

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)

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	$\frac{1}{2} 8.$	27.7.0	13.8	0.0	67	SW	kl.
	2	4.4	14.7	3.9	66	SW	kl.
	$\frac{3}{4} 10$	1.2	13.5	4.0	80	SW	kl. 18 Grad wärmer. bei grosser Mitternacht
2	$\frac{1}{2} 8$	3.6	12.0	1.8	78	SW	kl. 0 Grad.
	2	4.0	14.0	4.1	66	SW	kl.
	9	3.8	14.5	1.1	73	NO?	kl. kühler. \odot
3	$\frac{1}{2} 8$	1.6	13.3	0.0	74	NO	kl. 10 Grad
	$\frac{1}{2} 10$	0.5	14.0	3.2	71	N	kl. kühler. auf 1 Grad ab. kl.
	10	0.0	13.5	0.1	74	NO	kl. 2. der Corvus in West. kl.
4	$\frac{1}{2} 8$	1.0	13.3	-1.0	76	NNO	kl. 2. Luft gelb.
	3	1.8	14.0	2.3	71	NNO	kl. - kl.
	$\frac{1}{2} 10$	3.2	13.5	0.9	75	SW	kl.
5	$\frac{1}{2} 8$	5.1	14.4	-0.3	88	W	kl.
	$\frac{1}{2} 10$	6.3	14.5	0.2	87	W	kl. 2. kühler. kl.
	$\frac{1}{2} 11$	7.8	13.8	-1.5	83	N?	kl. 2. kühler. kl. kl.
6	$\frac{1}{2} 8$	8.6	13.8	-3.4	78	N.	kl.
	$\frac{3}{4} 10$	8.4	14.5	-0.5	69	N.	kl. 2. kühler. kl. kl.
	9	8.7	14.0	-2.2	74	N.	kl.
7	$\frac{1}{2} 8$	8.2	13.3	-3.2	74	N.	kl. 2. kühler. kl. kl.
	$\frac{1}{2} 10$	8.1	14.5	-0.5	71	N.	kl. kl.
	$\frac{1}{2} 11$	8.3	12.9	-3.5	78	N?	kl.
8	7	8.0	12.0	-4.0	83	W	kl. kl.
	2	8.1	14.1	-0.7	72	W	kl. kl. kl.
	$\frac{3}{4} 10$	8.7	13.3	-2.2	73	SW	kl.
9	$\frac{1}{2} 8$	8.4	13.8	-3.3	74	W?	kl.
	2	7.9	13.5	-2.0	79	NW	kl.
	X 10	7.6	12.5	-3.0	83	W?	kl. kl. kl.
10	$\frac{1}{2} 8$	6.7	14.1	-2.3	83	SW	kl. kl. kl.
	3	6.6	13.8	0.0	72	W.	kl. kl. kl. kl.
	X $\frac{3}{4} 10$	6.9	14.0	-2.0	76	NW?	kl. kl. kl.

1708.4189. - 069.2265
+ 239.
- 80

off Ex

1^{te} Log. Hauptstadt Kassel. 2-3
weg. to. Malt. 4-5

2^{te} Log. Kassel. v. Malt. 8-9
Hauptstadt. 10-11

3^{te} Log. 8-10. P. 10-12. D. Hauptm. Sec.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	$\frac{1}{2}8$	7.2	13.2	-0.2	75	N.	Hli. grr 10 ufr zieml. auffwindig.
	9	7.5	13.0	2.5	69	N	Hli. grrung auffwindig
	$\frac{1}{2}10$	8.3	13.8	-0.8	73	N	W. grr. auffwindig aber unfr ufr gluckl
12	8	9.1	13.3	-1.9	77	W	Hli.
	9	9.4	13.8	2.0	70	NW	Hli. zieml. O. luech; ab 1/2 ufr grrung
	$\frac{1}{2}11$	10.1	13.7	0.1	74	NW?	Hli. 1-2 ufr grrung
13	$\frac{1}{2}8$	10.5	14.0	-1.9	74	NO.	Hli. luech gelueckl. 2 ufr stark.
	$\frac{1}{2}9$	10.3	14.0	2.7	69	NO	Hli. mitte auffwindig
	$\frac{1}{2}10$	10.7	14.3	-0.2	73	NO.	Hli.
14	$\frac{1}{2}8$	10.9	13.5	-0.7	87	NO	Hli. 2. ufr grrung.
	$\frac{1}{2}9$	10.9	14.3	1.3	78	N.	Hli. 1-2 ufr grrung
	$\frac{1}{2}11$	11.7	14.0	0.0	78	N?	Hli. 1-2
15	$\frac{1}{2}8$	28.0.4	13.3	-1.8	78	N	Hli. 2. ufr grrung; ab 1/2 ufr luech grrung?
	$\frac{1}{2}9$	0.9	14.1	2.6	76	N	Hli. 2. ufr mitte auffwindig grrung
	10	1.8	14.1	-1.1	74	N	Hli. 2. ufr mitte auffwindig grrung
16	$\frac{1}{2}8$	2.3	13.3	1.0	73	N	Hli.
	$\frac{1}{2}9$	2.0	14.5	2.4	72	NO	Hli. - Hli. grrung Wind. 2 ufr stark
	10	2.4	14.4	0.7	75	NO	Hli. grr. mitte auffwindig. 2 ufr Wind.
17	$\frac{1}{2}8$	3.3	14.7	-1.2	75	NO	Hli.
	$\frac{1}{2}9$	3.0	15.0	5.9	66	NO	Hli. grrung, ab 1/2 ufr luech
	$\frac{1}{2}11$	2.4	14.1	0.5	72	NO	Hli. luech grrung.
18	$\frac{1}{2}8$	1.7	13.0	-0.2	73	NO	Hli. luech; grr grrung 2 ufr stark
	9	1.0	13.7	6.8	58	NO.	Hli. 2. ufr grr. mitte auffwindig
	$\frac{1}{2}10$	0.24	13.3	2.8	63	NO	Hli. ab 1/2 ufr grrung luech grrung
19	$\frac{1}{2}8$	11.1.7	12.7	0.3	72	NO	Hli. 2. ufr grrung mitte auffwindig grrung
	$\frac{1}{2}9$	11.1	14.2	7.5	63	NO.	Hli. 2. ufr grr. mitte auffwindig, grrung
	$\frac{1}{2}10$	10.8	13.8	2.7	70	SW	Hli. grr. mitte auffwindig, ab 1/2 ufr grrung
20	$\frac{1}{2}8$	11.1	12.2	2.0	74	SW	Hli. 2
	$\frac{1}{2}9$	10.8	13.0	11.9	54	SW	Hli. grrung,
	$\frac{1}{2}11$	10.9	13.3	3.5	66	NO?	Hli.

