

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1814

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1814

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275241](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275241)

Beobachtungsort. *Gaersruhe.*

Monat. *November* Jahr. *14.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas	Witterung.
			San.	Schat.						
1	$\frac{1}{2}8$	27.10.5	12.0	7.0	78	NO?	"	"	"	tb2 - kühlw.
	$\frac{1}{2}9$	10.3	11.8	9.2	73	NO?	"	"	"	tb2, kühl.
	$\frac{3}{4}10$	10.4	12.2	7.9	73	NO	145	"	"	tb2.
2	$\frac{1}{2}8$	9.9	12.5	6.0	76	NO	"	"	"	tb2. id. spücht gelb. offen.
	$\frac{1}{2}9$	9.7	11.5	6.1	74	NO	"	"	"	anf. tb2-3
	$\frac{1}{2}10$	10.0	13.5	3.7	80	NO	"	"	"	id. R. empfang. Nacht
3	$\frac{1}{2}8$	10.0	14.3	2.5	82	NO	147	"	"	tb2-3. id. vognat offen, kühl
	$\frac{1}{2}9$	10.0	13.5	5.0	81	NO	146	"	"	tb2.
	$\frac{3}{4}10$	9.9	12.5	4.8	83	NO	5	"	"	tb2
4	$\frac{3}{4}8$	10.4	13.3	5.4	86	NO	146.5	"	"	tb2, kühl
	$\frac{1}{2}9$	10.3	13.0	10.5	78	NO	"	"	"	kli-2, kühl
	$\frac{1}{2}10$	10.5	12.0	8.2	81	NO	"	"	"	tb1-2, kühl.
5	$\frac{3}{4}8$	10.4	13.0	6.4	85	NO	"	"	"	kli. kühl, kühl.
	$\frac{1}{2}9$	9.8	13.0	10.0	80	NO	"	"	"	kli.
	$\frac{1}{2}10$	9.7	12.8	8.8	88	NO	"	"	"	tb1 id. spücht gelb. kühl.
6	$\frac{1}{2}8$	9.5	12.8	8.5	92	NO	146.	"	"	kli-tb1. kühl.
	$\frac{1}{2}9$	9.5	15.1	11.0	88	NO	"	"	"	kli. @ 6.9.
	$\frac{1}{2}10$	9.3	13.5	7.0	92	NO	145.7	"	"	anf. kühl. vognat vognat.
7	$\frac{1}{2}8$	9.5	13.3	6.9	92	NO	145.5	"	"	tb2, kühl, kühl.
	$\frac{1}{2}9$	8.9	15.0	8.5	88	N.	147.	"	"	tb2. kühl.
	$\frac{3}{4}10$	8.2	14.0	7.7	92	NO?	147.	"	"	tb2. id. kühl.
8	$\frac{1}{2}8$	6.1	13.8	7.5	92	NO?	148	"	"	tb1. kühl, kühl; kühl.
	$\frac{1}{2}9$	5.1	15.8	8.6	83	SW	150	"	"	kli-tb1 @ kühl, kühl, kühl.
	$\frac{1}{2}10$	5.2	13.5	6.0	86	NO	148.	"	"	tb. vognat.
9	$\frac{3}{4}8$	6.7	14.8	4.8	82	SW	148	"	"	kli. kühl, kühl, kühl.
	$\frac{1}{2}9$	7.6	14.5	5.3	82	SW	147	"	"	kli. kühl, kühl, kühl.
	$\frac{3}{4}10$	9.0	14.0	4.5	79	SW	146.	"	"	kli. kühl, kühl.
10	$\frac{1}{2}8$	9.0	13.4	5.4	87	SW	145.7	"	"	tb3. kühl, kühl, kühl.
	$\frac{1}{2}9$	11.9	15.2	4.0	85	SW	146.	"	"	kli. kühl, kühl, kühl.
	$\frac{3}{4}10$	28.2.0	15.0	2.2	75	"	145	"	"	tb2. kühl, kühl, kühl.

