

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1816

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1816

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275265](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275265)

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
1	3/8	28.54	13.0	-2.5	70	NO	tl3-4
	9	4.2	15.2	0.4	68	NO	tl3-4
	10	2.5	12.5	-0.5	65	NO	tl3-4, bewölkt
2	3/8	2.0	11.0	-1.0	68	NO	tl2. rauchige Luft.
	3/9	0.7	13.5	-0.4	66	NO	tl2-3
	10	0.1	13.0	-1.0	68	NO?	tl2-3
3	8	0.0	13.0	-1.8	68	SW	tl3, einförmig.
	9	0.3	14.0	-1.5	68	SW	tl2
	10	0.7	13.0	-1.8	83	SW	tl3. abend 6. Uhr in fast. tl3. abend
4	8	2.7	12.8	-0.7	81	SW	tl3-4. ziemlich gleichmäßig tl3
	9	3.3	15.3	0.5	81	SW	tl3-5. ziemlich einförmig
	10	3.4	13.3	-1.1	85	SW	tl3. abend 8 Uhr abtl3. tl3-4
5	3/8	1.5	10.0	-0.8	81	SW	tl2. einförmig. tl3-4
	9	0.7	12.8	0.0	85	SW	tl3. einförmig. tl3-4
	10	0.9	14.0	1.3	92	SW	tl3-4. einförmig. tl3-4
6	3/8	0.7	13.3	0.7	91	SW	tl3-4. einförmig; tl3-4
	9	0.8	14.0	2.4	90	SW	tl3-4. einförmig; tl3-4
	10	8.5	12.0	1.4	100	SW	tl3-4. einförmig; tl3-4
7	8	7.9	13.0	1.8	90	SW	tl2-3. einförmig; tl3-4
	9	9.0	15.5	2.6	73	SW	tl3.
	10	10.1	14.0	1.5	74	SW	tl3. rauchige Luft
8	3/8	11.4	13.0	1.0	73	SW	tl3. rauchige Luft
	9	10.5	14.4	2.3	71	SW	tl3. rauchige Luft
	10	8.3	12.4	1.3	95	SW	tl3. rauchige Luft
9	3/8	7.1	12.9	4.0	83	SW	tl3. einförmig; tl3-4
	9	6.7	14.0	5.0	88	SW	tl3. einförmig; tl3-4
	10	9.0	13.0	4.0	78	SW	tl3. einförmig; tl3-4
10	8	7.2	15.0	4.1	77	SW	tl2. einförmig; tl3-4
	9	7.4	15.0	6.5	78	SW	tl2. einförmig; tl3-4
	10	9.1	14.5	4.2	77	SW	tl2. einförmig; tl3-4

337.3 40.5.3 + 31.5 2357

45.0
13.9
1.5

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son	Schat.					
11	3/8	6.0	14.8	4.4	72	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	5/8	2.5	16.0	6.8	75	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	11/11	3.8	13.8	5.0	76	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
12	3/8	5.8	12.6	3.9	75	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	10	7.7	15.5	4.7	73	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	11	7.7	13.0	3.8	74	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
13	3/8	5.8	13.9	4.3	65	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	7	3.5	15.1	7.9	63	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	10	4.5	14.0	5.8	70	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
14	8	5.9	14.0	3.2	71	NO	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	10	6.0	15.0	3.9	66	NO	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	X 10	6.7	14.8	3.8	80	NO	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
15	3/8	7.5	15.0	1.8	85	NO	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	3	7.4	16.0	3.8	77	NO	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	11	6.8	14.5	2.5	83	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
16	8	8.8	14.3	1.3	81	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	3	11.2	15.6	4.0	76	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	12	88.0	14.0	7.0	73	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
17	3/8	27.113	14.8	3.6	68	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	3	9.1	15.8	6.4	58	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	X 10	9.2	15.0	4.1	90	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
18	3/8	11.5	15.1	1.0	88	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	5/8	11.6	16.5	2.5	81	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	11/11	11.2	14.8	-0.2	83	SW?	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
19	3/8	11.0	15.2	-0.2	84	SW?	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	5/8	10.8	15.8	0.8	86	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	10	9.4	15.0	0.5	90	SW?	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
20	3/8	9.1	13.0	0.5	88	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	5/8	8.0	15.8	1.0	88	SW	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen
	11	7.7	12.7	0.8	88	SW?	Reinigung. Nebel 2. kalte Regen

