

# **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**

[Beobachtungen]

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

Beobachtungsort.

Monat. *Februar* Jahr. *12*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
1	$\frac{1}{2}8$	28.00	13.5	-4.0	86	NO	"	"	"	kl 3-4, geringe Nebelhaftigkeit
	$\frac{1}{2}9$	27.11.4	14.8	3.5	71	NO	"	"	"	kl 2.
	10	11.8	13.0	-0.8	89	NO	"	"	"	kl 1. dinstig
2	$\frac{3}{4}8$	11.9	14.1	-0.7	91	NO	"	"	"	kl 2 glatt, Anbruch
	$\frac{3}{4}2$	10.9	14.0	4.0	77	NO	"	"	"	kl 3-4, dinstig, 2 Grad.
	11	10.9	13.5	-0.5	87	NO	"	"	"	kl 2
5	$\frac{1}{2}8$	10.2	13.5	-0.2	90	NO	"	"	"	kl 2 dinstig, 1 Grad
	9	8.5	14.5	4.9	71	NO	"	"	"	kl 1.
	$\frac{1}{2}12$	7.8	14.0	1.5	86	NO?	"	"	"	kl 4. dinstig.
4	$\frac{3}{4}8$	6.9	12.8	0.5	88	N	"	"	"	kl 1. 1 Grad, 1 Grad
	$\frac{3}{4}9$	7.5	15.0	3.5	81	SW	"	"	"	kl 1.
	$\frac{3}{4}10$	8.2	15.0	2.1	85	SW?	"	"	"	kl 1. 1 Grad, 1 Grad
5	8	9.0	13.2	2.5	95	SW	"	"	"	kl 2 - dinstig
	$\frac{1}{2}9$	8.8	15.0	8.0	73	S. O	"	"	"	kl 2. 1 Grad
	$\frac{3}{4}10$	8.2	14.5	2.5	81	SW?	"	"	"	kl 1.
6	$\frac{1}{2}8$	7.8	14.9	2.8	92	SW?	"	"	"	kl 2 - dinstig.
	2	7.5	15.3	5.0	94	SW	"	"	"	kl 3-4, dinstig, dinstig
	$\frac{3}{4}10$	8.1	13.8	5.0	86	W	"	"	"	kl 3, 2 Grad, 1 Grad
7	$\frac{3}{4}8$	8.4	14.0	4.8	92	SW?	"	"	"	kl 3. dinstig. 1 Grad, 1 Grad
	3	10.5	18.0	4.2	82	N?	"	"	"	kl 3.
	11	11.5	14.0	3.1	80	N?	"	"	"	kl 2
8	$\frac{3}{4}8$	10.9	14.3	-0.3	81	N?	"	"	"	kl 3: dinstig
	2	9.4	16.8	5.0	67	NO	"	"	"	kl 1-2 kl 1
	$\frac{1}{2}10$	9.3	18.0	2.5	74	NO	"	"	"	kl 1. dinstig, 1 Grad
9	8	10.9	15.6	-1.2	85	NO	"	"	"	kl 4. dinstig.
	2	11.2	15.2	4.5	78	NO	"	"	"	kl 4
	$\frac{3}{4}10$	11.6	15.3	0.0	81	NO	"	"	"	kl 4
10	$\frac{1}{2}8$	11.1	13.3	-1.0	84	NO	"	"	"	kl 4.
	$\frac{1}{2}9$	10.7	16.4	4.1	72	NO	"	"	"	kl 4.
	$\frac{1}{2}12$	10.7	14.8	0.5	81	NO	"	"	"	kl 4.

293.4 133.9 63.6 2498



Beobachtungsort.

