	W	"	"	kl. z.
4	7	1.8	"	1.0	71 98	SW	"	"	kl. i. z. guten Regen
	3	1.0	"	6.1	74 94	SW	"	"	kl. i. z. windig
	10	0.7	"	4.9	70 93	SW	"	"	kl. i. z.
5	28	27.10.1	"	6.0	75 100	SW	"	"	Nachts windig & regnerisch. kl. z.
	10	9.0	"	8.0	66 86	SW	"	"	kl. z. kl. z. in 12 Uhr Regen mit Wind
	10	10.4	"	3.8	79 93	SW	"	"	kl. i. z. windig, Regen in 12 Uhr
6	28	10.4	"	3.9	77 96	SW.	"	"	kl. i. z. Nachts stark Regen
	3	9.7	"	6.3	65 87	W	"	"	kl. i. z. windig, Regen in 12 Uhr, dann 3 Viertelstunden Regen in 12 Uhr.
	10	9.7	"	4.0	77 100	W	"	"	kl. z. windig
7	7	10.3	"	3.8	80 100	NW	"	"	Nachts Regen, kl. z. in 12 Uhr Regen, der nicht lange hielt in 12 Uhr, dann in 12 Uhr, dann in 12 Uhr, dann
	2	11.7	"	2.5	75 95	N.	"	"	kl. z.
	9	28.1.3	"	0.8	60 85	NW	"	"	kl. z.
E.Y. 10	7	1.1	"	2.2	70 92	NO.	"	"	kl. z. windig
8	28	0.2	"	0.5	58 77	NO	"	"	kl. z. z.
9	10	27.11.3	"	0.7	60 87	NO	"	"	kl. i. z.
	7	8.9	"	1.0	60 87	NO	"	"	kl. z. windig
	3	7.3	"	0.2	58 80	NO	"	"	kl. z.
	10	6.5	"	1.0	62 90	NO.	"	"	kl. z.
10	7	6.6	"	0.3	64 89	NO	"	"	kl. i. z.
	10	7.8	"	7.6	56 77	S.	"	"	kl. i. z. kl. i. z.
	11	9.6	"	2.5	72 60	SW	"	"	kl. i. z.

310 + 79.

