

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...**

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1804

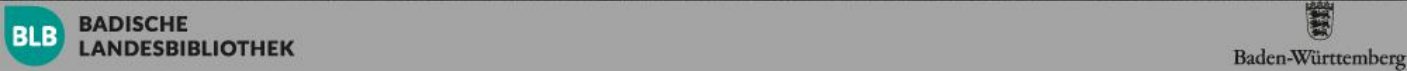
**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1804**

Merz

[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	..   $-2\frac{1}{2}$	43	NW.	..	..	*	Lab 2. bald Regenfloden, gegen ii Sonnenschein.
	2.	-9.0	..   $-1\frac{1}{2}$	33	N.	..	..	..	Lab 1. Jammelndes Jang Regenfloden
2	$\frac{1}{2}$ 11	-9.0	..   $-4$	45	N	..	..	..	Lab 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.	..	..	..	Lab 2
	10	8.5	..   $-4$	35	W	..	..	..	Lab 3
4	$\frac{1}{2}$ 8	9.0	..   $-5$	35	W	..	..	..	Lab 3
	2	9.1	+3   $-2$	31	77	W.	..	..	Lab 3
	$\frac{1}{2}$ 10	9.5	..   $-3\frac{1}{2}$	34	78	W.	..	..	Lab 3.
5	7	8.4	..   $-10$	34	81	NO	..	..	Lab 4. dumpfig
	2	7.8	+4 $\frac{1}{2}$   +2	28	75	O.	..	..	Lab 4
	11	7.5	..   $-5\frac{1}{2}$	33	78	O	..	..	Lab 4
6	$\frac{1}{2}$ 8	6.9	..   $-6$	38	80	NO	..	..	Lab 3 dumpfig
	$\frac{1}{2}$ 9	6.0	..   +3	26	70	NO	..	..	Lab 3 dumpfig
	$\frac{1}{2}$ 11	6.6	..   $-2\frac{1}{2}$	35	..	NO	..	..	Lab 4
7	$\frac{1}{2}$ 8	6.7	..   $-2$	36	..	NO	..	..	Lab 2, bald Lab 1.
	2	6.6	..   +4 $\frac{1}{2}$	29	..	NO	..	..	Lab 1.
	$\frac{1}{2}$ 10	6.8	..   +1 $\frac{1}{2}$	37	..	SW	..	..	Lab 1. dumpfig Jammelndes
8	$\frac{1}{2}$ 8	8.0	..   $-1$	58	93	SW	..	..	leichter Nebel bald gegen ii
	$\frac{1}{2}$ 9	8.7	..   +5 $\frac{1}{2}$	33	85	SW	..	..	Lab 1. Sonn. Lab 1.
	$\frac{1}{2}$ 10	9.8	..   +3	40	85	SW	..	..	Lab 1. Jammelndes
9	$\frac{1}{2}$ 9	10.0	..   +4 $\frac{1}{2}$	46	85	O.	..	..	Lab 4
	2	$\frac{10.2}{9.8}$	12 $\frac{1}{2}$   +7.	30	78	O	..	..	Lab 4
	$\frac{1}{2}$ 10	10.0	..   +1 $\frac{1}{2}$	35	82	O	..	..	Lab 4
10	$\frac{1}{2}$ 8	9.0	..   +2	33	83	O	..	..	Lab 2. langsam? gegen ii
	$\frac{1}{2}$ 9	8.3	..   +5	29	80	NO.	..	..	Lab 1. Jammelndes Jang
	$\frac{1}{2}$ 11	$\frac{8.2}{8.9}$	..   +4	31	84	NO	..	..	Lab 1.
11	$\frac{1}{2}$ 8	10.1	..   +2 $\frac{1}{2}$	40	98	NO	..	..	Lab 1. Jammelndes Jang
	$\frac{1}{2}$ 9	10.1	..   +6 $\frac{1}{2}$	31	83	NO	..	..	Lab 3.
	$\frac{1}{2}$ 11	10.0	..   +2	32	87	NO	..	..	Lab 3. dumpfig





1787

Tag	Wetter	Wind	Temperatur	Barometer	Luft	Wasser	Regen	Beobachtung
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								

Beobachtung

Tag	Wetter	Wind	Temperatur	Barometer	Luft	Wasser	Regen	Beobachtung
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								



Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne.   Schatt.	Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21	1/7.	27.7.0	.. - 0.5	42 85	NO	..	..	..	Wolke abend Regen Lab 1.
	2	8.0	.. + 1.5	40 83	NO	..	..	..	Lab 1. windige Wind.
	11.	8.0	.. - 2/3	43 86	NO	..	..	..	Lab 1.
22	1/8	7.1	.. - 2.0	42 84	NO	..	..	..	Lab 3.
	2	6.5	.. + 1.0	41 84	NO	..	..	*	Lab 2. Zeit 11 Uhr. Regen abend Regenflut abend
	9	6.8.	.. + 0.3	42 86	NO	..	..	..	Lab 2. windig 11.5. starke Regenflut
23	7	6.7.	.. + 0.5	41 86	O.	..	..	..	Lab 1.
	2	6.7.	.. + 2.5	42 76	NO.	..	..	*	Lab 2. Regenflut
	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
	13	8.0	.. + 5.0	42 87	W	..	..	..	Lab 1. Sonn. Lab 2. am 29 kl. 4, Sonn. Regen abends Regen ab. Himmel. Lab 1.
	10	9.4	.. + 1.5	40 82	NW	..	..	..	
25	7	8.7	.. - 1/2 + 0.5	43 58	O.	..	..	..	kl. 4. feil und Zeit
	2	7.5	.. + 0.1	41 83	O.	..	..	..	kl. 4
	10	6.7	.. + 2.6	35 78	SO	..	..	..	kl. 4
26	1/8	8.4	.. + 2.1	44 84	S.	..	..	..	kl. 1. Wolke stark gegen Zeit abend Regen Regen
	13	8.6.	.. 12	25 70	N.	..	..	..	Lab 1.
	10	8.6.	.. 7.7.	40 78	SW	..	..	..	kl. 1. am 1/7; am 1/8-2/9 Regen
27	1/8	4.5.	.. + 6.1	45 92	W.	..	..	..	am 3 Uhr Regen abend auf 7. Lab 2.
	2.	5.7.	.. 7.1	34 80	W.	..	..	..	Lab 1.
	11	6.0	.. 4.1	34 83	W.	..	..	..	144 Lab 1.
28	1/8	5.3	.. + 3.1	40 90	N.	..	..	..	Lab 1.
	1/9	4.4.	.. 6.4	33 80	N.	..	..	..	Lab 1.
	10	4.5.	.. 5.1	39 83	N.	..	..	..	Lab 2. abend Regenflut
29	1/8	5.0.	.. + 3.5	37 80	N.	..	..	..	Wolke abend Regen. Lab 1. windig
	2	6.0.	.. 6.6	35 71	N.	..	..	..	kl. 1. windige Nordwind.
	10	7.7	.. 2.5	33 74	N.	..	..	..	kl. 1. Zeit Nacht auf Regenflut
30	1/8	8.7	.. - 1.5	39 78	W.	..	..	..	Lab 2
	1/3	8.6	.. 6.5	33 78	W	..	..	..	kl. 1. abend windig kl. 1.
	10	8.1	.. 6.5	32 78	W	..	..	..	kl. 1. Regenflut 2/3 Zeit kl. 1. windig
31	7	4.5.	.. 6.7.	35 90	W	..	..	..	Wolke abend 1/2 kl. 1. Regen Regenflut Regen, Lab 2. Regen
	13	3.3	.. 8.3	38 84	W	..	..	..	Lab 3. Regenflut
	10	2.1	.. 5.5	39 90	W	..	..	..	Lab 2. Regenflut

209.0      1211





# Resultate. vom März.

## 1) Barometerstaende.

Höchster 27.10.5' am 14. März.  
Tiefster 27.3.1. am 31. März.  
Mittlerer 27.7.6. "  
Veränderung. 7.4.

## 2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster +17.0. am 17. März.  
Tiefster -11 am 6. März.  
Mittlerer +3.0.  
Veränderung. 22.

## 3) Hygrometerstaende.

Höchster  
Tiefster  
Mittlerer  
Veränderung.

## 4) Winde.

Nord 11  
NordOst 28  
Ost 13  
SüdOst 2  
Süd 2  
Südwest 17  
West 18  
Nordwest 2

## 5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 194<sup>8"</sup> = 14.3<sup>11"</sup>

## 6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung.  
Stärkste  
Schwächste  
Mittlere



7) Witterung.

Klare	Tage	8
Trübe	—	6
Vermifchte	—	17
Regen. 8	}	— ii
Schnee. 3		
Schloffen.	—	6
Gewitter.	—	1 (Wolke)
Sturm.	—	1 (Wolke)
Nebel.	—	1 (Wolke)

8) Allgemeine Bemerkungen.

Supra Mundt war kühl, z. bewolnt, ganzheit auf  
 der Luft nicht besondert und; am ferd blüthen  
 für d. d. Mandelbäden 3 Agavien; ed gold stufen,  
 d. alle kühl foch; das wofte den  
 letzten Monat unthätig gelassen sein

Beobac

Tag	Stunde	de.
1	3	10
2	4	10
3	10	10
4	2	10
5	10	10
6	3	10
7	10	10
8	2	10
9	10	10
10	3	10