

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1812

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1812**

October

[urn:nbn:de:bsz:31-275220](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275220)



Hauptstadt  
Monsieur de la Roche  
1711

Tag	Zeit	Ort	Wetter	Wind	Temp.	Bar.	Wind	Zeit	Ort	Wetter
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
6	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
7	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
8	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
9	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
11	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
12	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
13	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
14	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
15	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
17	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
18	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
19	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
20	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
21	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
22	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

†  
L. L. L.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
11	$\frac{1}{2}8$	27.5.6	14.0	10.9	82	SW	..	..	..	klz-3. ungenuss
	$\frac{3}{4}A$	4.7	14.8	14.2	67	SW	..	..	..	klz. ungenuss.
	$\frac{1}{2}11$	5.3	14.3	10.8	81	SW?	..	..	..	klz-3.
12	$\frac{1}{2}8$	5.8	14.0	9.3	82	SW?	..	..	..	klz-2. ungenuss. -
	$\frac{1}{2}10$	5.3	13.5	11.7	74	SW?	..	..	..	klz.
	$\frac{1}{2}11$	5.1	13.0	8.1	80	SW?	..	..	..	klz-2-4
13 E. v. u.	$\frac{1}{2}8$	4.7	13.0	7.0	81	S.	..	..	..	klz-2; sp. 10 klz.
	$\frac{3}{4}$	4.5	13.7	12.1	65	SSW	..	..	..	klz. in klz. ungenuss.
	$\frac{1}{2}10$	4.2	13.5	7.7	77	SSW	..	..	..	klz-4.
14	$\frac{1}{2}8$	3.2	12.0	8.2	77	SSW	..	..	..	ungenuss. klz 2 klz.
	$\frac{2}{4}$	2.8	12.8	8.8	76	SSW.	..	..	..	klz-3. ungenuss.
	$\frac{1}{2}10$	2.1	12.2	7.5	75	SW.	..	..	..	klz-2. ungenuss.
15	$\frac{1}{2}8$	3.7	11.0	7.5	77	SW-2	..	..	..	klz-4, ungenuss, ungenuss.
	$\frac{1}{2}10$	4.6	12.3	11.0	64	SW	..	..	..	klz. ungenuss. klz.
	$\frac{1}{2}11$	5.9	12.2	7.2	75	SSW	..	..	..	klz.
16	$\frac{1}{2}8$	5.7	11.7	7.7	72	SSW	..	..	..	klz. ungenuss
	$\frac{3}{4}$	6.0	11.4	9.0	72	SSW	..	..	..	klz-2; ungenuss. klz.
	$\frac{1}{2}10$	7.4	11.7	7.5	74	SSW	..	..	..	klz-2.
17	$\frac{1}{2}8$	8.4	11.3	7.0	77	SSW	..	..	..	klz.
	$\frac{1}{2}10$	8.2	12.1	10.3	68	SSW	..	..	..	klz-2. (C)
	$\frac{1}{4}11$	7.3	11.2	7.8	76	SW	..	..	..	klz-3
18	$\frac{1}{2}8$	4.5	11.0	9.3	85	SW	..	..	..	klz. ungenuss, ungenuss.
	$\frac{1}{2}10$	5.1	11.4	11.2	80	SSW	..	..	..	klz. ungenuss, ungenuss.
	$\frac{1}{2}11$	4.6	11.8	11.5	75	SW	..	..	..	klz. ungenuss, ungenuss.
19	$\frac{1}{2}8$	3.4	11.5	13.3	70	SW	..	..	..	klz. ungenuss, ungenuss.
	$\frac{2}{4}$	2.4	12.1	13.5	71	SW	..	..	..	klz. ungenuss, ungenuss.
	$\frac{1}{2}11$	2.0	12.3	10.8	75	SW	..	..	..	klz. ungenuss
20 10 02	$\frac{1}{2}8$	1.7	11.8	10.0	68	SW.	..	..	..	klz.
	$\frac{3}{4}$	2.2	12.0	10.7	68	SW	..	..	..	klz. ungenuss, ungenuss.
	$\frac{1}{2}11$	3.4	12.1	9.3	70	SW	..	..	..	klz. ungenuss, ungenuss.

140.0 371.6 290.9 2430.

Monat über Anzahl

Beobachtung

Tag	Zeit	Wetter	Wind	Temp.	Bar.	Feucht.	Wind	Temp.	Bar.	Feucht.	Wind	Temp.	Bar.	Feucht.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														

der Herbst beginnt  
in den Tagen

Beob.

