

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

Juny

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

Beobachtungsort.

Monat. *Juni* Jahr. *12*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
			Sonn.	Schat.						
1	27	11.6	15.3	11.4	71	NO	"	"	"	klz-3, leicht, stark, gelblich
	2	11.1	16.3	19.3	51	O.	"	"	"	klz-3, stark, leicht, gelblich
	1/11	11.2	16.0	14.4	56	NO?	"	"	"	klz
2	27	11.6	16.1	14.2	57	NO	"	"	"	klz, leicht gelblich
	2	11.7	17.0	20.4	46	NO	"	"	"	klz-3. warm
	3/10	11.7	16.1	18.3	57	NO?	"	"	"	klz.
3	27	11.6	16.1	12.4	64	O	"	"	"	klz-2
	2/3	11.1	17.2	20.5	44	NO	"	"	"	klz. warm
	10	11.3	16.6	14.0	66	NO?	"	"	"	klz (C)
4	4	11.3	16.7	13.1	75	NO?	"	"	"	klz i. 1/2 stark, leicht, gelblich
	1/3	10.5	17.9	17.5	63	N	"	"	"	klz.
	1/10	10.6	16.6	10.3	66	NO	"	"	"	klz.
5	7	10.7	16.8	13.5	78	NO	"	"	"	klz. (C)
	2/3	10.6	17.0	18.1	61	NO	"	"	"	klz. (C) niedrig und gelblich, angenehm
	10	10.6	16.0	14.0	72	NO	"	"	"	klz.
6	7	11.1	15.8	13.0	73	NO	"	"	"	klz.
	2/3	11.0	17.0	18.0	63	N	"	"	"	klz. gelbbliche Wolken
	2/11	11.4	15.8	14.1	64	N	"	"	"	klz
7	27	11.8	16.8	13.0	70	N	"	"	"	klz-0.
	3/10	11.6	17.2	18.2	56	NW	"	"	"	klz-3 (gelblich, stark, angenehm)
	2/11	11.6	16.0	14.0	55	N?	"	"	"	klz (gelblich, stark, angenehm)
8	27	1.3	14.7	11.8	66	N	"	"	"	klz.
	1	1.3	15.8	18.0	50	N	"	"	"	klz
	10	1.4	16.8	13.1	67	N	"	"	"	klz-3. angenehm warm
9	2/3	2.3	16.3	8.2	60	N.	"	"	"	klz-2, leicht, blau, gelblich, angenehm
	3	2.0	15.6	12.8	53	N	"	"	"	klz
	7/10	1.4	14.0	10.3	55	N	"	"	"	klz-2 leicht, gelblich
10	27	0.1	15.5	10.5	61	N	"	"	"	klz, 1/2, 10 Uhr, angenehm
	3/10	1.9	15.5	10.3	63	NW	"	"	"	klz
	2/9	1.01	15.4	10.0	72	N	"	"	"	klz

354.5 | 182.9 | 127.7 | 185.3

das Kugelnstucke auch bei
ganz abgeputzt, 3 Ger
wird aufgefüllt.

Beobachtungsort.

Monat. *Juni*

Jahr. *1882*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Som. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
11	7	28.1.2	14.4	10.2	70	SW	"	"	kl 1-2
	9	0.2	15.1	14.1	56	W	"	"	kl 2-3
	10	0.2	14.7	12.2	58	W	"	"	kl 1
12	7	27.11.2	14.7	11.6	62	SW	"	"	kl 1. leicht
	9	11.0	14.9	15.7	57	SW	"	"	kl 1. ab 1.
	10	11.4	15.0	13.0	62	SW	"	"	kl 3
15	7	11.3	15.1	12.8	68	SW	"	"	kl 3, unklar wolkig
	9	11.3	15.9	19.9	51	SW	"	"	kl 2-3, wasser, aber leicht
	11	11.2	16.0	15.0	57	W?	"	"	kl 4 ungenues ab 9.
14	7	11.1	15.8	14.1	62	SW	"	"	kl 4. Windstille
	9	10.4	16.9	22.9	44	SW	"	"	kl 4. 7.30 m. m. leicht
	11	10.2	17.0	16.1	57	SW	"	"	kl 4. abend nicht wolkig
15	7	10.9	16.2	16.8	55	SW	"	"	kl 1-2, ganz 8. ab 8. abg.
	9	10.9	17.0	19.0	55	SW	"	"	kl 1. leicht, abend 1. abg.
	11	11.2	16.8	15.0	61	SW	"	"	kl 1. ab 1. abg.
16	7	10.7	16.1	16.0	60	SW	"	"	kl 2, leicht gelockt
	9	10.1	17.8	19.5	56	SW	"	"	kl 1, abend 7.30 m. m. leicht
	11	9.9	17.0	15.8	55	SW	"	"	kl 1. abend gelockt
17	7	10.8	15.8	12.0	60	SW	"	"	kl 1-2. gelockt gelockt
	9	10.8	15.2	14.1	59	SW	"	"	kl 1; typ. gelockt gelockt
	11	10.8	14.3	11.5	58	SW	"	"	kl 1-2. (C)
18	7	11.2	14.4	11.7	60	SW	"	"	kl 1.
	9	11.6	15.7	16.8	58	SW	"	"	kl 1. leicht; abend gelockt
	10	11.5	14.1	11.1	58	SW	"	"	kl 3. ungenues wolkig.
19	7	10.5	15.0	12.1	59	SW	"	"	kl 2-3
	9	8.9	16.0	17.3	50	SW	"	"	kl 2 leicht
	11	7.8	15.8	15.3	52	SW	"	"	kl 2
02	7	7.7	15.9	14.4	55	SW	"	"	kl 1-2, unklar wolkig
	9	7.4	16.8	17.2	53	W	"	"	kl 1. gelockt gelockt; unklar wolkig
	11	8.8	15.8	11.1	65	SW	"	"	kl 1. ab 1. abg.
		318.8	409.2	445.0	172.5				

