

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1804

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1804

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-276357](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276357)

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.	
1	$\frac{1}{2}$ 8	27.8.0	-	$-\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$	43	NW.	Lab 2. bald Regenfloden, gegen ii Sonnenschein.	
	2.	-9.0	-	-1 $\frac{1}{2}$	33	N.	h. 1. Sonnlich lang Regenfloden	
2	$\frac{1}{2}$ 11	-9.0	-	-4	45	N	h. 1.	
	$\frac{1}{2}$ 7	8.5	-	-5	44	N.	Lab 1. gegen ii aufsteigend	
3	$\frac{1}{2}$ 10	8.1	+1 $\frac{1}{2}$	-2	32	SW.	h. 2.	
	10	8.5	..	-4	35	W	h. 3.	
3	$\frac{1}{2}$ 8	9.0	..	-5	35	W	h. 3.	
	2	9.1	+3	$-\frac{1}{2}$	31	77	W.	h. 3.
	$\frac{1}{2}$ 10	9.5	..	-3 $\frac{1}{2}$	34	78	W.	h. 3.
4	7	8.4	..	-10	34	81	NO	h. 4. dümpelig
	2	7.8	+4 $\frac{1}{2}$	+2	28	75	O.	h. 4.
	11	7.5	..	-3 $\frac{1}{2}$	33	78	O	h. 4.
5	$\frac{1}{2}$ 8	6.9	-	-6	38	80	NO	h. 3. dümpelig
	$\frac{1}{2}$ 9	6.0	-	+3	26	70	NO	h. 3. dümpelig
	$\frac{1}{2}$ 11	6.6	..	-2 $\frac{1}{2}$	35		NO	h. 4.
6	$\frac{1}{2}$ 8	6.7	-	-2	36		NO	h. 2. bald h. 1.
	2	6.6	..	+4 $\frac{1}{2}$	29		NO	h. 1.
	$\frac{1}{2}$ 10	6.8	..	+1 $\frac{1}{2}$	37		SW	Lab 1. dümpelig Quellwasser
7	$\frac{1}{2}$ 8	8.0	..	-1	58	93	SW	lichter Nebel bis 10 $\frac{1}{2}$ ii
	$\frac{1}{2}$ 9	8.7	..	+5 $\frac{1}{2}$	33	85	SW	Lab 1. Sonn. h. 1.
	$\frac{1}{2}$ 10	9.8	..	+3	40	85	SW	h. 1. Quellwasser
8	$\frac{1}{2}$ 9	10.0	..	+4 $\frac{1}{2}$	46	85	O.	h. 4.
	2	$\frac{10.2}{9.8}$	12 $\frac{1}{2}$	+7	30	78	O	Lab h. 4.
	$\frac{1}{2}$ 10	10.0	..	+1 $\frac{1}{2}$	35	82	O	h. 4.
9	18	9.0	..	+2	33	83	O	h. 2. langsam? Regen
	$\frac{1}{2}$ 9	8.3	..	+5	29	80	NO.	Lab 1. leichtes Quellwasser
	$\frac{1}{2}$ 11	$\frac{8.2}{8.9}$..	+4	31	84	NO	Lab 1.
10	$\frac{1}{2}$ 8	10.1	..	+2 $\frac{1}{2}$	40	98	NO	Lab 1. kochend heiss lang
	$\frac{1}{2}$ 9	10.1	..	+6 $\frac{1}{2}$	31	83	NO	h. 3.
	$\frac{1}{2}$ 11	10.0	..	+2	32	87	NO	h. 3. kochend

252. 6

(-11)

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21	$\frac{1}{2}7$	27.7.0	.. - 0.5	42 85	NO	Wolke abend Regen Lab 1.
	2	8.0	.. + 1.5	40 83	NO	Lab 1. rauher Wind.
	11.	8.0	.. - $\frac{1}{2}$	43 86	NO	Lab 1.
22	$\frac{1}{2}8$	7.1	.. - 2.0	42 84	NO	Lab 3.
	2	6.5	.. + 1.0	41 84	NO	*	Lab 2. Frost 11 Uhr. Regen abend Regenflut abend
	9	6.8.	.. + 0.3	42 86	NO	Lab 2. von 11 bis 15 Uhr. starke Regenflut
23	7	6.7.	.. + 0.5	41 86	O.	Lab 1.
	2	6.7.	.. + 2.5	42 76	NO.	*	Lab 2. Regenflut
	$\frac{1}{2}10$	7.2	.. + 2.0	47 86	NO.	Lab 1. einformig.
24	7.	6.6.	.. + 2.0	54 98	NO	Lab 3. einformig. Regen Regenflut
	$\frac{1}{2}3$	8.0	.. + 5.0	42 87	W	Lab 1. von 11 bis 12 Uhr von 29 Uhr 4, Regen abend abends Regen ab 11 Uhr. Lab 1.
	$\frac{1}{2}10$	9.4	.. + 1.5	40 82	NW	Lab 1. einformig.
25	7	8.7	.. - 0.5	43 58	O.	Lab 1. feiner Regen
	2	7.5	.. + 0.1	41 83	O.	Lab 1.
	$\frac{1}{2}10$	6.7	.. + 2.6	35 78	SO	Lab 1.
26	$\frac{1}{2}8$	8.4	.. + 2.1	44 84	S.	Lab 1. Wolke abend Regen abend Regen abend
	$\frac{1}{2}3$	8.6.	.. 12	25 70	N.	Lab 1. ab 11 Uhr; von 18-29 Uhr Regen
	10	8.6.	.. 7.7.	40 78	SW	Lab 1. ab 11 Uhr; von 18-29 Uhr Regen
27	$\frac{1}{2}8$	4.5.	.. + 6.1	45 92	W.	Lab 1. ab 11 Uhr; von 18-29 Uhr Regen
	2.	5.7.	.. 7.1	34 80	W.	Lab 1.
	$\frac{1}{2}11$	6.0	.. 4.1	34 83	W.	Lab 1. 144
28	$\frac{1}{2}8$	5.3	.. + 3.1	40 90	N.	Lab 1.
	$\frac{1}{2}9$	4.4.	.. 6.4	33 80	N.	Lab 1.
	$\frac{1}{2}10$	4.5.	.. 5.1	39 83	N.	Lab 2. abend Regenflut
29	$\frac{1}{2}8$	5.0.	.. + 3.5	37 80	N.	Wolke abend Regen. Lab 1. von Regenflut
	2	6.0.	.. 6.6	35 71	N.	Lab 1. von Nordwind.
	$\frac{1}{2}10$	7.7	.. 2.5	33 74	N.	Lab 1. ab 11 Uhr; von 18-29 Uhr Regen
30	$\frac{1}{2}8$	8.7	.. - 1.5	39 78	W.	Lab 2.
	$\frac{1}{2}3$	8.6	.. 6.5	33 78	W	Lab 1. abend Regenflut Regenflut ab 11 Uhr; von 18-29 Uhr Regen
	$\frac{1}{2}10$	8.1	.. 6.5	32 78	W	Lab 1. einformig.
31	7	4.5.	.. 6.7.	35 90	W	Wolke abend Regenflut; Regen Regenflut abend; Lab 2. von 11 Uhr abend Regen
	$\frac{1}{2}3$	3.3	.. 8.3	38 84	W	Lab 3. Regenflut
	$\frac{1}{2}10$	2.1	.. 5.5	39 90	W	Lab 2. Regenflut

209.0 1211

