

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

Merz

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

Beobachtungsort.

Monat. *März* Jahr. *12*

Tag	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas	Witterung.
			Son.	Schat.						
1	1/8	21.5.8	14.0	0.6	71	NO	frei, feil, klar. Duff
	2	5.7	15.3	4.8	62	NO	klar die Luft geruch
	10	5.2	15.5	3.0	65	NO	kl. - 2 abend v.
2	1/8	5.7	14.0	0.2	70	N	kl. 1. z. gelben O. kl. d. n.
	2	6.8	15.4	4.7	68	N	kl. 3.
	10	8.6	12.5	2.0	68	N	kl. 3.
3	1/8	10.4	13.3	1.0	67	N2	kl. 2.
	10	11.0	15.2	3.7	58	SW	kl. 2. 1000 ft über aufwärts
	10	11.6	15.3	1.4	64	SW	kl. 2
4	1/8	24.0.2	14.8	1.4	67	SW	kl. 1-2 gegen Mittag aufwärts
	10	24.11.7	14.8	5.7	52	W.	kl. 3.
	10	11.2	14.5	2.8	59	SW?	kl. 2; die Luft
5	1/8	8.8	13.2	2.5	83	SW?	kl. 2. 1000 ft über aufwärts
	3	9.1	10.6	4.0	62	SW?	kl. 3. 2 kl. 2. 1000 ft über aufwärts
	10	11.2	13.2	1.8	80	SW?	kl. 4.
6	1/8	11.3	12.6	0.8	81	SW.	kl. 3. Duff.
	10	10.1	13.9	5.0	64	SW	kl. 1. 1000 ft über aufwärts
	10	10.2	15.0	2.5	68	SW?	kl. 1-2.
7	1/8	10.7	13.0	3.0	78	SW?	kl. 1.
	10	10.4	15.0	5.1	76	SW.	kl. 2. 1000 ft über aufwärts
	10	9.1	13.0	5.4	70	SW	kl. 2. 1000 ft über aufwärts
8	8	6.6	10.0	5.0	77	SW	kl. 2. 1000 ft über aufwärts
	10	7.7	14.0	5.5	70	SW.	kl. 2. 1000 ft über aufwärts
	10	9.7	14.3	2.5	68	SW	kl. 4.
9	1/8	10.5	13.0	1.3	75	N2	kl. 1. 1000 ft über aufwärts
	10	10.9	15.5	3.5	70	N	Agill. 1000 ft über aufwärts
	10	11.5	14.4	1.5	73	N	kl. 1. 2, 1000 ft über aufwärts
10	1/8	11.6	14.2	0.5	75	N	kl. 1-2 1000 ft über aufwärts
	10	11.5	15.5	3.3	66	N	kl. 1-2 1000 ft über aufwärts
	10	11.7	15.6	2.0	69	N	kl. 1-2

288.5 427.6 91.5 207.4

Beobachtungsort.

Monat. *May* Jahr. *12*

Tag	Zeit	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.	
		Son.	Schat.							
11	1/8	27.11.4	14.7	2.8	71	N.	"	"	"	#B2.
	2/2	11.5	16.0	4.5	66	N	"	"	"	#B1. <i>truf</i>
	10	28.6.0	14.8	2.5	70	N	"	"	"	#B1.
12	1/8	0.5	14.5	1.8	76	N	"	"	"	#B2. <i>Deckung</i>
	2/2	0.0	15.9	4.2	71	N	"	"	"	#B2.
	10	27.11.2	14.8	2.8	73	N?	"	"	"	#B2.
13	1/8	10.1	14.4	2.0	77.	SW	"	"	"	#B2 <i>al grauget, id</i>
	1/2	9.4	15.5	4.3	87.	SW	"	"	"	#B2, <i>id grauget, id</i>
	9	9.4	15.8	2.6	79	SW?	"	"	"	#B2-2
14	1/8	9.7	13.0	1.0	78	SW?	"	"	"	#B1. <i>gelblich gelweil.</i>
	2/2	9.7	14.8	6.8	61	N.	"	"	"	#B1 <i>id B. d</i>
	10	9.1	14.2	3.2	62	NNO.	"	"	"	#B1
15	1/8	6.2	13.3	3.4	65	NNO.	"	"	"	#B1-2; <i>id B. d</i>
	2	4.0	15.4	5.0	65	N.2	"	"	"	#B2, <i>id grauget, id</i>
	10	3.5	16.0	1.8	97	N	"	"	"	#B2, <i>id grauget, id</i>
16	1/8	2.8	14.8	1.1	98	N	"	"	"	#B2 <i>id grauget, id</i>
	1/2	3.2	15.0	3.0	88	N	"	"	"	#B2 <i>id grauget, id</i>
	3/10	4.4	15.6	1.0	94	N	"	"	"	#B2-2 <i>id grauget, id</i>
17	1/8	5.3	14.8	0.6	91	N	"	"	"	#B2. <i>id grauget, id</i>
	1/2	5.9	16.5	2.3	78	N	"	"	"	#B2 <i>id grauget, id</i>
	3/10	6.7	16.7	1.3	83	N	"	"	"	#B2
18	1/8	5.9	14.1	0.8	90	N	"	"	"	#B2
	3/10	4.7	16.1	4.3	77	NO	"	"	"	#B2
	10	4.0	15.8	2.3	85	NO?	"	"	"	#B2; <i>id grauget, id</i>
19	1/8	3.5	14.0	2.7	91	SW	"	"	"	#B2
	10	4.0	14.0	7.0	72	SW	"	"	"	#B1. <i>id grauget, id</i>
	9	4.8	16.8	5.1	87	SW	"	"	"	#B1. <i>id grauget, id</i>
02	1/8	3.9	15.0	4.0	87	SW	"	"	"	#B1.
	3/10	2.8	15.7	7.0	79	SW	"	"	"	#B2. <i>id grauget, id</i>
	9	3.7	17.2	5.7	86	NO?	"	"	"	#B2. <i>id grauget, id</i>
		207.0	462.9	97.9	135.9					

