

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

[Beobachtungen]

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

Beobachtungsort.

Monat. März Jahr. 1805.

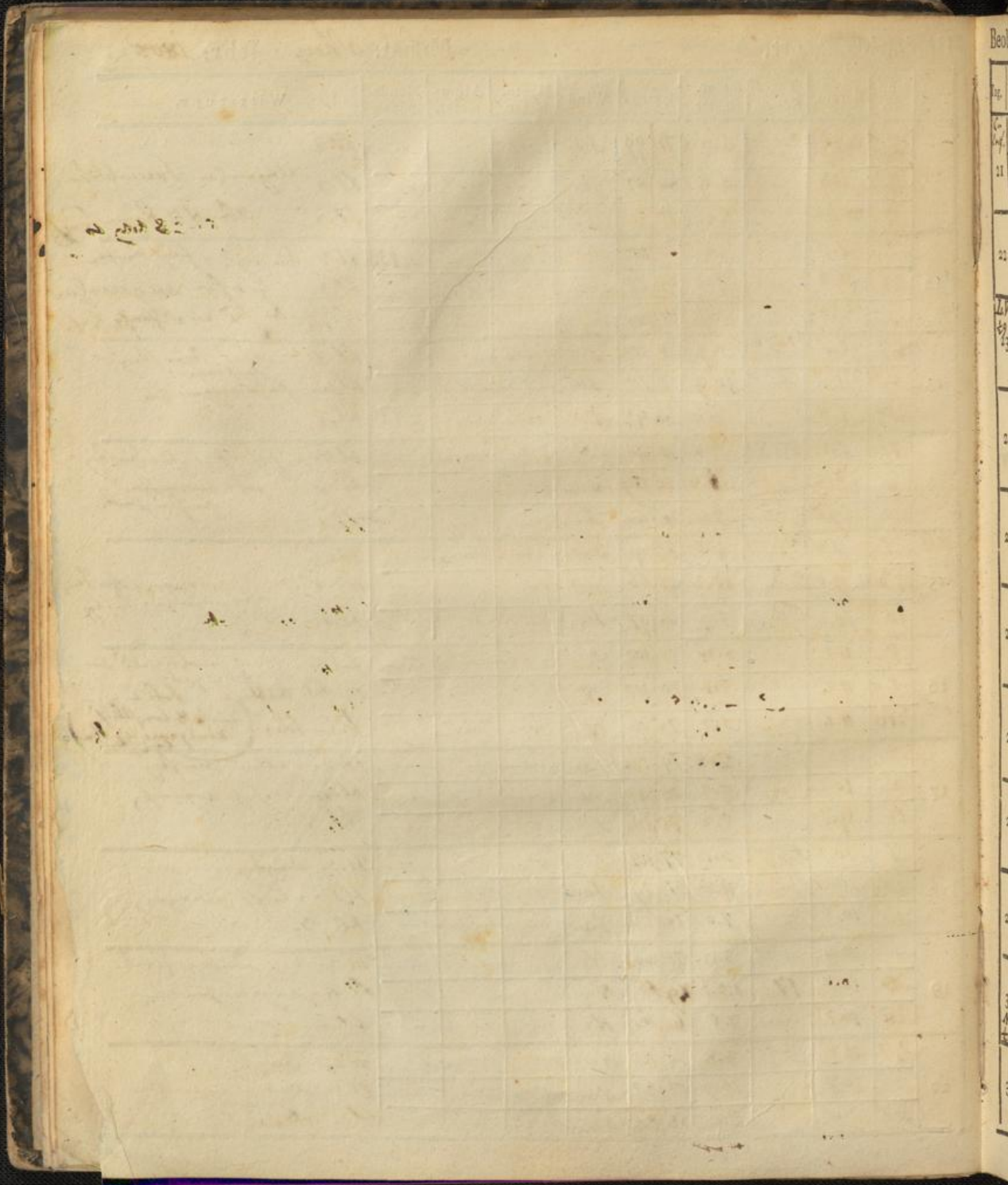
Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom. T. S.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
N.M. 1	28	27.5.3	"	1.3	65 89	SW.	"	"	kl. z. Nachts windig & regnerisch in 12 Uhr
	2	4.3	"	5.0	64 88	SW	"	"	kl. i. z. windig, Regen Um 12 Uhr Regen, der nicht lange hielt. Regen, der nicht lange hielt
	10	5.5	"	2.0	75 100	SW	"	"	kl. i. z. windig, Regen Nachts windig, Regen
	7	7.0	"	1.2	65 84	SW	"	"	kl. i. z. windig, Regen Nachts windig, Regen
2	23	9.5	"	4.0	57 77	SW	"	"	kl. i. z.
	20	10.3	"	2.5	75 100	SW	"	"	kl. i. z.
	28	11.4	"	3.0	69 90	NW	"	"	kl. z.
3	2	28.1.2	"	4.0	62 90	W	"	"	kl. i. z. z. Zickzack alterd Regen
	11	28.2.2	"	1.3	65 99	W	"	"	kl. z.
	7	1.8	"	1.0	71 98	SW	"	"	kl. i. z. z. Zickzack Regen
4	3	1.0	"	6.1	74 94	SW	"	"	kl. i. z. windig
	10	0.7	"	4.9	70 93	SW	"	"	kl. i. z.
	28	27.10.1	"	6.0	75 100	SW	"	"	Nachts windig & regnerisch. kl. z.
5	23	9.0	"	8.0	66 86	SW	"	"	kl. z. kl. z. kl. z. i. Regen kl. z. kl. z. kl. z. kl. z.
	10	10.4	"	3.8	79 93	SW	"	"	kl. i. z. kl. i. z. kl. i. z.
	28	10.4	"	3.9	77 96	SW.	"	"	kl. i. z. kl. i. z. kl. i. z.
6	3	9.7	"	6.3	65 87	W	"	"	kl. i. z. kl. i. z. kl. i. z.
	28	9.7	"	4.0	77 100	W	"	"	kl. z. kl. z. kl. z.
	7	10.3	"	3.8	80 100	NW	"	"	Nachts kl. z. kl. z. kl. z.
7	2	11.9	"	2.5	75 95	N.	"	"	kl. z. kl. z. 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. kl. z. kl. z.
8	28	0.2	"	0.5	58 77	NO	"	"	kl. z. z. kl. z. z.
9	10	27.11.3	"	0.7	60 87	No	"	"	kl. i.
	7	8.9	"	1.0	60 87	No	"	"	kl. z. kl. z. kl. z.
	3	7.3	"	0.2	58 80	NO	"	"	kl. z.
	10	6.5	"	1.0	62 90	No.	"	"	kl. z.
	7	6.6	"	0.3	64 89	NO	"	"	kl. z. i.
10	23	7.8	"	7.6	56 77	S.	"	"	kl. i. - kl. i.
	11	9.6	"	2.5	72 60	SW	"	"	kl. i.

