

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1818

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1818

November

[urn:nbn:de:bsz:31-276365](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276365)

Beobachtungsort.

Crübe.

Monat. November Jahr. 18.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
2	7/8	28.0.0	15.0	3.8	91	SW	..	Nebel
1	2/11	27.11.8	14.8	7.5	78	SW	..	Hli-2
	2/11	28.0.0	15.0	6.8	87	SW	..	Hli-.
2	7/8	0.0	15.0	5.7	88	SW	..	Nebel; geg. 9 brüht die Sonne, aber wird nicht heraus, weil Nebel zu dicht ist, und die Luft zu kalt ist.
	2/9	27.11.5	10.0	9.6	74	SW	..	Hli-2.
	2/10	11.1	13.0	4.8	81	SW	..	Hli-2. Ausg. d. Nebel
3	2/8	10.5	13.7	3.4	85	SW	..	Nebel; geg. Mittag kein gef. im 2/12 Auffahrt
	2/9	9.8	12.4	9.2	72	SW	..	Hli-2. ausgegangen
	2/10	9.5	12.0	6.0	79	SW	..	Hli-.
4	2/8	9.1	15.0	5.1	81	SW?	..	Hli-2. dünnlich.
	2/9	8.3	15.0	4.6	60	NO.	..	Hli-2. ausgegangen.
	10	8.0	18.0	6.8	68	NO.	..	Hli-2. von Nebel dünnlich.
5	2/8	7.2	15.5	4.1	72	NO	..	Hli-2.
	2/9	6.1	15.0	9.8	56	NO	..	Hli-2. Luft wolkig; dünnlich.
	2/10	5.5	15.0	5.1	66	NO	..	Hli-2. Luft
6	2/8	6.0	15.7	3.0	79	SW?	..	Hli-2. zieml. anfangen; geg. Mittag ganz klar, ist aber gewollt unbedeutend
	9	6.7	15.0	10.0	60	SW	..	Hli-2. abend unklar - der Luft
	2/11	7.7	15.0	7.7	72	SW?	..	Hli-2. aber Nebel in der Nacht
7	2/8	8.2	12.0	6.9	80	NO	..	Hli-2. unklar in d. Nacht, gestört durch den Nebel
	2/9	8.2	11.4	9.6	71	N	..	Hli-2. zieml. klar; abend unklar
	11	8.8	12.0	7.8	79	NNO	..	Hli-2. Hli-2.
8	2/8	8.9	12.0	6.5	87	NNO	..	Hli-2. von sehr dünnlich - ganz klar
	3	9.2	15.6	17.7	79	NNO	..	Hli-2. sehr dünnlich
	10	9.0	14.0	7.0	82	NNO	..	Hli-2.
9	2/8	9.6	12.0	6.8	80	SW	..	Hli-2. zieml. klar
	7	9.9	14.0	8.1	80	SW	..	Hli-2.
	2/10	10.5	16.0	7.2	83	SW	..	Hli-2.
10	2/8	11.0	15.9	6.0	87	NO	..	Hli-2. dünnlich; ganz klar
	2/4	11.4	15.0	7.5	73	NO	..	Hli-2. dünnlich; abend unklar
	10	28.0.1	15.2	5.0	69	NO	..	Hli-2.

280.8 229.9 207.0

July


July

July 21. 18

31. 0. 18

Beobachtungsort.

