

# **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**

[Beobachtungen]

[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-
	2/11	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 durch, aber wird durch Rauch verdeckt, und Nebel bis 10 Uhr wieder auf. ausgewaschen
	2/9	27.11.5	10.0	9.6	74	SW	-- -- --	Hli-w. Rauch gegen Nebel
	2/10	11.1	13.0	4.8	81	SW	-- -- --	Hli-w. Rauch gegen Nebel
3	2/8	10.5	13.7	3.4	85	SW	-- -- --	Nebel; geg. Mittag kein Regen, um 2/12 Aufklärung
	2/9	9.8	12.4	9.2	72	SW	-- -- --	Hli-w. ausgegangen
	2/10	9.5	12.0	6.0	79	SW	-- -- --	Hli-w.
4	2/8	9.1	15.0	5.1	81	SW?	-- -- --	Hli-w. dünnlich.
	2/9	8.3	15.0	4.6	60	NO	-- -- --	Hli-w. ausgegangen.
	10	8.0	18.0	6.8	68	NO	-- -- --	Hli-w. von Nebel dünnlich.
5	2/8	7.2	15.5	4.1	72	NO	-- -- --	Hli-w.
	2/9	6.1	15.0	9.8	56	NO	-- -- --	Hli-w. Luft wolkig; kühllich.
	2/10	5.5	15.0	5.1	66	NO	-- -- --	Hli-w. Luft
6	2/8	6.0	15.7	3.0	79	SW?	-- -- --	Hli-w. zieml. anfangs; geg. Mittag ganz klar, im Abend wieder unklarlich
	9	6.7	15.0	10.0	60	SW	-- -- --	Hli-w. Abend unklarlich - im Lauf aber Nebel in der Nacht
	2/11	7.7	15.0	7.7	72	SW?	-- -- --	Hli-w. abends unklarlich - im Lauf aber Nebel in der Nacht
7	2/8	8.2	12.0	6.9	80	NO	-- -- --	Hli-w. unklarlich in d. Nacht; gegen Morgen mittel, fichtest ganz klar auf.
	2/9	8.2	11.4	9.6	71	N	-- -- --	Hli-w. ganz klarlich.
	11	8.8	12.0	7.8	79	NNO	-- -- --	Hli-w. Hli-w.
8	2/8	8.9	12.0	6.5	87	NNO	-- -- --	Hli-w. von Morgen dünnlich - gegen 8/9 Hli-w. abends
	3	9.2	15.6	17.7	79	NNO	-- -- --	Hli-w. abends
	10	9.0	14.0	7.0	82	NNO	-- -- --	Hli-w.
9	2/8	9.6	12.0	6.8	80	SW	-- -- --	Hli-w. zieml. einig
	7	9.0	14.0	8.1	80	SW	-- -- --	Hli-w.
	2/10	10.5	16.0	7.2	83	SW	-- -- --	Hli-w.
10	2/8	11.0	15.9	6.0	87	NO	-- -- --	Hli-w. dünnlich, gegen Morgen abends
	2/4	11.4	15.0	7.5	73	NO	-- -- --	Hli-w. dünnlich; abends Wind
	10	28.0.1	15.2	5.0	69	NO	-- -- --	Hli-w.