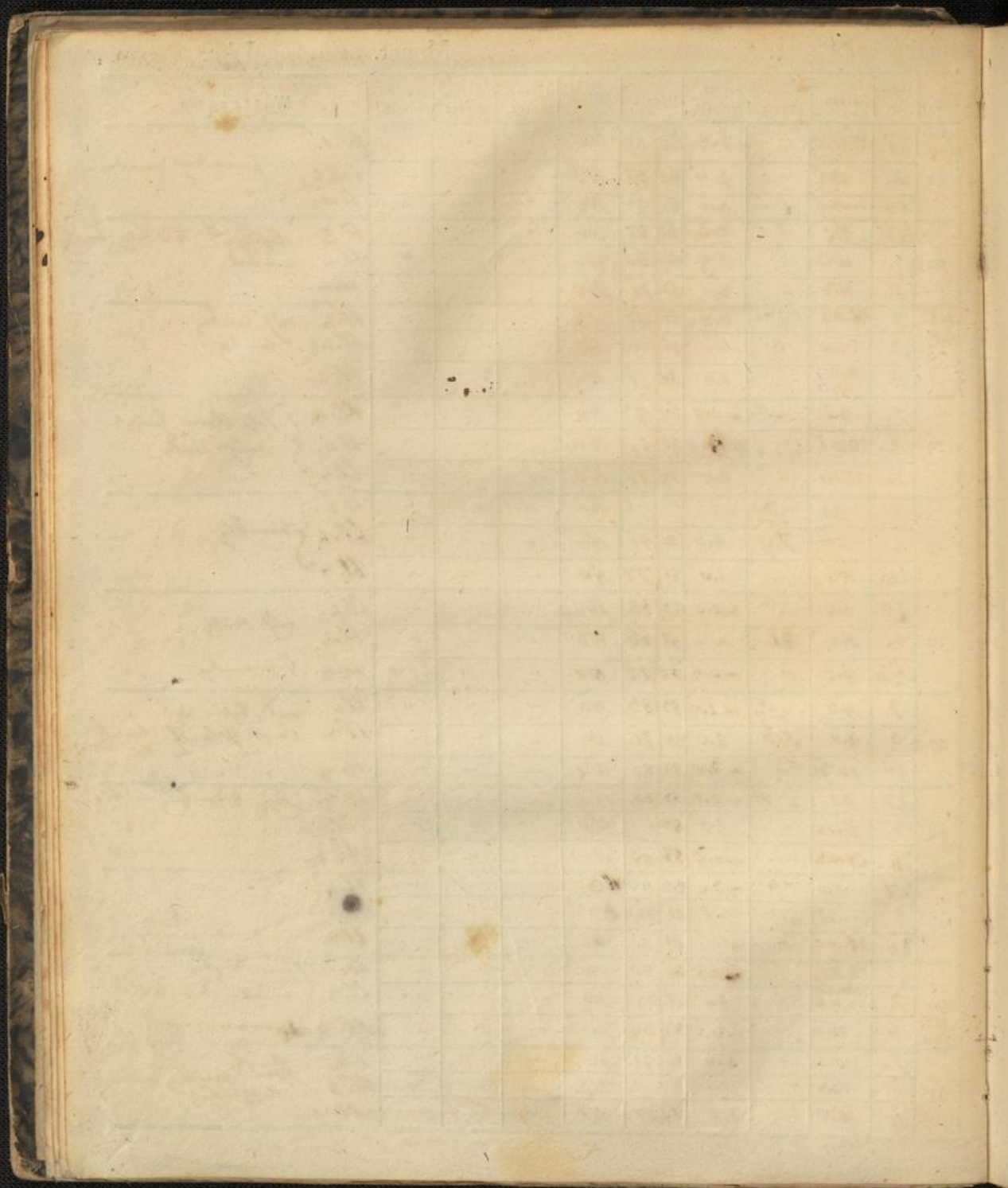
Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer.		Hygrom.		Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
			Sonne.	Schatt							
11	7	27.10.6	..	4.0	73	99	SW.	kl. 2.
	2	11.4	-	8.9	60	81	S.	kl. 2. Abgang der Taueubelke
	11	28.1.4	..	4.1	78	100	S.	kl. 2. Abend 7 Regenbogen
12	7	2.5	..	4.0	76	100	SW136	kl. 3. Dampf, 7 fünf Däufel
	53	2.2	..	9.3	59	77	SW	kl. 3. sehr angenehm
	9	2.5	..	5.1	71	100	S.	kl. 4. in 12 in Abend 8 u.
13	2/7	2.5	1.1/0.0	1.9	80	100	S.	kl. 3. st. Dampf, 7 fünf Däufel
	2	2.0	..	10.9	52	70	SW	kl. 4. sehr angenehm
	2/10	1.6	..	6.0	62	91	SW	-	-	..	kl. 4.
14	7	0.1	1.1/0.0	2.0	70	95	SW.	kl. 3-4. fünf Däufel, st. Dampf.
	3	27.10.9	..	10.3	50	59	S.	kl. 4. sehr angenehm
	10	9.8	..	5.0	70	100	S.	fünf Däufel, st. Dampf.
K.M. 1/11 15	2/7	9.6	1.1/0.4	4.5	64	91	SW	kl. 2.
	2/3	9.0	..	12.2	47	66	SW	kl. 1. leicht überzogen, st. Taueubelke
	10	10.0	..	7.9	64	97	SW	kl. 1. sehr angenehm, leicht
16	7	11.1	..	5.24	75	100	N.	-	kl. 2. st. Dampf, 7 fünf Däufel, st. Dampf.
	2	11.4	..	7.1	70	100	N	kl. 2. st. Dampf, 7 fünf Däufel, st. Dampf.
	2/10	11.4	..	6.1	75	100	N.	kl. 1-kl. 1 (in 8 u. Dampf, 7 fünf Däufel, st. Dampf.)
17	7	11.0	1.1/2.0	2.8	79	100	SW	kl. 3. st. Dampf, 7 fünf Däufel, st. Dampf.
	2	10.2	..	9.9	68	92	SW	kl. 4. sehr angenehm
	11	9.7	..	5.2	75	100	S.	kl. 4.
18	7	10.2	1.1/2.0	3.1	77	100	S.	kl. 3. Dampf, 7 fünf Däufel, st. Dampf.
	2/3	10.3	..	11.5	57	74	S.	kl. 1. leicht überzogen
	10	10.6	..	7.0	70	100	SW.	kl. 3.
19	7	11.4	.. 3.0	3.9	76	100	N	kl. 2-3, Dampf, 7 fünf Däufel, st. Dampf.
	2/3	10.8	1.1/2.0	13.1	49	86	N	kl. 4. angenehm
	2/11	10.7	..	7.5	64	100	N.	-	-	..	kl. 4.
20	2/7	11.3	2.5	3.8	75	100	NO	kl. 1. Dampf, 7 fünf Däufel, st. Dampf.
	3	10.7	..	10.9	55	82	NO	kl. 1. st. Dampf, 7 fünf Däufel, st. Dampf.
	2/10	11.0	..	8.0	58	84	NO	kl. 1. st. Dampf, 7 fünf Däufel, st. Dampf.

