

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1814

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1814

July

[urn:nbn:de:bsz:31-275241](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275241)

1801

Tag	Wetter	Wind	Temperatur	Barometer	Luftfeuchtigkeit	Regen	Andere Bemerkungen
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							

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

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Höhe 2.49.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	$\frac{3}{4}$ 7	11.2	19.2	17.0	64	W	176	..	klz, leicht klar.
	$\frac{1}{2}$ 10	10.7	21.0	24.1	53	W	178.5	..	klz.
	$\frac{3}{4}$ 11	11.1	19.5	15.5	62	N?	-	..	Abend 8-10 gelblich weiß klar. Wind 9-10 $\frac{1}{4}$ 10 $\frac{1}{4}$
12	7	11.9	19.5	16.0	70	N	176	..	klz-2
	3	11.6	18.0	17.2	66	N	175	..	klz
	$\frac{3}{4}$ 10	11.8	17.7	14.8	66	N.	174	..	Abend gelblich weiß. Nacht klz
13	$\frac{3}{4}$ 7	28.0.1	18.0	12.0	71	SW.	172.	..	klz. angenehme Luft
	$\frac{1}{2}$ 10	27.11.4	17.1	13.2	64	NW.	174	..	klz. angenehme Luft
	$\frac{1}{2}$ 10	10.8	15.8	12.8	64	SW	173	..	klz-2
14	7	9.6	17.2	11.4	73	W	174	..	klz
	$\frac{1}{2}$ 10	9.5	16.2	14.8	69	SW	173.5	..	klz
	$\frac{1}{2}$ 11	9.8	15.8	11.5	69	SW	173.	..	klz-2
15	7	9.9	16.1	10.8	72	SW	173	..	klz. angenehme Luft
	$\frac{1}{2}$ 10	9.5	17.1	17.7	58	SW	174	..	klz-2. luffig.
	$\frac{1}{2}$ 11	9.5	16.5	15.0	68	SW	173.5	..	klz
16	7	8.8	16.3	13.0	66	SW	173.2	..	klz-2, leicht bewölkt.
	$\frac{3}{4}$ 10	9.1	14.2	18.1	60	W	175.	..	klz.
	10.	9.3	16.5	13.5	75	SW.	173	..	klz-2
17	7	9.2	16.8	12.3	85	SW.	172.4	..	klz. angenehm (faust).
	$\frac{1}{2}$ 4	9.4	15.7	13.3	85	N	172.	..	klz.
	10	9.7	15.7	12.4	82	SW?	172	..	klz-2. mit leichter Bewölkung
18	7	10.0	15.2	11.2	86	SW.	171	..	klz
	2	10.7	16.0	13.5	77	N.	171	..	klz.
	10	11.0	15.8	12.0	76	N	170.5	..	klz.
19	7	11.1	15.5	11.9	76	SW	170.	..	klz, leicht gelb.
	$\frac{1}{2}$ 3	10.8	16.5	17.0	60	W	171.3	..	klz.
	10	10.5	15.9	14.2	72	W?	171.	..	klz.
20	$\frac{3}{4}$ 7	9.8	15.5	12.1	73	NO	171	..	klz.
	$\frac{1}{2}$ 10	9.1	18.1	20.0	54	NO?	173.7	..	klz.
	$\frac{1}{2}$ 11	8.7	16.5	14.3	65	NO	173.	..	klz

187.1

11



am 8^{ten} July, Mittags 12. (unter Kaiser) getrennt
 wird. A. wird in 2. Minut. durch B. C. ab
 B. wird in 2. Minut. durch A. ab
 Auf 4-5 Minut. ab und fort.

Beobachtungsort.

Monat. *Juli* Jahr. 1814.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyt. Atm.		Witterung.
			Recht.	Schat.			Recht.	Recht.	
21	27	8.9	16.0	13.5	69	NO	172	..	kl.2.
	3	9.4	18.0	19.0	62	SW?	173.3	..	kl.1. gegen Mittern. alle flüchtig.
	3/11	10.6	16.8	14.1	75	SW?	172	..	kl.2. abends feun, windig, gelichterf. lüftig.
22	57	11.7	17.1	14.1	77	SW	171	..	kl.1. lüftig.
	3/2	08.0.1	17.0	16.5	62	SW	170.5	..	kl.1. in augenfeue p. j. flüchtig
	10	0.6	16.0	13.3	68	SW?	169.5	..	kl.3. Nacht abends. in augenfeue. No. lüftig. 27. und gegen 9 Uhr Luft. D. j. aufsteig.
23	27	2.0	16.0	12.9	71	N	169	..	kl.3
	3	2.1	16.8	17.2	58	N	169.5	..	kl.2
	3/11	2.3	16.5	13.5	69	SW?	169.	..	kl.4. aufsteigend 23 8 Uhr
24	27	1.9	16.0	13.0	71	N.	169	..	kl.0-1. feines gelichtersch. auf
	3/2	0.9	18.1	19.7	56	NO	171	..	kl.2-3. anziehen,
	3/11	0.4	16.7	14.5	61	NO	170.	..	kl.4. augenfeue
25	27	27.11.4	16.2	13.7	70	N.	-	..	kl.2-3.
	2	27.10.9	19.7	21.3	54	NO	174.	..	kl.3-4 lüftig.
	11.	10.6	17.5	14.2	63.	NO.	173.	..	kl.2-3. fe. flüchtig
26	27.	10.4	17.0	15.5	67.	O	170.5	..	kl.4. ganz klar. alle in augenfeue.
	2.	10.6	21.5	22.0	57.	O.	175.	..	kl.2-3. Mittern. w. flüchtig. ganz klar. flüchtig.
	11.	10.8	19.8	15.9	65.	NO.	173.	..	kl.3-4. fe. flüchtig. in Abend. flüchtig.
27	27.	11.4	17.7	16.0	70	NO.	170.	..	kl.4.
	3/3	11.7	22.6	23.5	52.	NO.	176.	..	kl.4.
	3/11	28.0.1.	19.8	16.0	65.	N.	172.	..	kl.4. augenfeue.
28	27.	0.1	18.3	16.5	66.	NO.	170.5	..	kl.4.
	3/3.	27.11.7.	23.3	24.4	52	NO.	175.5	..	kl.4. lüftig.
	10.	11.4	20.5	17.7	61	NO.	173.5	..	kl.4. flüchtig.
29	27	10.7	18.5	17.0	65.	O.	171.	..	kl.4
	2.	10.5	23.4	24.8	54.	NO.	176.	..	kl.2-4. Nacht gewitterwolken
	3/11	11.5	19.9	16.7	72.	W.	172.	..	kl.2-3. Nacht gewitter mit Abend Regen
30	27	28.0.6.	18.4	14.7	69	NO	169.5	..	kl.1-2. Nacht wasser gewitter. 25. ab. in Regen
	23	0.7	20.3	20.7	58.	W.	171.5	..	kl.2-3. Nacht gewitterwolken
	11	0.8	18.6	15.5	66.	W.	169.5	..	kl.3-4. fe. flüchtig.
31	7	0.8	17.0	14.7	67.	NO.	168.	..	kl.3-4. Nacht wasser gewitter.
	11.	11.2	19.7	15.3	63	NO.	171.	..	kl.3.4

556.6

Resultate.

July

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 24.8 am 29
Tiefster
Mittlerer = 15.85
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest
West
NordWest.

5) Hyetometer.

306.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

584.