Tag	Zeit
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermon.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☉Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
21	28	27.53	11.8	7.6	78	SW	"	"	"	kl1-2 <i>Kloppel</i>
	29	7.1	12.2	10.2	67	SW	"	"	"	kl1-2 <i>☉ bedeckt - die Witterung ändert sich</i>
	30	9.3	12.3	8.2	73	SW	"	"	"	kl1-2
22	28	10.2	11.5	7.7	77	SW	"	"	"	kl1-kl2; gegen 10 Uhr d. ☉ gesehen.
	2	9.7	12.5	11.2	61	SW	"	"	"	kl2. <i>stark windig, heftig die Boden-Äpfel trocken</i>
	3	8.0	12.1	8.2	67	SW	"	"	"	kl1-2
25	28	8.1	11.5	8.0	78	SW	"	"	"	<i>Kloppel</i> <i>mit einigen großen Äpfeln</i>
	29	9.0	12.0	9.0	71	SW	"	"	"	kl1-2; <i>stark Nebelwolken</i>
	30	9.8	12.9	8.1	68	SW	"	"	"	<i>Stark gegen Mittag</i> mit kl2. <i>kl1-2</i>
24	29	10.7	11.6	7.3	73	SW?	"	"	"	kl2 <i>(mit einigen Äpfeln, nicht die)</i>
	30	11.2	12.5	10.7	65	SW?	"	"	"	kl2 <i>stark windig</i>
	10	28.0.1	12.7	6.8	70	SW?	"	"	"	kl2 <i>in die Äpfel</i>
25	28	27.11.5	10.6	4.0	72	NO.	"	"	"	kl4. <i>stark aufsteigend</i>
	2	10.7	13.0	11.3	58	NO	"	"	"	kl4; <i>stark gegen die Luft</i>
	10	9.3	12.0	7.3	63	NO?	"	"	"	<i>gegen Abend von W. etwas</i>
26	28	7.9	11.2	6.7	74	SW?	"	"	"	kl3, <i>gegen Mittag</i> <i>stark windig</i>
	29	7.7	11.5	9.0	85	SW?	"	"	"	kl3-4. <i>Vergleich gegen</i>
	10	9.2	11.5	6.8	83	SW?	"	"	"	kl3. <i>mit 8 u. 9 Uhr</i>
27	29	10.9	10.8	6.2	78	SW?	"	"	"	<i>stark gegen</i>
	30	10.3	10.5	8.2	75	SW	"	"	"	kl2, <i>in kl1-2</i> <i>stark windig</i>
	31	8.4	11.0	6.5	73	SW	"	"	"	kl2.
28	28	6.4	10.5	7.8	80	SW	"	"	"	kl3-4; <i>gegen Mittag</i> <i>stark</i>
	3	6.2	10.1	8.1	71	SW	"	"	"	<i>☉ bedeckt</i>
	4	7.1	10.8	4.9	76	SW	"	"	"	kl2-3. <i>stark</i> <i>Wind</i> <i>gegen Mittag</i>
29	28	8.1	9.9	4.8	80	W	"	"	"	kl1. <i>mit</i> <i>gegen Mittag</i>
	29	9.0	10.1	6.5	69	W	"	"	"	kl1-2, <i>in kl1</i> <i>stark</i> <i>Wind</i>
	30	10.3	12.0	5.3	76	SW	"	"	"	kl2.
30	28	10.6	12.6	4.9	78	SW	"	"	"	kl2 <i>stark</i> <i>auffsteigend</i> <i>gegen</i>
	29	10.3	13.8	8.2	58	SW	"	"	"	kl3
	30	9.9	12.7	6.0	63	SW?	"	"	"	kl1.
31	28	9.7	12.2	8.0	78	SW?	"	"	"	kl1. <i>stark</i> <i>Wind</i>
	29	10.4	13.0	6.7	68	SW	"	"	"	kl1.
	30	11.9	13.9	5.8	86	SW	"	"	"	kl1.

307.3 3880 240.0 2397

№	Art	Menge	Preis	Wert	Währung	Bezeichnung
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

# Resultate.

October.

## Barometerstände.

Höchster = 28.9.3 bei 14.7 am 2<sup>ten</sup> künft. cor. 28.11.96  
Tiefster = 27.1.7 bei 11.8 am 20<sup>ten</sup> März. cor. 27.1.58.  
Mittlerer = 27.10.13 bei 12.9 cor. 9.92  
Veränderung. = 10.28.

## a) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 19.9 am 6<sup>ten</sup> Mitt.  
Tiefster = 3.0 am 21<sup>ten</sup> März.  
Mittlerer = 9.6  
Veränderung. = 15.9

## 3) Hygrometerstände.

Höchster = 98 am 10<sup>ten</sup> März.  
Tiefster = 52 am 6<sup>ten</sup> Mitt.  
Mittlerer = 73.6  
Veränderung. = 41

## 4) Winde.

Nord 9  
NordOst 23 (2)  
Ost —  
SüdOst —  
Süd 18  
Südwest 60  
West 2  
Nordwest. 1

## 5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. 43.4 8"

## 6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung. 56 17"  
Stärkste  
Schwächste  
Mittlere.



7) Witterung.

Klare Tage 0  
 Trübe — — 4  
 Vermischte — 27  
 Regen. — 16  
 Schnee. — 0  
 Schloffen. — 0  
 Gewitter. — 0  
 Sturm. — 0  
 Nebel. — 2 (1/4)

*Seite*

8) Allgemeine Bemerkungen.



Beobacht.

Tag	Zahl
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	