342 + 195

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21	17	27.10.5	.. 5.8	70 100	NO	kl. 1.
	2	10.5	.. 8.0	60 87	NO	kl. 2. <i>nachherwindig</i>
	10	10.7	.. 4.1	64 96	NO	kl. 1.
22	7	11.1	.. 2.0	68 97	NO	kl. 3. <i>Luftig! 11.11 2 8 Uhr 2mal</i>
	3	10.7	.. 8.9	49 62	NO	kl. 4. <i>windig</i>
	11	11.3	.. 3.0	50 74	NO	kl. 4.
23	7	28.0.1	7.1 - 1.0	0.3 55 83	NO	kl. 4. <i>ruhig windig</i>
	3	0.0	.. 6.1	48 60	NO	kl. 4. <i>windig</i>
	10	28.11.9 0.0.	.. 1.8	50 77	NO	kl. 4.
24	7	0.1	-3 - 0.6	59 93	NO	kl. 4. } <i>1ste blaue Eisener</i>
	2	27.11.1	.. 7.0	46 61	NO	kl. 4. } <i>ruhig windig</i>
	10	27.11.6	.. 2.0	50 77	NO	kl. 4.
25	7	11.6	2.3 - 1.3	58 91	NO	kl. 4. } <i>windig</i>
	2	10.6	7.9 4.0	50 71	NO	kl. 4. }
	10	10.1	.. 1.0	51 77	NO	kl. 4.
26	7	9.2	3.3 - 2.0	77 88	NO	kl. 4. <i>ruhig windig</i>
	3	8.8	7.1 4.0	47 66	NO	kl. 4.
	10	9.1	.. - 0.9	50 77	NO	kl. 4. <i>1ste windig</i>
27	7	9.3	5.5 - 2.9	53 83	NO	kl. 4. <i>ruhig, kalter Wind</i>
	3	9.6	5.3 2.0	48 71	0	kl. 4. <i>Luft gelockert. windig</i>
	10	10.3	.. - 2.0	53 83	NO	kl. 4.
28	7	11.1	2.3 - 2.7	58 88	NO	kl. 4. <i>ruhig & windig</i>
	3	11.4	.. 1.5	48 64	NO	kl. 1.
	11	29.0.2	.. - 0.5	55 85	NO	kl. 1.
29	7	0.0	-4 - 3.0	63 100	NO	kl. 4.
	3	28.11.7	7.3 3.5	46 62	NO	kl. 4.
	11	28.0.0	.. - 1.0	56 80	NO	kl. 4.
30	7	27.11.7	.. 0.5	59 93	SW	kl. 1. <i>frisch windig</i>
	2	28.0.0 27.11.4	.. 5.0	47 66	SW	kl. 4. <i>Luft dem Wetter</i>
	11	11.4	.. - 0.5	57 89	SW	kl. 4.
31	7	10.5	.. 1.0	58 91	NO	kl. 3. <i>ruhig, milde allersch</i>
	3	10.4	.. 7.0	47	NO	kl. 3. <i>ruhig</i>
	10	10.5	.. 1.5	50 77	NO	kl. 4.

1366

+ 44



Resultate.

Merz.

1) Barometerstaende.

Höchster = 28.2.5" am 13^{ten} Morgl.
 Tieffter = 27.4.3" am 14^{ten} Nachg.
 Mittlerer = 27.10.9
 Veränderung. 10.2"

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 13.1 am 19^{ten} Mittg.
 Tieffter = -5 am 27^{ten} früh
 Mittlerer = +3.4 (Sgn 11.7 kühler als gewöhnl.)
 Veränderung. = 18.6

3) Hygrometerstaende.

Höchster
 Tieffter
 Mittlerer
 Veränderung.

4) Winde.

Nord — 7
 NordOst — 39
 Ost — 1
 SüdOst — 1
 Süd — 10
 Südwest — 29
 West — 4
 Nordwest — 2

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 136^{mm} oder 11.3" hoch.

6) Atmometer.

Quantität der Verdünnung.
 Stärkste
 Schwächste
 Mittlere

7) Witterung.

Klare	Tage	
Klare	—	13.
Trübe	—	1
Vermifchte	—	17
Regen.	5	0
Schnee.	5	3
Schloffen.	5	1
Gewitter.	5	1 Witterung (abw.)
Sturm.	5	2 ziml. Sturm.
Nebel.	5	5.
Eisbege	5	12

8) Allgemeine Bemerkungen.

Das Jahr war ein sehr warmes. (im Norden) das heißt
 Winter. am 2. April in die Höhe der Klauen fließen für
 an. über 1000 (im) fortwährend fließt weiter an ziml.
 gegen Barometern, in die Höhe fällt ab. (im) anfangen
 Witterung, das Jahr 1856. Mangel wird kühler, so angeht
 auch die Wärme.

[Handwritten signature]