

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, *Julij* Jahr.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.		Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
1	$\frac{1}{2}7$	28.0 $\frac{5}{10}$	12.4	13.0	49	N			..	krab. windig
	2	-1 $\frac{1}{10}$	16.3 $\frac{5}{10}$	16 $\frac{5}{10}$	45	N			..	krab
	11	-1 $\frac{8}{10}$	10.9	10 $\frac{3}{10}$	51	N.			..	krab
2	$\frac{1}{2}7$	28.1 $\frac{6}{10}$	12.3	12 $\frac{8}{10}$	51	N.W.			..	krab. h
	2	-0 $\frac{6}{10}$	17.6	17 $\frac{5}{10}$	42	W.			..	krab h
	10	27.11.0	14.8	14 $\frac{2}{10}$	50	W			..	krab h
3	$\frac{1}{2}7$	-10 $\frac{8}{10}$	14.1	14 $\frac{2}{10}$	54	S.W.			-	krab - regen
	2	-10 $\frac{3}{10}$	18.9	18 $\frac{8}{10}$	48	N.			..	krab - windig.
	19	-10 $\frac{3}{10}$	15.2	16 $\frac{3}{10}$	52	W.			..	krab.
4	$\frac{1}{2}7$	-10 $\frac{8}{10}$	14.2	14 $\frac{2}{10}$	50	W.			..	krab.
	11.2	-9.0	22.9	22 $\frac{3}{10}$	44	N.W.			..	krab
	$\frac{10}{29}$	-7 $\frac{4}{10}$	18.3	19 $\frac{2}{10}$	45	N.W.			-	krab in der Nacht Gewitter
5	$\frac{1}{2}7$	27.8 $\frac{10}{10}$	16.3	17 $\frac{8}{10}$	57	S.W.			..	krab
	3	9.2	..	20.6	48	SW	kl. 2. leicht abwechselnd gelblich
	$\frac{2}{10}$	9.4	..	17.1	53	SW	kl. 2. mit 10 minige Regensch.
6	7	9.6	..	15.0	61	SW	kl. 2. feine Regensch. Regen
	3	9.6	..	14.1	50	SW	abw. gelblichste Wolken; 1/2 gelb, windig.
	$\frac{2}{10}$	10.1	..	12.5	61	SW	kl. 1.
7	7	10.8	..	12.1	51	SW	kl. 2, viele Regensch. gelblich.
	2	11.2	..	16.2	..	SW	kl. 1. gelblichste, from Donner mit Reg.
	10	11.8	..	11.0	56	SW	kl. 3
8	7	11.6	..	13.2	55	SW	kl. 2.
	2	11.2	..	11.0	62	W	kl. 1. gelblichste, in 2 2 kl.
	$\frac{2}{10}$	10.6	..	11.2	66	0	kl. 1. regensch.
9	$\frac{1}{2}7$	9.6	..	11.5	69	NW	krab. abw. Reg. kl. 1. 1/2 kl. für regensch.
	3	9.2	..	15.1	58	N	kl. 1. Regen gelblich
	$\frac{2}{10}$	9.3	..	12.5	69	N	abw. 2. 2 kl. Reg.
10	$\frac{1}{2}7$	9.2	..	11.7	70	W.	krab 2 regensch.
	$\frac{2}{10}$	9.3	..	14.0	68	S.	abw. gelblichste gelblich
	$\frac{2}{10}$	9.8	..	12.4	70	SW	abw. 2. 2 kl. Reg.

316. 439.

99

Blank ledger page with a grid structure. The page is divided into a large left column and a right section with a grid of approximately 10 columns and 20 rows. The grid is mostly empty, with some faint, illegible markings.

Beobachtungsort.

