

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1812

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1812

November

[urn:nbn:de:bsz:31-275220](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275220)

Beobachtungsort.

Reichen

Monat. *Novemb.* Jahr *12*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
1	$\frac{1}{2} 28$	28.1.7	12.4	4.0	86	SW.	kl4. einig. zu viel Luft
	$\frac{2}{3}$	1.8	15.1	9.1	61	SW.	kl3. einig. Wind, aufsteigend.
	10	1.8	14.6	4.9	76	NO?	kl4.
2	$\frac{1}{2} 28$	1.4	14.0	1.4	98	NO.	kl4. D. aufgebirg. unter. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.
	$\frac{2}{3}$	1.3	13.8	7.2	70	SW.	kl3. einig. Wind, aufsteigend.
	9	1.4	14.5	4.8	79	SW.	kl3. einig. Wind, aufsteigend.
5	$\frac{1}{2} 28$	1.1	14.4	5.0	76	SW.	kl2-3. einig.
	$\frac{2}{3}$	0.3	14.4	9.1	67	SW.	kl2-3; einig., aufsteigend.
	$\frac{1}{2} 10$	27.11.1	14.3	8.4	68	SW.	kl2-3. aufsteigend.
4	$\frac{1}{2} 28$	28.0.5	13.5	4.8	88	SW.	kl1. kalte Luft, aufsteigend.
	$\frac{2}{3}$	-0.0	13.1	7.0	69	SW.	kl1. kalte Luft, aufsteigend.
	$\frac{1}{2} 10$	27.11.2	14.3	5.2	77	SW.	kl1.
5	$\frac{1}{2} 28$	8.4	14.0	5.1	77	SW.	kl1. kalte Luft, aufsteigend.
	$\frac{2}{3}$	7.4 7.9	14.8	7.3	71	SW.	kl1. kalte Luft, aufsteigend.
	$\frac{1}{2} 11$	8.5	14.0	5.0	78	SW.	kl2
6	$\frac{1}{2} 28$	8.3	13.4	4.5	78	SW.	kl2. kalte Luft, aufsteigend.
	$\frac{2}{3}$	8.5	14.0	5.8	71	SW.	kl1. kalte Luft, aufsteigend.
	$\frac{1}{2} 10$	9.0	14.5	4.5	72	SW.	kl1. kalte Luft, aufsteigend.
7	$\frac{1}{2} 28$	9.5	13.5	2.6	78	SW.	kl1. kalte Luft, aufsteigend.
	$\frac{2}{3}$	9.6	14.8	5.7	69	SW.	kl3. kalte Luft, aufsteigend.
	$\frac{1}{2} 11$	10.2	14.8	3.2	74	SW?	kl1.
8	$\frac{1}{2} 28$	9.9	13.8	0.9	76	NO?	kl4. kalte Luft, aufsteigend.
	1	9.4	15.0	6.6	65	NO.	kl4.
	$\frac{1}{2} 11$	9.2	14.0	2.3	71	NO.	kl3-4
9	$\frac{1}{2} 28$	8.7	13.5	0.8	75	N.	kl1. kalte Luft, aufsteigend.
	$\frac{2}{3}$	8.7	15.3	4.0	71	N.	kl1-kl2. kalte Luft, aufsteigend.
	$\frac{1}{2} 11$	9.7	13.3	2.3	74	NO.	kl1-2.
10	$\frac{1}{2} 28$	11.2	14.3	0.5	82	NO.	kl1. kalte Luft, aufsteigend.
	2	28.0.2	13.8	5.3	67	NO.	kl3-4.
	$\frac{1}{2} 10$	1.7	13.8	0.9	78	NO?	kl4.

526.2 425.0 141.2 2232

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	CPhas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
11	1/9	1.5	11.8	-2.1	84	NO?				Kli-z. f. 5 abg. unkl. f. d. f. f.
	2/5	1.0	14.0	0.9	83	NO				f. 5 abg. unkl. f. f.
	10	0.3	14.0	0.0	87	NO?				unkl. f. f. f. f. f.
12	2/8	27.11.1	13.3	-0.6	85	NO				16.1. empfang. unkl. f. f. f. f. f.
	2	10.9	13.8	3.3	74	NO				16.3. 97.2. n. d. 3. f. f. f. f. f. f. f.
	10	10.5	14.0	1.0	84	SW?				16.2. 2. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
13	2/8	9.1	14.2	1.7	88	SW				16.2. 3. empfang. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2	8.1	13.7	9.5	74	SW				16.2. 0. empfang. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2/10	7.0	14.3	8.5	76	SW				16.5. 1. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
14	2/8	5.4	14.0	7.0	91	SW				16.4. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2/2	6.5	14.2	8.3	88	SW				16.2. 3. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	9	5.7	14.0	8.0	82	SW				Kli-z. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
15	2/8	7.3	13.7	7.4	83	SW				16.2. 3. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2/3	7.9	14.3	8.9	79	SW				Kli. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2/10	7.9	14.3	6.5	81	SW				Kli-z. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
16	2/8	5.5	14.3	4.0	80	NO				Kli-z. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2	3.4	15.0	7.7	72	NO				Kli. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2/10	3.2	15.8	6.0	76	NO				Kli. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
17	2/8	3.2	15.1	5.9	80	SW				16.2. 1. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2/3	2.8	16.4	8.0	68	SW				Kli-z. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	11.2	1.9	15.8	5.1	79	SW				16.2. 2. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
18	2/8	1.0	15.1	4.9	80	S				16.3. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2	1.4	15.5	6.5	78	S				Kli-z. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2/10	2.2	16.6	5.0	82	S				Kli-z. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
19	2/8	3.9	16.4	3.0	86	S				16.2. 3. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	10/3	6.0	15.8	2.8	85	N				16.3. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	10	8.2	15.4	1.6	85	N?				Kli. 3. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
02	2/8	9.4	16.4	1.2	85	N?				16.3. 2. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2/3	9.0	14.5	1.8	94	N				16.2. 2. empfang. unkl. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
	2/10	9.0	15.3	1.0	83	N				Kli. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.