280.8 229.9 207.0

geling

wird

July 21. 18

si. O. 10

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>
	$\frac{3}{4} 10$	10.3	15.3	2.6	60	0	--	--	Hi. <i>Reifen mit</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>
	$\frac{3}{4} 10$	11.0	14.1	6.6	68	N.	--	--	Hi. <i>Reifen; gegen 3 Uhr Regen &amp; Wind</i>
	$\frac{1}{2} 11$	11.0	10.0	3.2	80	N	--	--	Hi. <i>Reifen &amp; Regen</i>
15	$\frac{1}{2} 8$	9.7	11.0	5.3	82	SW	--	--	Hi. <i>Reifen; gegen 1 Uhr Regen</i>
	$\frac{3}{4} 10$	9.0	14.8	9.2	76	SW	--	--	Hi. <i>Reifen; 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; Hi-2</i>
	$\frac{3}{4} 10$	9.1	14.7	9.1	66	SW	--	--	Hi. <i>Reifen; Hi-1. Regen &amp; Regen.</i>
	$\frac{1}{2} 11$	8.2	14.7	7.0	77	SW	--	--	Hi.
17	$\frac{1}{2} 8$	7.5	14.7	9.4	86	SW	--	--	Hi. <i>Reifen; auf Regen</i>
	$\frac{3}{4} 10$	8.8	14.8	11.0	54	SW	--	--	Hi-3. <i>Reifen.</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.
	$\frac{3}{4} 10$	28.0.3	15.4	7.4	66	SW	--	--	Hi.
	$\frac{1}{2} 11$	0.7	13.7	4.5	71	SW	--	--	Hi.
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>
	$\frac{3}{4} 10$	10.4	13.0	4.8	61	NO	--	--	Hi.
	$\frac{1}{2} 11$	9.7	14.0	3.5	60	NO	--	--	Hi.

322.2 442.8 149.5

Waldung

+ P. 2

514  
690  
1472  
16  
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.
	2/3	7.8	13.3	3.7	64	NO	..	..	kl. 2-3, d. f. w.
	1/1	8.1	14.0	2.3	67	?NO	..	..	kl. 3. m. Ab. auffich.
22	2/8	8.9	13.7	1.8	68	NO	..	..	kl. 2, d. f. w.
	3/3	9.4	14.0	3.7	65	S	..	..	kl. 3. d. f. w. d. f. w.
	10	9.7	14.1	3.3	80	SW?	..	..	kl. 2-3 d. f. w.
23	8	9.8	13.5	3.5	83	NO.	..	..	kl. 2. d. f. w.
	2/4	10.3	14.0	8.4	78	NO.	..	..	kl. 2. d. f. w. } w. l. w.
	2/11	10.9	15.0	6.2	84	NO.	..	..	kl. 2. d. f. w.
24	2/8	10.6	14.8	6.0	82	NO.	..	..	kl. 2. d. f. w.
	2/3	11.1	15.2	8.1	77	NO.	..	..	kl. 2. d. f. w.
	10.	28.0.0	15.1	7.0	82	NO.	..	..	kl. d. f. w.
25	2/8	1.4	15.2	7.2	85	SW	h.	..	kl. 2. d. f. w.; f. l. w. d. f. w. d. f. w.
	3	2.1	15.3	9.0	84	SW	..	..	kl.
	11	2.8	15.1	7.3	85	SW	..	..	kl. 2.
26	2/18	3.0	16.0	6.0	86	SW	..	..	kl. 2. d. f. w.; d. f. w.; d. f. w.
	2/7	3.2	15.0	9.3	83	SW	..	..	kl. 2. d. f. w. d. f. w. d. f. w. d. f. w.
	2/11	3.6	14.8	7.1	84	SW	..	..	kl. 2. d. f. w. d. f. w. d. f. w. d. f. w.
27	2/8	3.5	14.2	7.0	92	SW	..	..	kl. 3. d. f. w.
	2/3	3.5	15.2	8.0	90	SW	..	..	kl. 3. d. f. w. d. f. w. d. f. w.
	2/81	4.1	15.5	7.7	90	SW	..	..	kl. 3. d. f. w.
28	2/8	4.6	15.7	6.0	80	NO.	..	..	kl. 2. d. f. w. d. f. w. d. f. w. d. f. w.
	2/3	4.2	14.3	7.5	68	NO	..	..	kl.
	10	4.1	14.1	3.6	72	NO	..	..	kl. 2-4
29	2/8	4.1	15.0	1.0	73	NO	..	..	kl. 2. (d. f. w. d. f. w.)
	2/3	3.7	14.7	6.4	67	NO	..	..	kl.
	2.	3.7	15.0	2.1	75	NO	..	..	kl.
30	2/8	3.7	15.0	0.4	78	N	..	..	kl.
	2/3	3.5	14.4	1.2	74	N	..	..	kl. 2. d. f. w. d. f. w.
	10	3.0	14.2	1.1	76	N.	..	..	kl. 1-2. d. f. w. d. f. w. d. f. w.
31									

394.8 | 44.29 | 157.1

