

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

November

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

Beobachtungsort. *Gaersruhe.*

Monat. *November* Jahr. *14.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas	Witterung.
			San.	Schat.						
1	$\frac{1}{2}8$	27.10.5	12.0	7.0	78	NO?	"	"	"	tb2 - kühlw.
	$\frac{1}{2}9$	10.3	11.8	9.2	73	NO?	"	"	"	tb2, kühlw.
	$\frac{3}{4}10$	10.4	12.2	7.9	73	NO	145	"	"	tb2.
2	$\frac{1}{2}8$	9.9	12.5	6.0	76	NO	"	"	"	tb2. id. spücht gelb. offen.
	$\frac{1}{2}9$	9.7	11.5	6.1	74	NO	"	"	"	anf. tb2-3
	$\frac{1}{2}10$	10.0	13.5	3.7	80	NO	"	"	"	id. R. empfang. Nacht
3	$\frac{1}{2}8$	10.0	14.3	2.5	82	NO	147	"	"	tb2-3. id. vognat offen, kühlw.
	$\frac{1}{2}9$	10.0	13.5	5.0	81	NO	146	"	"	tb2.
	$\frac{3}{4}10$	9.9	12.5	4.8	83	NO	5	"	"	tb2
4	$\frac{3}{4}8$	10.4	13.3	5.4	86	NO	146.5	"	"	tb2, kühlw.
	$\frac{1}{2}9$	10.3	13.0	10.5	78	NO	"	"	"	kli-2, kühlw.
	$\frac{1}{2}10$	10.5	12.0	8.2	81	NO	"	"	"	tb1-2, kühlw.
5	$\frac{3}{4}8$	10.4	13.0	6.4	85	NO	"	"	"	kli. kühlw., kühlw.
	$\frac{1}{2}9$	9.8	13.0	10.0	50	NO	"	"	"	kli.
	$\frac{1}{2}10$	9.7	12.8	8.8	88	NO	"	"	"	tb1 id. spücht gelb. kühlw.
6	$\frac{1}{2}8$	9.5	12.8	8.5	92	NO	146.	"	"	kli-tb1. kühlw.
	$\frac{1}{2}9$	9.5	15.1	11.0	88	NO	"	"	"	kli. @ 6.9.
	$\frac{1}{2}10$	9.3	13.5	7.0	92	NO	145.7	"	"	anf. kühlw. offen vognat.
7	$\frac{1}{2}8$	9.5	13.3	6.9	92	NO	145.5	"	"	tb2, kühlw., kühlw.
	$\frac{1}{2}9$	8.9	15.0	8.5	88	N.	147.	"	"	tb2. kühlw.
	$\frac{3}{4}10$	8.2	14.0	7.7	92	NO?	147.	"	"	tb2. id. kühlw.
8	$\frac{1}{2}8$	6.1	13.8	7.5	92	NO?	148	"	"	tb1. kühlw. stark kühlw.; kühlw.
	$\frac{1}{2}9$	5.1	15.8	8.6	83	SW	150	"	"	kli-tb1 @ kühlw., kühlw. kühlw., kühlw.
	$\frac{1}{2}10$	5.2	13.5	6.0	86	NO	148.	"	"	tb. vognat.
9	$\frac{3}{4}8$	6.7	14.8	4.8	82	SW	148	"	"	kli. kühlw. kühlw. kühlw. kühlw.
	$\frac{1}{2}9$	7.6	14.5	5.3	82	SW	147	"	"	kli. kühlw. kühlw. kühlw. kühlw.
	$\frac{3}{4}10$	9.0	14.0	4.5	79	SW	146.	"	"	kli. kühlw. kühlw. kühlw. kühlw.
10	$\frac{1}{2}8$	9.0	13.4	5.4	87	SW	145.7	"	"	tb3. kühlw. kühlw. kühlw. kühlw.
	$\frac{1}{2}9$	11.9	15.2	4.0	85	SW	146.	"	"	kli. kühlw. kühlw. kühlw. kühlw.
	$\frac{3}{4}10$	28.2.0	15.0	2.2	75	"	145	"	"	tb2. kühlw. kühlw. kühlw. kühlw.

