

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

Juliy

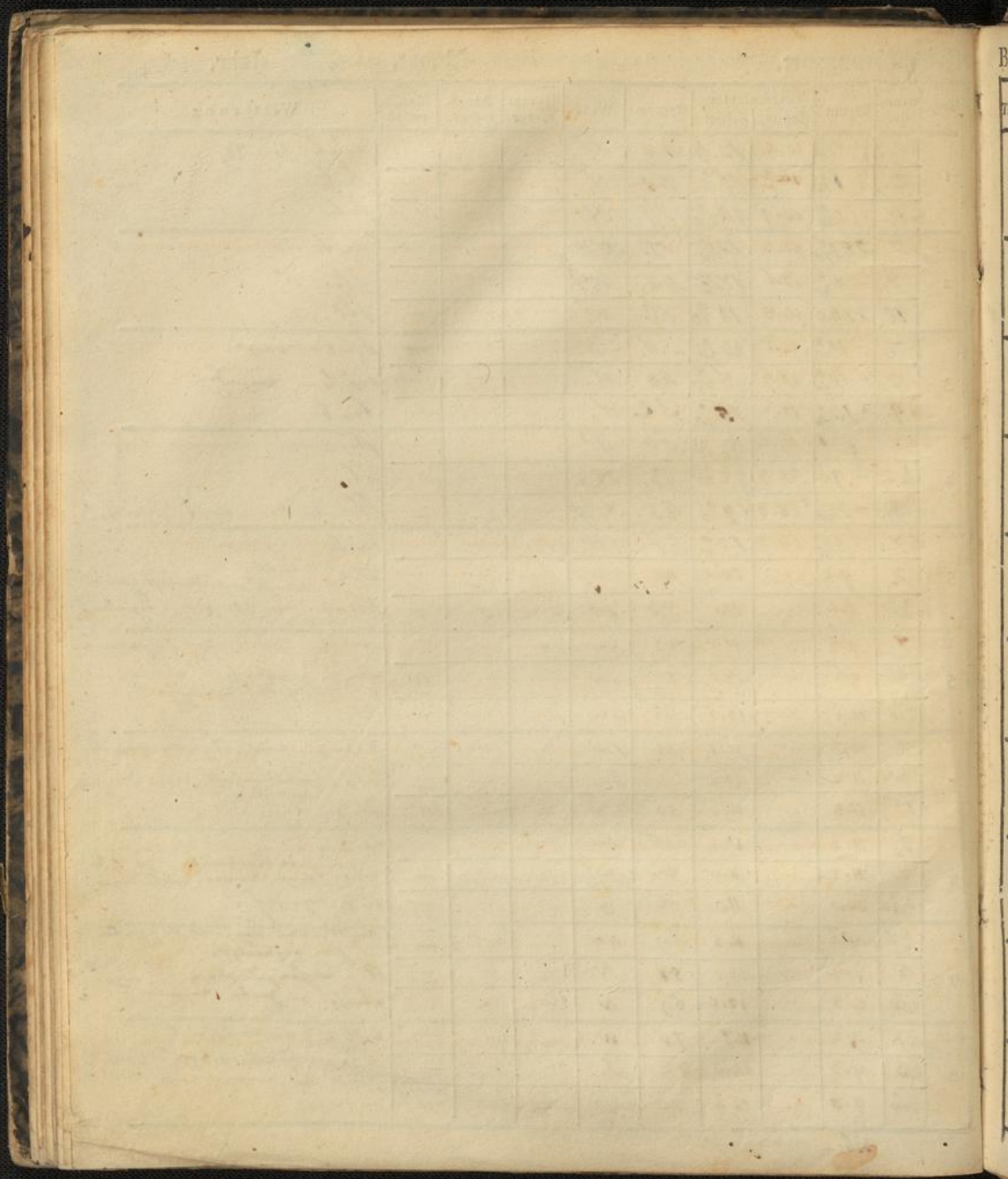
[urn:nbn:de:bsz:31-275158](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275158)

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 $\frac{2}{10}$	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 $\frac{1}{10}$	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, windig, 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. Regensch. 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.



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. abt. regner.
	23	9.6	..	13.0	65	100	NW	kl. i. einzigmal Regen.
	$\frac{1}{2}$ 11	10.5	..	10.0	70	95	W	Abt. regner. nach 12 (galtig) kl. i. nicht kl. z. 3. 2. 2.
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.	Abt. einzigmal kl. z. regner.
16	$\frac{1}{2}$ 7	10.2	..	10.8	55	90	W	kl. i. kl. z. einzigmal kl. z. regner
	3	10.8	..	13.0	32	81	W	kl. i.
	$\frac{1}{2}$ 10	11.1	..	10.9	55	91	W	kl. i.
17	$\frac{1}{2}$ 7	11.4	..	9.5	70	100	W	kl. z. kl. z.
	$\frac{1}{2}$ 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. g. kl. z. regner. kl. z.
	$\frac{1}{2}$ 10	11.1	..	15.1	50	88	NO	kl. z. kl. z. kl. z. kl. z.

$\frac{1}{2}$ 316 391°

Resultate, *Julij.*

1) Barometerstaende.

Höchster = 28. 1. 8 *am 1^{ten} Mittl.*
 Tiefster = 27. 7. 2 *am 31^{ten} Mittl.*
 Mittlerer = 27. 10. 5.
 Veränderung = 6. 6".

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster _____ = 22. 9° *am 4^{ten} Mittl.*
 Tiefster _____ = 7. 0° *am 17^{ten} Mittl.*
 Mittlerer _____ = 14. 5°
 Veränderung. _____ = 15. 9°.

3) Hygrometerstaende.

Höchster
 Tiefster
 Mittlerer
 Veränderung.

4) Winde.

Nord //
 NordOst 16
 Ost 4
 SüdOst 2
 Süd 2
 Südwest 39
 West 19
 Nordwest 6

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 387⁸" *oder* 2" 7. 7"

6) Atmometer.

Quantität der Verdünnung.
 Stärkste
 Schwächste
 Mittlere

7) Witterung.

Klare	Tage	
Klare	—	1
Trübe	—	2
Vermischte	—	28
Regen.	—	16.
Schnee.	—	0
Schloffen.	—	0.
Gewitter.	—	5 unbed. 3 unist fern
Sturm.	—	0.
Nebel.	—	0.

8) Allgemeine Bemerkungen.

den fast daselbst Monat in Italien bei Nanzel festgesetzt sind, aber das die Anzahl unrichtig war. In Österreich sind auch die zu Mangel festgesetzt.