

**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](#)

## Beobachtungsort.

Monat. May Jahr.

Tag.	Stun-de.	Barom.	Thermometer. Sonne.   Schatt.	Hygrom	Wind.	Hyeto-meter.	Atmo-meter.	Monds-phase.	Witterung.
1	7	27.10.0	"	12.7	40 85	W	"	14.74	Sehr trocken, sehr wärme Tag, mit 10 Grad Sonne,
	2	10.1	"	15.0	44 87	W	"	"	10.3. sehr trocken,
	10	10.0	"	11.0	60 88	S.	"	19	11.4. Dichter Nieselregen
2	7	10.2	"	12.0	17 90	NW.	"	"	11.4. (Von Vormittag überwiegend)
	2	10.1	23.	20.0	20 61	SW.	"	"	11.3. Luftig, kein Lust
	10	9.9	"	14.1	33 82	W.	"	"	11.4. Luftig - ausgetragen
3	7	10.5	"	11.2	37 87	W. 10.	"	"	11.3. Luft gewis.
	22	10.3	28	22.3	21 61	0	"	"	11.3. regnerisch
	11	10.3	"	14.6	30 85	0	"	"	11.4.
4	7	10.1	"	13.5	29 81	0	"	"	11.3. Luft gewis.
	23	9.6	28.	22.0	17 58	0	"	"	11.3. luftig, frisch
	10	9.5	"	16.4	23 61	0	"	"	11.4. (Ostföhnwind leicht)
5	7	10.1	"	14.8	20 82	W	"	"	11.3. Luft gewis.
	23	10.1.	"	21.3	19 65	NW	"	"	11.2. sehr Luft gewis
	10	11.2	"	15.1	31 79	NW	"	"	11.3.
6	7	11.8	"	14.0	31 83	W.	"	9.72	11.3. mit rote Luft Wölfe
	2	28.0.0	"	22.	17 55	NW	"	"	11.3. Luftig (Allerlei grün)
	10	27.11.8	"	14.0	30 84	N.	"	"	11.4. (Allerlei grün grün)
7	7	11.9	"	10.1	31 78	W. NW	"	"	11.3. sehr lange Wölfe
	23	11.4	28.5	20.8	21 67	W NW	"	"	11.3. allde Luftig, frisch
	11	28.0.0	"	14.2	38 84	N.	"	"	11.3. (Abend 8 Windstille)
8	7	27.11.6	"	13.1	10 95	N.	"	"	11.1. Gewiss ein ungewöhnlich
	23	11.2	"	12.5	40 97	N.	"	"	11.2. Luftig, sehr trocken
	10	10.9	"	13.0	49 89	N.	"	"	11.2. am Abend sehr trocken
9	7	10.2	"	10.0	68 100	N.	"	"	11.3. trocken und kalt.
	23	(10.4)	"	16.0	35 77	N.	"	"	11.3. sehr trocken und kalt.
	10	10.7	"	11.0	56 95	W	"	"	11.3. Abend sehr kalt 18.4
10	7	10.4	"	10.5	49 94	W	"	"	11.3.
	24	10.0	"	12.1	35 85	W.	"	"	11.3. 11.3. Zügelten leichter Regen.
	10	9.7	"	10.1	45 90	W	"	"	

Beobach

TM	Sun de.
11	6
12	12
13	10
14	13
15	2
16	11
17	3
18	1
19	2
20	10
21	7
22	3
23	10
24	7
25	2
26	10
27	3
28	10
29	7
30	3
31	10

