

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...**

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1821

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1821**

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-276394](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276394)

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son.   Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1	8	28.6.3	15.7 -2.2	66	NO	"	"	leub, windig, düstig
	9	6.1	15.8 -1.1	66	NO	"	"	kl 2, windig, düstig
	9	5.7	15.0 -2.2	67	NO	"	"	abends Nebelgebild, düstig
2	18	4.4	15.7 -4.2	70	NO?	"	"	kl, windig, düstig
	19	3.9	15.3 -0.5	66	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
	10	4.2	14.0 -2.5	70	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
3	18	4.4	15.3 -0.5	67	SW	"	"	kl 3, windig (Reifen)
	24	3.5	12.7 +4.5	57	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
	7	2.2	14.3 -0.3	65	SW	"	"	kl 3, windig, düstig
4	8	1.3	15.8 -2.2	67	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
	9	27.11.8	14.0 +2.1	65	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
	9	11.3	13.5 +1.0	68	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
5	8	28.3.1	14.9 0.0	84	NO?	"	"	kl 3, windig, düstig
	9	5.5	14.0 1.4	57	NO	"	"	kl 3, windig, düstig
	9	7.4	15.7 0.0	56	NO	"	"	kl 3, windig, düstig
6	18	9.7	15.6 -3.5	57	NO	"	"	kl 3, windig, düstig
	19	10.0	15.0 2.2	48	NO	"	"	kl 4, windig, düstig
	19	9.9	14.8 -1.5	51	NO?	"	"	kl 3, windig, düstig
7	18	9.4	13.5 -4.3	55	NO	"	"	kl 2-3, windig, düstig
	19	9.7	15.6 3.1	49	NO	"	"	kl 4.
	19	9.1	16.5 -0.5	52	NO	"	"	kl 4.
8	2	7.2	15.6 -3.3	54	NO	"	"	kl 4.
	3	6.5	15.8 5.0	46	NO?	"	"	kl 4, windig, düstig
		5.5	15.6 1.6	51	NO	"	"	kl 4?
9	18	2.0	16.2 0.0	51	NO	"	"	kl 4, windig, düstig
	14	0.0	16.6 7.0	45	NO	"	"	kl 2, windig, düstig
	9	0.0	16.0 -1.0	49	SW	"	"	kl 4, windig, düstig
10	18	1.0	17.0 -1.0	55	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
	13	1.0	16.9 5.0	51	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
	18	1.8	16.0 0.5	58	NO	"	"	kl 2
		500.3	458.4	+3.1	1761			



Beobachtungsort.

Monat. Febr.

Jahr. 21.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
			Son.	Schat.						
11	1/8	28.9.0	17.0	-1.4	61	NO	"	"	"	klb
	9	2.1	18.0	5.4	57	NO	"	"	"	klb
	1/10	2.0	16.5	1.5	55	NO	"	"	"	klb
12	1/9	2.0	16.5	-1.3	57	NO	"	"	"	klb.
	9	1.9	17.0	7.0	45	NO	"	"	"	klb
	1/10	2.3	16.9	0.3	52	NO	"	"	"	klb
13	1/8	2.8	15.7	-2.7	57	NO	"	"	"	klb i. r. f. d. d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	9	2.0	16.0	4.0	57	NO	"	"	"	klb.
	1/10	2.4	16.9	-0.5	57	NO	"	"	"	klb — bei d. m. f. z. u. l. b. f. f. u. l. b. f. f.
14	7	2.1	17.1	-2.1	58	NO	"	"	"	klb 2-3, d. m. f. z. u. l. b. f. f. u. l. b. f. f.
	1/9	2.8	17.3	7.1	49	NO	"	"	"	klb — 4 r. f. d. d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/10	2.8	16.0	1.4	56	NO	"	"	"	klb.
15	1/8	3.9	16.0	-3.5	60	NO	"	"	"	klb; d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/9	3.5	17.0	6.0	57	NO	"	"	"	klb; d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/10	3.3	16.0	1.0	58	NO	"	"	"	klb, u. l. b. f. f.
16	1/8	5.3	16.7	0.0	68	N	"	"	"	klb 1-2 r. f. d. d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/9	4.4	16.0	-1.1	64	NO	"	"	"	klb 2; d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/7	4.7	15.8	0.0	62	NO	"	"	"	klb
17	1/8	4.7	15.8	-1.0	65	NO	"	"	"	klb
	1/9	3.9	15.8	-1.0	62	SW	"	"	"	klb
	1/8	2.7	15.9	-1.0	66	SW	"	"	"	klb
18	1/8	1.7	17.0	-2.0	68	SW	"	"	"	klb — g. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/9	27.11.8	18.0	3.7	60	SW	"	"	"	klb. u. l. b. f. f.
	1/10	11.5	16.8	-1.0	68	SW	"	"	"	klb. u. l. b. f. f.
19	1/8	28.0.0	16.0	-1.3	74	SW	"	"	X	klb u. l. b. f. f. d. m. f. z. u. l. b. f. f. u. l. b. f. f.
	1/9	0.5	15.7	2.3	61	SW	"	"	"	klb u. l. b. f. f. u. l. b. f. f. u. l. b. f. f.
	1/10	1.0	15.8	0.0	71	SW	"	"	"	klb.
20	7	1.1	16.1	-1.2	70	NO	"	"	"	klb 1 r. f. d. d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	9	0.7	18.0	1.5	61	N	"	"	"	klb u. l. b. f. f. u. l. b. f. f. u. l. b. f. f.
	1/10	27.11.8	15.5	-1.0	64	N	"	"	"	klb u. l. b. f. f. u. l. b. f. f. u. l. b. f. f.