No. 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130

Kochbuch

Tag	Wochentag	Wochentag	Wochentag	Wochentag	Wochentag	Wochentag	Wochentag	Wochentag	Wochentag	Wochentag
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 2

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

Beobachtungsort.

Monat. *Juni*

Jahr. 12

Blatt
Stellen

Tag.	Zeit	Barom.	Thermom. Som. Schat.	Hygr.	Wind	Hyet.	Atm.	QPhas.	Witterung.
21	7	27.8.7	14.5 12.7	65	N	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	7.9	16.2 15.9	62	N	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	10.0	15.4 12.1	69	N.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
22	7	10.8	14.8 12.9	66	SW	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	10.9	16.0 17.6	50	SW	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	10.9	15.7 10.8	62	SO.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
23	7	10.7	15.3 12.2	70	SW.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	2	10.4	14.9 13.5	68	SW.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	11.3	15.0 10.2	72	SW	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
24	7	28.0.2	15.0 9.4	68	SW	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	0.1	15.7 14.4	53	N	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	11	0.4	15.2 10.1	65	SW	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
25	7	0.1	15.0 11.0	62	W	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	27.11.5	15.8 17.1	49	W	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	10.8	15.3 14.4	56	SW.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
26	7	10.8	15.0 14.1	65	SW	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	9.5	16.4 13.8	57	SW.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	9.7	16.5 14.2	66	SW.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
27	7	10.2	15.8 10.8	74	SW.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	10.0	15.3 14.0	60	S	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	9.8	14.3 12.2	65	SW	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
28	7	9.6	15.2 10.6	70	SW	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	9.7	15.1 13.7	57	SW.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	11	10.1	14.3 10.2	65	N.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
29	7	10.6	14.8 9.4	69	N.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	28.0.2	14.0 10.2	48	SW	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	0.7	12.8 9.8	69	SW.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
30	7	0.3	11.8 8.7	75	SW.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	27.11.8	14.8 15.2	50	SW2	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
	10	11.8	12.8 11.8	59	SW.	"	"	"	kl. regner, fängt, Cir/1
31									

324.5 119.5 281.0 1924

Tag	Wochentag	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																																

Reinhalte.

Junij.

Barometerstände.

Höchster am 9^{ten} Mergel 28. 2. 3^{'''} bei 16. 3. *corrig.* 1. 85
 Tiefster am 20 Mergel 27. 7. 4 bei 16. 8. *corrig.* 6. 92
 Mittlerer = 27. 11. 87 bei 15. 6. *corrig.* 11. 47
 Veränderung. = 6. 90.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster am 14 Mergel = 22. 9.
 Tiefster am 9 Mergel = 8. 2
 Mittlerer = 13. 93.
 Veränderung. 14. 7

3) Hygrometerstände.

Höchster = 79 am 21. Mergel
 Tiefster = 44 am 3ten 14 Mergel
 Mittlerer = 67.
 Veränderung. = 35.

4) Winde.

Nord = 14
 NordOst = 13
 Ost = 2
 SüdOst = 1
 Süd = 4
 Südwest = 47
 West = 8
 Nordwest. = 1

5) Hyetometer.

Quantität des gefallen Regen- oder Schneewassers. = 146^{'''}.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung. 16 - 4 *August 1869.*
 Stärkste 245 al 163. 3 al
 Schwächste
 Mittlere. *fast auf 244, 245, 246 = 244 A46*

15
 16
 90
 15
 210

7) Witterung. I

Klare Tage 1.
 Trübe — — 2.
 Vermischte — — 27.
 Regen. — 14
 Schnee. — 0
 Schloffen. — 0
 Gewitter. — 2 (kommt 1 mal mehr, und ein and.)
 Sturm. — 0
 Nebel. — 0. 1 mal kurz am Morgen.

Handwritten note: 28. 11.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Am 10. Im Oktober ist für die Vegetation fast überall günstig; am 14. im Oktober beginnt der Regen. Einmal 1/2 Zoll Regen (Sturm) guleitet, wodurch die Abkühlung erfolgt. Am 13. im Oktober beginnt ein Regen. Die Witterung ist am 28. kühl, frostlos, witterung; die geldesten Regen nachher. Am 15. und 16. guleitet der Regen, und kalte Witterung. Am 15. und 16. guleitet der Regen, und kalte Witterung. Am 15. und 16. guleitet der Regen, und kalte Witterung.