2190.4165. +623.2149.

+290

Beobachtungsort.

Monat. *Maeg.* Jahr. 14.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21	$\frac{1}{2}8$	27.11.0	13.8	3.0	68	N.	kl2, <i>Schwefel</i>
	$\frac{1}{2}9$	10.1	13.7	12.4	55	NO	kl2-3. <i>leichte Gewölk.</i>
	$\frac{1}{2}10$	10.1	13.1	6.4	59	NO	kl4. <i>früh, leichtes Niesel.</i>
22	$\frac{1}{2}8$	9.4	13.0	3.0	63	NO	kl3; <i>leichte Gewölk.</i>
	$\frac{3}{4}9$	8.7	12.8	10.6	58	NO?	kl2-3, <i>leichte Gewölk.</i>
	$\frac{1}{2}11$	8.9	13.0	4.5	63	SW	kl2-3.
23	$\frac{1}{2}8$	9.6	14.0	2.1	74	SW	kl3-4. <i>Schwefel.</i>
	$\frac{1}{2}9$	9.5	13.4	10.4	61	SW	kl1-2; <i>leichte Gewölk.</i>
	$\frac{1}{2}11$	10.3	13.0	6.0	70	SW	"	"	kl2 <i>Schwefel</i>
24	$\frac{1}{2}8$	10.9	13.3	5.0	83	SW	kl1. <i>leichte Gewölk.</i>
	$\frac{1}{2}9$	10.1	12.8	10.6	63	SW	kl1-2
	$\frac{1}{2}10$	10.2	13.5	7.2	70	SW	kl1-kl1. <i>leichte Gewölk.</i>
25	$\frac{1}{2}8$	9.8	13.8	5.9	73	SW	kl1. <i>Schwefel</i>
	$\frac{1}{2}9$	9.3	13.3	8.6	64	SW	kl1
	$\frac{3}{4}10$	9.4	14.2	6.2	83	SW	kl2-3 <i>leichte Gewölk.</i>
26	$\frac{1}{2}8$	9.2	13.0	4.6	83	SW	kl1.
	3	9.3	12.0	9.3	65	SW	kl1.
	$\frac{1}{2}11$	9.8	11.0	5.8	76	SW	kl1-2
27	$\frac{1}{2}8$	10.9	13.0	3.8	77	SW	kl1.
	2	10.9	14.1	9.3	63	SW	kl1; <i>leichte Gewölk.</i>
	$\frac{3}{4}10$	11.4	13.5	5.5	78	SW?	kl1.
28	$\frac{1}{2}8$	11.6	14.6	1.8	90	N	Nebel, <i>leichte Gewölk.</i>
	3	10.9	15.0	11.4	54	NO.	kl3; <i>leichte Gewölk.</i>
	$\frac{1}{2}11$	10.6	14.3	6.0	66	NO	kl4. <i>(leichte Gewölk.)</i>
29	$\frac{1}{2}8$	9.6	13.8	4.6	70	NO.	kl4.
	3	8.5	14.0	11.5	60	NO	kl4. <i>leichte Gewölk.</i>
	$\frac{3}{4}10$	8.9	14.0	5.0	67	NO	kl4-3
30	$\frac{1}{2}8$	10.1	13.6	3.9	71	NO	kl4.
	$\frac{3}{4}9$	10.7	14.0	11.3	61	NO	kl3. <i>leichte Gewölk.</i>
	$\frac{1}{2}10$	11.6	14.5	7.4	67	NO	kl1.
31	7	28.0.5	14.8	6.8	72	NO	kl1, <i>leichte Gewölk.</i>
	$\frac{1}{2}8$	0.0	14.0	12.4	61	SW	kl1-2
	$\frac{3}{4}10$	0.1	13.0	8.0	69	SW?	kl3-4, <i>leichte Gewölk.</i>

2939.44 22005 2330

vis