Monat. *Julij.* Jahr.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt	Hygrom. L S.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
11	$\frac{1}{2}$ 7	27.10.2	.. 12.0	65 98	NW.	kl. z.
	23	10.1	.. 14.6		N	kl. z.
	11	10.1	.. 12.5	65 99	N	kl. z - 0
12	$\frac{1}{2}$ 7	9.6	.. 12.0	78 100	N	kl. i. allg. regner.
	23	9.6	.. 13.0	65 100	NW	kl. i. allg. regner.
	$\frac{1}{2}$ 11	10.5	.. 10.0	70 95	W	Abend allg. regner. kl. i. allg. regner. (galtig)
13	$\frac{1}{2}$ 7	10.9	.. 10.8	68 94	W	kl. i.
	3	10.8	.. 15.1	49 71	SW	kl. i.
	$\frac{1}{2}$ 10	10.7	.. 11.8	64 95	SW	kl. z
14	$\frac{1}{2}$ 7	10.4	.. 10.7	60 90	O.	kl. z.
	$\frac{1}{2}$ 3	9.7	.. 16.7	44 61	O	kl. z.
	10	9.5	.. 10.9	63 90	W.	kl. z - 3
15	$\frac{1}{2}$ 7	9.6	.. 10.8	56 93	W.	kl. z. kabl. kl. z
	2	9.6	.. 16.7	47 71	N	kl. i.
	10	10.0	.. 11.0	55 89	W.	Abend allg. regner. kl. i. allg. regner.
16	$\frac{1}{2}$ 7	10.2	.. 10.8	55 90	W	kl. i. kl. i.
	3	10.8	.. 13.0	32 81	W	kl. i. allg. regner.
	$\frac{1}{2}$ 10	11.1	.. 10.9	55 91	W	kl. i.
17	$\frac{1}{2}$ 7	11.4	.. 9.5	70 100	W	kl. z. kabl.
	$\frac{1}{2}$ 3	11.7	.. 15.0	51 79	W	kl. z.
	$\frac{1}{2}$ 10	11.7	.. 12.0	60 92	NO	kl. z
18	$\frac{1}{2}$ 7	11.8	.. 11.0	61 92	NO	kl. z
	3	11.2	.. 18.4	48 66	NO	kl. z
	10	11.3	.. 14.0	55 89	N	kl. z
19	$\frac{1}{2}$ 7	11.0	.. 11.5	65 90	NO	kl. z
	2	10.3	.. 19.6	47 68	NO	kl. z - 3
	10	10.3	.. 16.4	30 81	NO	kl. z
20	$\frac{1}{2}$ 7	10.7	.. 14.0	62 91	NO	kl. z
	2	10.4	.. 21.3	49	NO	kl. z. allg. regner. kl. z.
	$\frac{1}{2}$ 10	11.1	.. 15.1	50 88	NO	kl. z. allg. regner. kl. z.

$\frac{1}{2}$ 316 391°

Beobachtungsort.

Monat. *July*. Jahr. *1805*.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne Schatt.	Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21	27	27.11.0	..	14.6	61 91	W.	kl. z. leicht übercasten Himmel
	28	10.1	..	19.1	49 78	W	kl. Windig (Gegenläufiger Wind)
	10	9.5	..	17.0	50 78	SW	kl.
22	27	9.5	..	14.3	60 97	SW	kl. z. ab. lichte Regen
	28	9.8	..	19.2	52 83	SW	kl. Regen mit zeitweil. Sonn.
	29	10.1	..	14.5	60 100	SW	kl.
23	27	9.5	..	13.9	66 100	SW	kl. z. Regen, nachher Regen.
	28	8.1	..	26.3	47 75	SW	kl.
	9	8.0	..	15.1	65 100	SW	kl. z. Regen, seit 6.
24	27	8.9	..	15.0	56 82	SW	kl. z. leicht Regen
	28	9.9	..	18.1	70 47	SW	kl. z. leicht Regen
	10	10.9	..	13.1	61 100	SW	kl. z. leicht Regen, 10 Uhr Regen.
25	27	11.8	..	12.9	63 93	SW	kl. z. leicht
	28	11.7	..	17.2	50 77	SW	kl. z. leicht
	10	28.1.0	..	12.0	61 100	SW	kl. z.
26	27	1.6	..	12.1	63 94	SW	kl. z.
	28	1.2	..	18.1	47 90	SW	kl. z.
	29	0.3	..	13.1	50 90	SW	kl. z.
27	27	27.10.4	..	13.3	56 86	NO	kl. z.
	28	10.0	..	18.1	57 83	SW	kl. z. Regen, abends Regen
	10	10.3	..	15.3	61 100	SW	kl. z. Regen, abends Regen
28	27	10.9	..	14.9	64 96	SW	kl. z.
	28	10.7	..	19.6	48 77	SW	kl. z.
	9	10.6	..	16.4	55 93	SW	kl. z.
29	27	10.6	..	14.7	66 100	SW	kl. z. Regen, abends Regen
	28	10.7	..	18.6	56 95	SW	kl. z. Regen, abends Regen
	29	10.7	..	14.9	65 100	SW	kl. z.
30	27	18.0	..	14.1	67 100	SW	kl. z. abends Regen
	28	10.8	..	17.5	60	SW	kl. z. abends Regen
	29	10.5	..	14.8	60 100	SW	kl. z.
31	27	9.9	..	12.2	63 95	N.W.	kl. z.
	28	9.2	..	19.2	81 93	SW	kl. z. Regen, abends Regen
	29	2.2	..	19.1	62 96	SW	kl. z. Regen, abends Regen

343 518

am 27. Nacht zu Calbeisen 3 und
am 28. Nacht zu Calbeisen 3 und
am 29. Nacht zu Calbeisen 3 und