310 + 79.

		Beo
Tag		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

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 von Tauwolkchen
	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. dümpelig, fünf Reife
	53	2.2	..	9.3	59	77	SW	kl. 3. sehr angenehm
	9	2.5	..	5.1	71	100	S.	kl. 4. in 12 u. 11 u. Regen
13	2/7	2.5	1.1/0.0	1.9	80	100	S.	kl. 3. st. dümpelig, fünf Reife
	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 Reife, st. dümpelig.
	3	27.10.9	..	10.3	50	59	S.	kl. 4. sehr angenehm
	10	9.8	..	5.0	70	100	S.	kl. 4. fünf Reife, st. dümpelig.
V.M. 1/11	7	9.6	1.1/0.4	4.5	64	91	SW	kl. 2.
15	1/3	9.0	..	12.2	47	66	SW	kl. 1. leicht überzogen, kein Regen
	10	10.0	..	7.9	64	97	SW	kl. 1. sehr angenehm, leicht
16	7	11.1	..	5.24	75	100	N.	kl. 2. frisch, sehr angenehm, kein Regen
	2	11.4	..	7.1	70	100	N	kl. 2. kl. 1. (in 8 u. 11 u. Regen)
	2/10	11.4	..	6.1	75	100	N.	kl. 1-kl. 1. (in 8 u. 11 u. Regen)
17	7	11.0	1.1/2.0	2.8	79	100	SW	kl. 3. st. dümpelig
	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. dümpelig
	53	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. dümpelig (st. kl.)
	1/3	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. dümpelig
	3	10.7	..	10.9	55	82	NO	kl. 1. st. kl. 1. sehr angenehm
	2/10	11.0	..	8.0	58	84	NO	kl. 1. kl. 1.

342 + 195



Beob.

nr.

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

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 kl. 2. kl. 2. kl. 2.</i>
	3	10.7	.. 8.9	49 62	NO	kl. 4. <i>kl. 4. kl. 4.</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>kl. 4. kl. 4.</i>
	3	0.0	.. 6.1	48 60	NO	kl. 4.
	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>kl. 4. kl. 4.</i>
	2	27.11.1	.. 7.0	46 61	NO	kl. 4. } <i>kl. 4. kl. 4.</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>kl. 4. kl. 4.</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>kl. 4. kl. 4.</i>
	3	8.8	7.1 4.0	47 66	NO	kl. 4. }
	10	9.1	.. -0.9	50 77	NO	kl. 4. }
27	7	9.3	5.5 -2.9	53 83	NO	kl. 4. <i>kl. 4. kl. 4.</i>
	3	9.6	5.3 2.0	48 71	0	kl. 4. }
	10	10.3	.. -2.0	53 83	NO	kl. 4.
28	7	11.1	2.3 -2.7	58 88	NO	kl. 4. <i>kl. 4. kl. 4.</i>
	3	11.4	.. 1.5	48 64	NO	kl. 4. }
	11	29.0.2	.. -0.5	55 85	NO	kl. 4. }
29	7	0.0	-4 -3.0	63 100	NO	kl. 4. <i>kl. 4. kl. 4.</i>
	3	28.11.7	7.3 3.5	46 62	NO	kl. 4. }
	11	28.0.0	.. -1.0	56 82	NO	kl. 4.
30	7	27.11.7	.. 0.5	59 93	SW	kl. 4. <i>kl. 4. kl. 4.</i>
	2	28.0.0 27.11.4	.. 5.0	47 66	SW	kl. 4. }
	11	11.4	.. -0.5	57 89	SW	kl. 4.
31	7	10.5	.. 1.0	58 91	NO	kl. 4. <i>kl. 4. kl. 4.</i>
	3	10.4	.. 7.0	47	NO	kl. 4. }
	10	10.5	.. 1.5	50 77	NO	kl. 4.

1366

+44