240.3 139.7 92.8 2927

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygt.	Wind.	Hyt.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat					
21	3/8	7.1	12.2	0.0	85	N	"	"	Wühl. d. d. d.
	3	7.2	15.8	2.1	77	N	"	"	kl. d. d. d.
	2	7.0	15.0	0.0	86	NO	"	"	"
22	1/8	7.5	15.0	-0.6	86	NO	"	"	kl. 2, m. f. u. n. g. u. s. kl.
	1/8	7.5	14.5	1.8	78	NO	"	"	kl. l. u. f. g. h. u. l. l.
	2	7.4	13.9	-0.2	82	NO	"	"	unbl. l. u. f. g. h. u. l. l.
23	3/8	6.6	12.0	-0.3	90	NO	"	"	kl. 4. u. l. u. e. - d. d. d.
	2	6.6	13.1	1.0	82	NO	"	"	kl. 2. u. l. u. e. - d. d. d.
	10	6.3	11.4	1.1	89	W.	"	"	kl. 3. u. l. u. e. - d. d. d.
24	1/8	5.3	14.3	-0.7	91	NO	"	"	kl. 2. u. l. u. e. - d. d. d.
	2	4.8	14.4	1.7	85	NO	"	"	kl. 2. u. l. u. e. - d. d. d.
	10	4.5	14.0	1.0	85	NO	"	"	kl. 2. u. l. u. e. - d. d. d.
25	3/8	4.5	13.0	1.0	90	NO	"	"	kl. 1. u. l. u. e. - d. d. d.
	2	4.4	14.8	4.8	76	NO	"	"	kl. 2. u. l. u. e. - d. d. d.
	10	4.8	14.0	2.5	75	NO	"	"	kl. 1. u. l. u. e. - d. d. d.
26	1/8	4.0	12.6	1.0	81	NO	"	"	kl. 2. u. l. u. e. - d. d. d.
	2	5.4	12.4	5.4	77	NO	"	"	kl. 1. u. l. u. e. - d. d. d.
	1/11	6.4	13.1	1.8	87	NO	"	"	kl. 1. u. l. u. e. - d. d. d.
27	1/8	6.8	13.2	0.3	88	NO	"	"	kl. 1. u. l. u. e. - d. d. d.
	0.	7.6	15.3	2.7	81	NO	"	"	kl. 1. u. l. u. e. - d. d. d.
	2/11	8.2	12.1	1.5	86	NO	"	"	kl. 1. u. l. u. e. - d. d. d.
28	8	9.0	10.3	0.3	91	NO	"	"	kl. 2. u. l. u. e. - d. d. d.
	1/10	10.5	14.7	0.2	80	NO	"	"	kl. 2. u. l. u. e. - d. d. d.
	9/10	28.0.2	14.5	1.8	74	NO	"	"	kl. 2. u. l. u. e. - d. d. d.
29	1/8	2.6	12.0	-5.7	78	NO	"	"	kl. 4
	3	3.2	14.0	-1.8	66	NO	"	"	kl. 3
	7/11	3.7	13.0	-5.1	72	NO	"	"	kl. 4
30	1/8	4.1	11.0	-7.5	74	NO	"	"	kl. 3-4
	3	4.3	16.5	-3.0	69	NO	"	"	kl. 3 u. l. u. e. - d. d. d.
	10	4.1	12.8	-6.5	76	NO	"	"	kl. 3-4
31	1/8	3.9	14.0	-5.0	77	NO	"	"	kl. 2 u. l. u. e. - d. d. d.
	2	3.2	14.3	-0.5	72	NO	"	"	kl. 2 u. l. u. e. - d. d. d.
	10	2.2	13.5	-4.0	73	NO	"	"	kl. 3-4, u. l. u. e. - d. d. d.

300.9 117.8 -12.0 26.9

10 11.2 -7.75 SW

kl. 1. u. l. u. e. - d. d. d.