62

42

Beobachtungsort. *Carlsruhe.*Monat. *Mai* Jahr. 1804

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne.   Schatt.	Hygrosc. S. Jap.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
11	6	9.5	..	9.1 44 91	W	..	..	..	Wolz, festwolkig frügm. Regen 2. Tag
	13	9.2	..	11.8 32 79	W	..	..	..	11.1 8 Reg. 2. Tag.
	10	9.4	..	8.2 30 73	W	..	..	..	Wolz, Regen am 4.
12	6	9.4	..	6.0 52 72	NO	..	..	..	Wolz 1. neigend, Stark Wolz Regen.
	13	10.0	..	8.7 33 77	NO	..	..	..	Wolz 3. Regen.
	10	10.6	..	6.0 32 79	W	..	..	..	Wolz.
13	7	10.9	..	9.5 0 40 86	W	..	..	..	Wolz 1. Regen, d. P. farr.
	2	11.2	..	10.0 30 71	W	..	3.8 12	82	Wolz 1-2, v. m. Windig.
	11	11.6	..	6.8 37 87	W.	Wolz	..	..	Wolz.
14	7	11.7	..	9.6 3 40 90	W	62.	..	..	Wolz 1.
	2	(28.0.0) 27.11.9	..	11.3 28 64	NW	42	..	..	Wolz 2. etwas Windig, leif. W.
	10	24.0.0	..	6.9 46 88	W.	69	..	..	Wolz
15	7	0.4	..	9.6 3 35 83	W.	59	..	..	Wolz 4. auf Ab.
	3	27.11.8	..	16.1 20 55	N.	35	..	..	Wolz.
	10	11.9	..	10.0 35 81	N.	54	..	..	Wolz 4. anfangs
16	7	11.1	..	9.8 0 34 80	O	58	..	..	Wolz 4.
	2	10.1	..	16.9 17 35	O	33	..	..	Wolz 4. Brüg. Brüg. Brüg.
	10	9.3	..	13.0 19 65	O	35	..	..	Wolz 3, auf allz. H. Regen.
17	7	8.9	..	9.10.1 39 90	NO	59	..	..	Regen Reg. Reg. Reg.
	3	(9.1.) 9.2	..	12.5 48 91	SW	70.	..	..	Reg. Reg. Reg. Reg.
	10	9.4	..	11.0 47 95	W	70	..	..	Reg. Reg. Reg. Reg.
18	7	10.3	..	10.2 46 95	W	67	..	..	Wolz.
	2	10.7	..	15.3 35 79	N.	53	..	..	Wolz 1. Abend 1/6 Nordwind
	10	10.6	..	9.5 36 98	N	81	..	..	Wolz 3. SW Regen Spätwind
19	7	9.8.	..	9.10.0 42 92	NO	66	..	..	Wolz 3.
	13	8.2	..	16.9 25 64	O	42	..	..	Wolz anfangs
	10	7.4	..	12.1 33 80	O	53	..	..	Wolz 3.
20	7	6.8	..	9.12 30 78	NO	50	3.8 12	59	Wolz leicht Geballt
	5	6.8	..	17 16 54	NO	30	..	..	Wolz
	10	7.1	..	12.4 28 84	NO	48	..	..	Wolz zieml. Erholung.



## Beobachtungsort.

Monat. Mai Jahr. 1824

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne,   Schatt.	Hygrom. at.	Wind.	Hygro- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
	7	27.7.9	"	9/12.	38 88	N.	"	59	
21	13	8.4	"	10 (15)	26 86	N.	"	42	
	11	9.8.	"	12.1	52 88	NO	"	64	
	7	10.7.	"	13.1	35 85	NO	"	55	
22	13	10.1	"	22.5	56	O.	"	31	
	10	10.2	"	15.0	" 88	O.	"	50	
	7	10.7.	"	18.0	" 93	N.	"	53	
23	13	10.9 (10.7)	"	19.8	" 78	N.	"	44	
	11	11.5	"	14.7	" 88	N.	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	55 <sup>1</sup>	
	7	10.9	"	12.1	" 95	N.	"	76	-15
24	1	10.6	"	16.8	" 78	W	"	49	
	10	9.5	"	18.8	" 88	N.	"	59	
	7	9.0	"	11.3	" 99	N.	-3.6 <sup>2</sup>	69	Luft ist schwerer geworden.
25	13	9.6	"	14.0	" 75	W	"	47	Luft ist schwerer geworden.
	11	10.4	"	12.2	" 84	W	"	52	
	7	10.2	"	12.1	" 85	W	"	56	
26	3	9.3	"	18.3	" 66	NW	"	36	
	10	9.2	"	13.1	" 94	W	"	61	
	7	10.5	"	12.8	" 95	W.	"	64	-15
27	13	11.1	"	18.1	" 72	SW	"	43	
	10	11.5	"	12.8	" 83	NW	"	61	
	7	11.0	"	13.7	" 85	NO	"	95	
28	3	9.8	"	21.5	" 68	W.	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37	
	11	9.1	"	14.9	" 88	W.	"	52	
	7	9.5	"	13.4	" 94	W.	"	62	
29	13	10.6	"	15.0	" 93	W	"	60	
	11	28.02	"	11.8	" 83	W	"	57	-46
	7	0.9	"	11.2	" 8.6	W	"	55	
30	3	0.7	"	10.3	" 60	W	"	35	
	11	0.7	"	9.0	" 93	O.	"	64	
	7	0.2	"	9/10.2	" 84	W.	"	54	
31	2	27.11.7	"	18.	" 83	NW	"	38	
	11	11.9	"	14.3	" 77	NW	2.2.	44	