Monat. *Februar* Jahr. *12*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
11	$\frac{1}{8}$	28.11.0	16.0	-1.0	82	NO	..	..	..	kl4,
	$\frac{2}{8}$	10.6	15.7	4.5	67	NO	..	..	..	kl3. ungenügend
	$\frac{1}{2}$	10.7	13.0	-1.0	81	NO <sub>0</sub>	..	..	..	kl4
12	8	10.4	13.1	-1.5	81	O.	..	..	..	kl4. dünnlich
	$\frac{2}{8}$	9.7	15.0	5.8	70	O	..	..	..	kl4. ungenügend
	$\frac{1}{10}$	9.2	15.0	6.0	78	O?	..	..	..	kl4
15	$\frac{2}{8}$	8.0	13.0	2.0	78	SW	..	..	..	kl2; sehr dünnlich - unklar
	3	8.4	13.3	3.4	75	SW	..	..	..	kl2. dünnlich, 1. Part.
	$\frac{2}{11}$	9.5	13.1	3.2	99	SW	..	..	..	Aufflockerung
14	$\frac{2}{8}$	11.6	10.6	1.8	100	SW <sub>2</sub>	..	..	..	kl3-4
	$\frac{3}{8}$	10.8	15.3	5.8	66	SW <sub>2</sub>	..	..	..	kl1-2 kein Wolke.
	$\frac{2}{11}$	6.8	13.0	5.0	80	SW <sub>4</sub>	..	..	..	kl3. spärlich, Zug.
15	8	7.6	13.3	4.3	76	SW <sub>3</sub>	..	..	..	kl1 - spärlich, Zug
	$\frac{2}{8}$	7.6	15.0	4.5	72	SW <sub>2-4</sub>	..	..	..	kl1. spärlich, Zug
	$\frac{1}{10}$	7.9	14.5	3.3	82	SW	..	..	..	kl2-4.
16	$\frac{2}{8}$	6.9	14.3	2.0	88	SW	..	..	..	kl2; sehr dünnlich, ungenügend
	9	7.5	14.4	5.5	77.	SW	..	..	..	kl1
	$\frac{1}{11}$	8.6	14.0	4.0	84	SW	..	..	..	kl1.
17	$\frac{2}{8}$	8.5	14.6	5.5	86	SW	..	..	..	kl2 Zug
	3	9.2	15.5	7.8	72	SW <sub>2-3</sub>	..	..	..	kl2-3; zuweilen ungenügend
	$\frac{1}{11}$	8.8	15.0	7.0	65	SW <sub>2-3</sub>	..	..	..	kl2, fast spärlich
18	$\frac{2}{8}$	8.4	13.8	7.0	66	SW <sub>2-3</sub>	..	..	..	Wolkenbruch; mit Pfefferkörnern
	2	10.4	13.8	7.0	62	SW <sub>2-3</sub>	..	..	..	kl2. Wolkenbruch; mit Pfefferkörnern
	$\frac{2}{11}$	28.0.9	14.0	5.0	72	SW	..	..	..	Wolkenbruch; kl. Wolk.
19	$\frac{2}{8}$	2.1	14.0	2.5	74	SW	..	..	..	kl3. auflockernd.
	3	2.1	15.4	7.3	57	SW	..	..	..	kl3 ungenügend
	$\frac{2}{10}$	2.1	14.5	3.5	67	SW	..	..	..	kl4. spärlich
20	$\frac{2}{8}$	1.3	13.4	-0.9	78	O?	..	..	..	kl4. spärlich, Zug
	$\frac{3}{8}$	1.0	17.0	8.1	60	O	..	..	..	kl4. ungenügend
	$\frac{2}{11}$	0.7	15.0	2.0	76	O?	..	..	..	kl4. spärlich, Zug

300 .1 129.7 113.4 2271



Beobachtungsort.

Monat. *Februar*. Jahr. *12*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son.   Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Plas.	Witterung.
21	zB	28.0.8	14.0	0.6	75	SW <sup>10</sup>	..	..	kl4, etw. einig. - Diefen, fe
	2	0.0	14.4	9.7	57	SW <sup>10</sup>	..	..	kl3. in der Nacht Wolk.
	zB	27.11.7	15.3	6.0	65	SW.	..	..	kl2 (C)
22	zB	11.9	13.6	6.8	63	SW.	..	..	kl2-3, nachts etw. Regen
	zB	11.9	13.0	11.1	58	SW <sup>3</sup>	..	..	kl2-3, nachts i. Folge Regen
	11.	10.0	13.9	9.0	53	SW <sup>3</sup>	..	..	kl1-2, kein Reg. (C)
23	8	9.6	14.5	5.1	76	SW.	..	..	Nacht Regen, Diefen Regen.
	3	10.4	15.2	6.1	73	SW <sup>3</sup>	..	..	kl3-3 kl1, kein Reg. Diefen
	zB	10.6	14.0	5.0	77	SW <sup>2</sup>	..	..	kl2-2 kl1, nachts Regen.
24	zB	6.4	14.3	6.2	72	SW <sup>2-3</sup>	..	..	kl3, Regen. in der Nacht
	3	6.6	14.8	3.5	100	SW <sup>2</sup>	..	..	kl2. kl1-2, nachts Regen
	zB	10.2	14.2	4.3	63	W <sup>2-3</sup>	..	..	kl1-2, kein Reg. in der Nacht
25	zB	11.8	13.8	1.5	77	SW.	..	..	kl1. etw. einig.
	zB	10.4	15.2	5.7	57	SW	..	..	kl2
	zB	6.4	14.5	3.5	58	SW <sup>2</sup>	..	..	kl1-2, kein Reg. (C)
26	zB	6.0	15.1	3.0	75	W	..	..	Nacht Regen, kl1. Regen gelockt
	zB	6.9	17.0	5.1	61	W	..	..	kl1-2 gelockt gelockt
	zB	7.8	15.8	2.0	69	W <sup>2</sup>	..	..	kl4.
27	zB	9.5	14.0	-0.3	75	N.	..	..	kl4. etw. einig.
	zB	10.1	15.5	5.5	59	W	..	..	kl2-3; Regen in der Nacht
	zB	10.0	16.0	2.0	64	SW <sup>2</sup>	..	..	kl2 (C)
28	zB	9.7	15.2	0.5	70	SW <sup>3</sup>	..	..	kl2. einig. - Diefen, fe
	zB	9.1	15.4	5.4	59	SW	..	..	kl1. kein Reg.
	zB	9.2	14.5	3.0	72	SW <sup>3</sup>	..	..	kl1-2, nachts Regen, Diefen
29	zB	8.0	14.5	1.6	75	SW	..	..	kl2. einig. - Diefen.
	2	8.0	14.8	4.3	71	SW	..	..	kl2.
	zB	7.2	14.0	1.2	72	SW <sup>2</sup>	..	..	kl4. Regen in der Nacht.
30									
31									

254.2 200.5 117.4 188.0