197.4

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
11	z8	28.3.0	11.3	-0.6	80	SW	141.	"	"	Luz. bis 11; kl. k.; wulf, kalt.
	z9	2.5	13.0	3.2	75	SW	142.5	"	"	kl. k. wulf, kalt; nach W. d.
	z11	2.6	12.0	2.3	76	SW	142.0	"	"	kl. k. - kl. k.
12	z8	2.2	13.0	0.8	77	SW?	143.	"	"	kl. k.
	z9	0.7	14.0	5.0	69	SW.	144.5	"	"	kl. k. - k. (beim) wulf, kalt; nach W. d.
	z10	0.2	13.3	3.0	70	SW	144.3	"	"	kl. k.
15	z8	29.11.6	12.2	3.2	79	SW	144.	"	"	kl. k. - k. wulf, kalt; nach W. d.
	z9	10.4	14.0	4.5	81	SW	145.	"	"	kl. k., wulf, kalt; nach W. d.
	10	10.8	13.0	4.1	90	SW	144.5	"	"	kl. k. - k. wulf, kalt; nach W. d.
14	z8	11.1	13.0	3.3	86	SW	144.5	"	"	kl. k.
	z9	10.9	12.9	4.8	88	SW	145.5	"	"	kl. k.; wulf, kalt; nach W. d.
	z10	10.5	13.5	5.7	91	SW	144.5	"	"	kl. k. wulf, kalt; nach W. d.
15	z8	11.5	12.8	6.0	98	SW	144.	"	"	kl. k.; wulf, kalt; nach W. d.
	z9	28.0.2	15.3	8.0	92	SW	146	"	"	kl. k. wulf, kalt; nach W. d.
	z10	0.0	14.0	6.8	91	SW	145	"	"	kl. k. - k.
16	z8	29.10.3	14.8	2.2	90	SW	146.5	"	"	kl. k., wulf, kalt; nach W. d.
	z9	9.2	13.3	7.5	86	SW	145.3	"	"	kl. k. wulf, kalt; nach W. d.
	10	11.2	12.8	6.3	82	SW	144.	"	"	kl. k. wulf, kalt; nach W. d.
17	z8	28.1.9	13.2	3.8	85	SW	143.5	"	"	kl. k. wulf, kalt; nach W. d.
	9	2.4	11.7	6.7	75	SW	141.4	"	"	kl. k.
	z11	2.5	11.8	3.2	84	SW	142.0	"	"	kl. k.
18	z8	1.0	11.0	-0.8	86	NO	141.	"	"	kl. k., wulf, kalt; nach W. d.
	z9	0.0	14.5	5.8	80	W	145	"	"	kl. k. wulf, kalt; nach W. d.
	z11	27.10.6	11.3	2.0	85	NO	143	"	"	kl. k.
19	z8	9.0	11.8	0.8	86	NO	144	"	"	kl. k., wulf, kalt; nach W. d.
	z9	8.1	15.1	5.4	80	S	148	"	"	kl. k. wulf, kalt; nach W. d.
	z11	7.8	13.0	2.7	86	SW?	146	"	"	kl. k. - k. wulf, kalt; nach W. d.
02	8	7.5	14.8	6.0	102	SW?	148	"	"	kl. k., wulf, kalt; nach W. d.
	z9	7.8	16.3	5.7	94	SW?	149	"	"	kl. k. wulf, kalt; nach W. d.
	z10	7.8	13.5	4.9	99	SW?	146.3	"	"	kl. k. wulf, kalt; nach W. d.

178.4

Januar 1841

Beobachtungsbuch

Tag	Wetter	Wind	Temperatur	Barometer	Luftfeuchtigkeit	Beobachtung
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

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

Tag	Zeit	Ort	Wind	Wolke	Temperatur	Baromet.	Luft	Wasser	Wind	Wolke	Temperatur	Baromet.	Luft	Wasser
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