Monat. *Nov* Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	$\frac{1}{2}8$	28.0.2	14.8	3.0	68	NO	Hi-Hi.
	3	0.0	15.3	4.7	58	NO	bei. <i>maßer Wind.</i>
	$\frac{3}{4}10$	0.0	14.7	2.0	57	NO	Hi-3.
12	$\frac{1}{2}8$	27.11.0	15.0	-0.3	67	NO	Hi. <i>früher Hi.</i>
	3	10.5	17.0	3.5	61	0	Hi <i>maßer Wind.</i>
	10	10.5	15.0	1.1	66	0	Hi-4.
13	$\frac{1}{2}8$	10.5	15.3	0.2	67	0	Hi. <i>Reifen. gel?</i>
	$\frac{3}{4}9$	10.3	15.3	2.6	60	0	Hi. <i>Reifen. gel?</i>
	10	10.8	15.0	3.5	66	0	Hi-1. <i>Reifen.</i>
14	$\frac{1}{2}8$	11.3	14.7	4.0	71	NO.	Hi. <i>Reifen.</i>
	$\frac{3}{4}9$	11.0	14.1	6.6	68	N.	Hi. <i>Reifen. gel? gegen 3 Uhr Regen & Wind</i>
	$\frac{1}{2}11$	11.0	10.0	3.2	80	N	Hi. <i>Reifen. gel?  gel?</i>
15	$\frac{1}{2}8$	9.7	11.0	5.3	82	SW	Hi. <i>Reifen. gel? gegen 1 Uhr Regen</i>
	$\frac{3}{4}9$	9.0	14.8	9.2	76	SW	Hi. <i>Reifen. gel? gegen 4 Uhr Regen</i>
	$\frac{1}{2}11$	9.5	14.0	6.5	79	SW	Hi.
16	$\frac{1}{2}8$	9.7	14.7	5.9	81	SW	Hi. <i>Reifen. gel? gegen 1 Uhr Regen</i>
	$\frac{3}{4}9$	9.1	14.7	9.1	66	SW	Hi. <i>Reifen. gel? gegen 4 Uhr Regen</i>
	$\frac{1}{2}10$	6.2	14.7	7.0	77	SW	Hi.
17	$\frac{1}{2}8$	7.5	14.7	9.4	86	SW	Hi. <i>Reifen. gel? gegen 1 Uhr Regen</i>
	$\frac{3}{4}9$	8.8	14.8	11.0	54	SW	Hi. <i>Reifen. gel? gegen 3 Uhr Regen</i>
	10	10.7	14.3	5.9	66	SW.	Hi.
18	$\frac{1}{2}8$	11.7	15.1	5.0	72	SW	Hi-2.
	$\frac{3}{4}9$	28.0.3	15.4	7.4	66	SW	Hi.
	$\frac{1}{2}11$	0.7	13.7	4.5	71	SW	Hi-3.
19	$\frac{3}{4}8$	1.2	14.2	2.2	70	SW	Hi-2.
	3	1.0	16.5	8.1	57	SW	Hi-4. <i>Reifen.</i>
	$\frac{1}{2}11$	0.6	14.0	4.5	64	SW	Hi.
20	$\frac{1}{2}8$	27.11.3	13.0	1.7	69	NO	Hi-3. <i>Reifen.</i>
	$\frac{3}{4}9$	10.4	13.0	4.8	61	NO	Hi.
	$\frac{1}{2}11$	9.7	14.0	3.5	60	NO	Hi-1.

322.2 442.8 149.5

Walding

+ P. 2

514
690
1472
167
1839

Beobachtungsort.