197.4

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Son. Schat.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
11	z8	28.3.0	11.3	-0.6	80	SW	141.	"	"	Luz. bis 4; kl. k.; wulf, kalt.
	z9	28.5	13.0	3.2	75	SW	142.5	"	"	kl. k. wulf, kalt, nach W. d.
	z11	2.6	12.0	2.3	76	SW	142.0	"	"	kl. k. - kl. k.
12	z8	2.2	13.0	0.8	77	SW?	143.	"	"	kl. k.
	z9	0.7	14.0	5.0	69	SW.	144.5	"	"	kl. k. - k. (beim) wulf, kalt, nach W. d.
	z10	0.2	13.3	3.0	70	SW	144.3	"	"	kl. k.
15	z8	29.11.6	12.2	3.2	79	SW	144.	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z9	10.4	14.0	4.5	81	SW	145.	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	10	10.8	13.0	4.1	90	SW	144.5	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
14	z8	11.1	13.0	3.3	86	SW	144.5	"	"	kl. k.
	z9	10.9	12.9	4.8	88	SW	145.5	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z10	10.5	13.5	5.7	91	SW	144.5	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
15	z8	11.5	12.8	6.0	98	SW	144.	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z9	28.0.2	15.3	8.0	92	SW	146	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z10	0.0	14.0	6.8	91	SW	145	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
16	z8	29.10.3	14.8	2.2	90	SW	146.5	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z9	9.2	13.3	7.5	86	SW	145.3	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	10	11.2	12.8	6.3	82	SW	144.	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
17	z8	28.1.9	13.2	3.8	85	SW	143.5	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	9	2.4	11.7	6.7	75	SW	141.4	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z11	2.5	11.8	3.2	84	SW	142.0	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
18	z8	1.0	11.0	-0.8	86	NO	141.	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z9	0.0	14.5	5.8	80	W	145	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z11	27.10.6	11.3	2.0	85	NO	143	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
19	z8	9.0	11.8	0.8	86	NO	144	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z9	8.1	15.1	5.4	80	S	148	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z11	7.8	13.0	2.7	86	SW?	146	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
02	8	7.5	14.8	6.0	102	SW?	148	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z9	7.8	16.3	5.7	94	SW?	149	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt
	z10	7.8	13.5	4.9	99	SW?	146.3	"	"	kl. k. 2. g. wulf, kalt

178.4

Januar 1811

Beobachtung

Tag	Wetter	Wind	Temperatur	Barometer	Luftfeuchtigkeit	Beobachtung
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						

Beob.

Tag

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.		Hygr.	Wind	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
21	1/8	8.4	14.0	3.2	96	NO	146.3	kl 2 - sehr dünn
	3	7.5	14.8	3.0	87	NO	148.	kl 1.
	1/11	6.3	13.3	4.0	85	NO	146.5	kl 1.
22	3/8	5.9	14.5	4.0	89	NO	147.3	kl 2
	3	7.4	13.3	5.0	88	NO	147.0	kl 2-3; Nebelwolke
	1/11	7.8	12.3	4.0	90	NO	145.5	kl 2 - ein wenig, zum Regen zugeh.
25	3/8	7.7	13.0	3.4	91	NO	145.5	kl 3; ein wenig Dampf
	3	8.2	15.0	4.4	87	NO	147.	abw. Luft?
	1/11	8.8	12.0	4.0	84	NO?	144.5	kl 2.
24	8	9.9	13.0	4.0	94	SW	145.3	kl 2. Dampf, feinst.
	3	10.5	13.2	5.5	88	SW	144.	kl 2. abw. Luft
	11	10.7	11.5	3.0	90	SW	143	kl 1
25	3/8	10.4	10.0	2.9	88	W	146.3	kl 2. Dampf
	10	9.7	15.0	6.0	84	W	146.3	kl 3, weiß gelblich.
	1/10	9.0	12.0	4.0	93	W	144.	kl 3.
26	8	7.6	13.7	1.4	91	SW	146.2	kl 2 mit Dampf; feinst.
	3/3	7.1	14.0	8.7	88	SW	147.	kl 2. feinst.
	12	7.6	14.4	3.0	86	SW	144.	kl 1-2
27	8	8.9	12.8	4.5	88	SW	146.2	kl 1.
	3	9.6	16.0	5.0	87	SW	148.	kl 2 kl 1. (Südsüd.)
	1/11	8.2	13.3	1.8	88	SW	146.	kl 1-2, Nebel, Dampf gelblich
28	8	6.1	14.3	1.9	89	W	148.8	..	x-	kl 2. Dampf, das auf der
	1/3	8.0	15.5	2.9	90	N	148.	kl 2. Dampf, feinst.
	11	10.4	13.8	2.5	89	N?	145.5	kl 2.
29	3/8	9.0	14.0	3.0	86	SW	147	..	-	kl 3, ein wenig
	1/3	7.3	15.4	5.3	89	SW	148.5	kl 3 mit ein wenig Nebel
	1/10	7.2	16.9	5.7	86	SW	149.0	kl 3, ein wenig Nebel
30	1/8	4.9	13.3	7.0	89	SW	148	kl 2 mit ein wenig Nebel
	1/3	4.6	16.3	8.1	84	SW	151	kl 2-3
	11	3.6	14.8	5.3	85	SW	149.5	kl 1 in der feinsten Luft
31	/									

Tag	Zeit	Ort	Wetter	Wind	Temp.	Barom.	Magnet.	Beob.
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

Resultate.

Barometerstände.

Höchster

Tiefster

Mittlerer

Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster

Tiefster

Mittlerer = 4.98

Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster

Tiefster

Mittlerer 85.9

Veränderung.

4) Winde.

Nord

NordOst

Ost

SüdOst

Süd

Südwest

West

Nordwest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers., 289

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung, 20.

Stärkste

Schwächste

Mittlere,

7) Witterung.

Klare Tage	0
Trübe	12
Vermischte	18
Regen.	18
Schnee.	1
Schloffen.	—
Gewitter.	—
Sturm.	—
Nebel.	10

für den Zeitraum vom 1. bis zum 31. März.

8) Allgemeine Bemerkungen.

*Im Aug. 1812
X. 26. 1812*