Beobachtungsort.

Monat. *Mers* Jahr. *12*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.)	Witterung.
21	18	27.3.8	15.7	5.0	86.	NO?	tlr. - d. Luft zu leicht
	22	2.5	17.0	8.8	77.	N.	tlr.
	9	3.5	15.0	4.0	86	NO?	tlr. Regen
22	18	5.1	14.4	3.5	95	SW	tlr.; regnerisch, leichte Regen.
	2	5.8	15.3	8.1	71.	SW	kl. Sonnellen regnerisch.
	10	8.5	14.3	3.0	85	N.	kl. Regen im N. Nord. (C) klar.
23	18	9.7	15.7	3.2	82	N.	tlr., bewölkt, z. m. aufkl.
	2	9.0	16.8	7.8	71	NO	tlr., bewölkt, z. m. aufkl.
	10	6.9	14.3	4.0	76	NO	kl. Regen (C) kl. d. N.
24	18	4.1	14.8	4.8	88	NO	tlr. 3, bewölkt, regnerisch
	10	3.8	15.0	10.1	73	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
	10	4.7	15.7	8.8	73	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
25	18	4.9	15.7	8.9	65	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
	3	5.8	15.4	3.1	85	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
	9	9.3	15.8	0.0	83	N.	tlr. bewölkt, regnerisch.
26	18	28.1.6	15.0	-0.5	80	N. 2	tlr. bewölkt, regnerisch.
	10	3.0	15.9	4.1	55	N. 2	tlr. bewölkt, regnerisch.
	10	3.9	15.7	1.3	61	NO?	tlr. bewölkt, regnerisch.
27	18	3.7	15.7	-0.6	60	NO	tlr. bewölkt, regnerisch.
	10	1.7	17.0	7.1	32	NO	tlr. bewölkt, regnerisch.
	9	0.0	16.0	3.3	58	NO	tlr. bewölkt, regnerisch.
28	18	21.9.3	15.4	3.5	65	NO	tlr. bewölkt, regnerisch.
	2	9.3	15.8	7.4	75	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
	10	8.5	15.7	8.0	67	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
29	18	8.2	15.0	8.4	67	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
	10	8.4	16.3	11.7	64	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
	10	9.0	15.7	9.3	71	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
30	18	8.4	16.0	8.8	71	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
	3	8.7	16.2	10.3	72	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
	10	9.1	15.7	9.4	71	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
31	18	9.0	15.6	9.1	73	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
	10	8.7	15.4	11.2	66	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.
	10	8.3	16.3	7.0	70	SW	tlr. bewölkt, regnerisch.

278.7 518.3 205.7 309.7

Monat März

Friedrichshagen

Tag	Wetter	Wind	Temp.	Bar.	Regen	Beob.
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						

Resultate.

a. Herz.

Barometerstände.

Höchster am 26^{te} Nacht 28.3.4 bei 18.7 um 3.49
Tiefster am 24^{te} Mittag 27.2.5 bei 17.0 um 2.02
Mittlerer = 27.8.32 bei 15.1; *evening*. 7.96
Veränderung. = 12.47

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster am 27^{te} Mittag 11.7
Tiefster am 27^{te} Nacht - 0.6
Mittlerer = 4.24.
Veränderung. 12.3

3) Hygrometerstände.

Höchster am 18^{te} Nacht 97.
Tiefster am 4^{te} und 27^{te} Mittag 52
Mittlerer = ~~4.24~~ = 73.4
Veränderung. 45.

4) Winde.

Nord 32
NordOst 16
Ost -
SüdOst -
Süd 9
Südwest 53
West 3
Nordwest. -

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. 085⁰

6) Atmometer.

Quantität der Verdünnung. 71
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage	8.
Trübe — —	11.
Vermischte — —	20.
Regen. — —	17
Schnee. — —	3
Schloffen. — —	7, meist ganzem
Gewitter. — —	2 Blitzen, Nacht.
Sturm. — —	0
Nebel. — —	0.
fr	1 ganz frei; ungew. Linsen.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Dieser Monat war sehr unfruchtbar; sehr unruhige Witterung;
 mehr kaltes als warmes Wetter. Seit langer Zeit hatten
 wir keine so unfruchtbar fruchtige Anfrucht. Auch kein und
 alles sehr gering. Inzwischen im Anfang mit dem Regen sehr!
 Das ist auf die, bedeutend vorhanden zu sehen.