Monat *Novemb.* Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyt.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21	8	8.4	13.5	2.2	65	NO.	kl. r
	2/3	7.8	13.3	3.7	64	NO	kl. r - 3, d. f. w.
	1/1	8.1	14.0	2.3	67	?NO	kl. r - 3, w. d. f. w.
22	2/8	8.9	13.7	1.8	68	NO	kl. r - 2, d. f. w.
	3/3	9.4	14.0	3.7	65	S	kl. r - 3, d. f. w. d. f. w.
	10	9.7	14.1	3.3	80	SW?	kl. r - 2, d. f. w.
23	8	9.8	13.5	3.5	83	NO.	kl. r - d. f. w.
	2/4	10.3	14.0	8.4	78	NO.	kl. r - d. f. w. } w. d. f. w.
	2/11	10.9	15.0	6.2	84	NO.	kl. r - d. f. w.
24	2/8	10.6	14.8	6.0	82	NO.	kl. r - 2 d. f. w.
	2/3	11.1	15.2	8.1	77	NO.	kl. r - 2 d. f. w.
	10.	28.0.0	15.1	7.0	82	NO.	kl. r - d. f. w.
25	2/8	1.4	15.2	7.2	85	SW	h.	..	kl. r - d. f. w.; f. l. w. d. f. w.
	3	2.1	15.3	9.0	84	SW	kl. r
	11	2.8	15.1	7.3	85	SW	kl. r
26	2/18	3.0	16.0	6.0	86	SW	kl. r - d. f. w.; d. f. w.; d. f. w.
	2/7	3.2	15.0	9.3	83	SW	kl. r - d. f. w.; d. f. w.; d. f. w.
	2/11	3.6	14.8	7.1	84	SW	kl. r - d. f. w.; d. f. w.; d. f. w.
27	2/8	3.5	14.2	7.0	92	SW	kl. r - d. f. w.
	2/3	3.5	15.2	8.0	90	SW	kl. r - d. f. w.; d. f. w.; d. f. w.
	2/8	4.1	15.5	7.7	90	SW	kl. r - d. f. w.
28	2/8	4.6	15.7	6.0	80	NO.	kl. r - d. f. w.; d. f. w.; d. f. w.
	2/3	4.2	14.3	7.5	68	NO	kl. r
	10	4.1	14.1	3.6	72	NO	kl. r - 2
29	2/8	4.1	15.0	1.0	73	NO	kl. r - (d. f. w. in f. w.)
	2/3	3.7	14.7	6.4	67	NO	kl. r
	2	3.7	15.0	2.1	75	NO	kl. r
30	2/8	3.7	15.0	0.4	78	N	kl. r
	2/3	3.5	14.4	1.2	74	N	kl. r - d. f. w.; d. f. w.
	10	3.0	14.2	1.1	76	N.	kl. r - 2. f. w. d. f. w.; d. f. w.
31									

394.8 | 44.29 | 157.1



Resultate.

November.

1) Barometerstände.

Höchster = 28.4.6 bei 15.7. um 28. März. cov. 4.19.
 Tiefster = 27.5.5 bei 15.3. um 5. März. cov. 5.13.
 Mittlerer = 27.11.11 bei 14.6 cov. 10.78.
 Veränderung. = 11.06

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 11.9 am 4. März
 Tiefster = -2.3 am 12. März
 Mittlerer = 5.07
 Veränderung. =

5.56
0.97
5.13
11.11
0.93
10.78
1.60
0.41
1.19

3) Hygrometerstände.

Höchster
 Tiefster
 Mittlerer 74.4
 Veränderung.

4) Winde.

Nord 9
 NordOst 27
 Ost 7
 SüdOst -
 Süd 1
 SüdWest 45
 West 4
 NordWest -

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. 174

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung w.
 Stärkste
 Schwächste
 Mittlere.

7) Witterung.

Klare	Tage	1.
Trübe	7
Vermischte	22
Regen.	19
Schnee.	0
Schlofsen.	0
Gewitter.	0
Sturm.	0
Nebel.	3 in. oft dinstg.
Eis.	4

8) Allgemeine Bemerkungen.

Am 6^{ten} Novemb. die Stürmer Jagd aller Jäger sehr erblüht; aber die restlichen
 Blätter sind grün oder gelblich grün. so auch sehr viel Wald im Gehen, in Obstden.
 Besonders schön sind auch die Obstbäume im Wald, so wie oft in der 1^{ten} Hälfte
 Septemb. Die entfalteten Körner sind fast ganz in den Ähren fester angehängt
 die Blätter sind nicht. Die Ähren sind schön zu sein über 21 Wochen lang
 kein Regen fallen. Am 15. Oet. alle erblüht; geht z. B. Weinberg
 und grün. in Mühlenthal, fangt man 2 in Anfang des Monats an, sehr mild.
 Die Ähre reichte von Weizen, so auch in fangt man 2 in Anfang des Monats an, sehr mild.
 Auch sind Blätter auf, so auch in fangt man 2 in Anfang des Monats an, sehr mild.
 Man sieht viel Trauben, Milben, Zückerer, Goldweizen. In der Mitte des
 Monats war der Wasserstand der Elbe bei Hamburg, und an vielen Orten niedriger
 als seit mehr als 100 Jahren. - Ende Okt. winter noch mild, die Mäuse sind
 den Feldern griffen die Land an. In Petersburg war am 10. Okt. die Kälte
 bereits auf -10° R. geblieben. In Wien die fühlbar - die Güte nicht für die kalte