429.1 449.1 + 14.1 1812



Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.		Witterung.
			Son.	Schat.						
21	7.8	77.11.0	16.5	-0.5	74	SW	"	"	"	Feinb. 1, kumpst allert Dige
	7.9	78.5.0	16.2	3.5	56	W	"	"	"	kl. x 2 1/2 g @ blide
	7.10	0.0	15.9	1.3	55	W	"	"	"	kl. x 2 1/2 g wry. +
22	7.8	2.0	15.7	-0.6	60	NO	"	"	"	kumpst in f. kumpst mit Dige in bed. kl. 2.
	7.9	2.0	15.9	2.0	41	NO	"	"	"	kl.
	7.10	2.6	15.8	-0.8	40	NO	"	"	"	kl. +
23	7	2.4	16.1	-1.6	47	SW	"	"	"	kl. 2
	3	1.8	16.0	3.0	48	SW	"	"	"	kl.
	7.10	1.5	16.0	1.5	50	SW	"	"	"	kl.
24	7	21.11.0	15.9	1.0	52	SW	"	"	"	kl.
	7.9	22.9.3	16.2	3.0	50	SW	"	"	"	kl. - kl. 1.
	7.10	11.0	15.9	3.0	59	SW	"	"	"	kl. - kl. 2 1/2 g. 0
25	7	12.5	15.8	2.0	67	SW	"	"	"	kl.
		12.1	16.5	4.0	60	SW	"	"	"	kl. - kl. 2 1/2 g. 0
	7.10	9.8	15.7	1.5	70	SW	"	"	"	kl.
26	7.7	10.8	15.5	-2.0	62	N	"	"	"	kl. - kl. 2 1/2 g. 0
	3	11.4	16.0	-1.0	49	NO	"	"	"	kl. - kl. 2 1/2 g. 0
	7.10	11.3	15.7	-3.0	53	NO	"	"	"	kl. +
27	7.10	11.3	16.0	-5.5	57	NO	"	"	"	kl.
	3	10.3	15.9	1.3	45	NO	"	"	"	kl.
	7.10	10.0	16.0	-2.0	50	NO	"	"	"	kl. - kl. 2 1/2 g. 0
28	7.7	6.7	15.9	-5.1	54	SW	"	"	"	kl. - kl. 2 1/2 g. 0
	3	6.1	15.3	0.4	58	W.	"	"	"	kl. - kl. 2 1/2 g. 0
	7.10	5.8	15.8	1.5	72	SW	"	"	"	kl. - kl. 2 1/2 g. 0
		268.2	382.2	+9.3	1522					
29										
30										
31										