2 65.7 443.4 133.0 2444

Januar

Tag	Zeit	Wetter	Temperatur	Wind	Luft	Wasser	Land	See	Wald	Wiese	Wald	Wiese	Wald	Wiese	Wald	Wiese	Wald	Wiese	Wald	Wiese
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																				

Handwritten note: auf foly. - Handlung

Handwritten mark: a circle with a horizontal line through it

Handwritten note: Handl. D. G. G.

Beobachtungen

Tag	Zeit
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. Son. Schat.		Hygr.	Wind	Hyet.	Atm.	QPhas.	Witterung.
21	$\frac{3}{8}$	9.3	15.7	1.3	78	NO	*	<i>huyth. sehr geringe Regen.</i>
	$\frac{1}{2}$	9.9	15.3	2.0	70	NO	<i>Reg.</i>
	10	28.0.1	15.5	0.2	70	NO	<i>kl.</i>
22	$\frac{1}{2}$	1.2	13.8	-3.0	72	NO	<i>kl. - 3. -</i>
	1	1.9	14.3	1.0	85	N	<i>kl. - 3.</i>
	$\frac{1}{2}$	3.0	15.0	-1.3	70	N	<i>kl. -</i>
23	$\frac{1}{2}$	3.5	14.5	-4.1	73	NO	<i>kl.</i>
	4	3.4	14.0	0.0?	68?	NO	<i>kl. - 3.</i>
	9	3.6	14.0	-2.0	70	NO	<i>kl.</i>
24	$\frac{1}{2}$	3.0	13.8	-5.8	73	NO	<i>kl.</i>
	3	1.7	12.8	0.0	63	NO	<i>kl. - 4.</i>
	$\frac{3}{10}$	1.2	13.3	-2.6	68	NO	<i>kl.</i>
25	$\frac{1}{2}$	0.0	12.8	-6.1	72	NO	<i>kl. - 4. Regen.</i>
	2	27.11.1	11.5	0.0	66	NO	<i>kl.</i>
	9	11.3	12.0	-3.0	73	NO	<i>kl.</i>
26	$\frac{1}{2}$	11.6	11.9	-5.8	75	NO	<i>kl. - 4. Regen.</i>
	$\frac{1}{2}$	11.9	13.3	0.8	69	NO	<i>kl.</i>
	$\frac{3}{10}$	28.0.5	13.0	-2.2	78	NO	<i>kl. - 4. Regen.</i>
27	$\frac{1}{2}$	1.5	12.5	-2.6	78	NO	<i>kl. - 4. Regen.</i>
	?	1.9	14.8	3.1?	67?	NO	<i>kl.</i>
	12	2.5	11.1	-0.4	86	NO	<i>kl.</i>
28	$\frac{3}{8}$	2.3	12.3	0.2	90	NO	<i>kl. - 4. Regen.</i>
	$\frac{1}{2}$	1.4	13.4	4.9	76	NO	<i>kl. - 4.</i>
	9	1.2	13.6	2.4	82	NO	<i>kl. - 4.</i>
29	8	0.8	12.0	-0.8	90	NO	<i>kl. - 4.</i>
	3	0.9	14.0	-0.1	83	NO	?	<i>kl. - 4. Regen.</i>
	$\frac{1}{10}$	0.8	12.0	-0.7	90	NO	<i>kl. - 4.</i>
30	8	1.3	10.9	-2.0	98	NO	<i>kl. - 4. Regen.</i>
	$\frac{1}{2}$	1.1	14.0	2.8	81	NO	<i>kl. - 4. Regen.</i>
	10	1.5	12.8	-0.8	93	NO	<i>kl. - 4.</i>
31										

393.1 401.1 -24.0 2278

Resultate.

November.

Barometerstände:

Höchster = 24.3.6 bei 14.0 am 23. Nacht. ev. 3.31
Tiefster = 21.1.0 bei 18.1 am 18. Morg. ev. 0.65
Mittlerer = 24.10.28 bei 14.1 ev. 21.10.0
Veränderung. = 14.66

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne, b) Im Schatten.

Höchster = 9.5 am 13. Mittag
Tiefster = -6.1 am 25. Morg
Mittlerer = 2.8
Veränderung. = 15.6

3) Hygrometerstände.

Höchster = 98 am 30.3. Nacht.
Tiefster = 61 am 1.3. Mittag
Mittlerer = 77.3
Veränderung. = 37

4) Winde.

Nord 17
NordOst 26
Ost —
SüdOst —
Süd 12
Südwest 24
West —
Nordwest. 1

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. 213 mm

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung. 17 mm
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage	4
Trübe	6
Vermifchte	20
Regen.	11
Schnee.	2
Schloffen.	0
Gewitter.	0
Sturm.	0
Nebel.	5
<i>gl</i>	10

8) Allgemeine Bemerkungen.

Am 15. April hat die Sonne ihren Aufgang um 6 Uhr 10 Min. gehabt. Der Mond ist am 18. über den Horizont gekommen. Am 22. März um 8 Uhr eine Schneehölle.