

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1819

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1819

März

[urn:nbn:de:bsz:31-276372](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276372)

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
1	7	27.5.1	14.1	0.5	68	NO.	kl. 1/8er Sch. N. N.; 1/2gutes kl. 3.
	10	4.5	14.2	8.5	48	SW	--	--	kl.
	10	4.9	14.4	3.0	58	NO.	kl. ① ②
2	28	5.1	14.0	0.2	60	NO	kl. 3
	9.3	4.6	13.0	7.8	50	O.	--	--	kl. 3-4. außer Wind; 1/2gutes kl. 3
	11	4.6	13.5	1.4	60	NO	--	--	kl. 3. 1/2gutes kl. 4, des 1/2gutes kl. 3
3 C.Y. 9.	28	4.5	14.1	0.4	61	NO	--	--	kl. 1. außer Wind.
	10	5.3	14.3	2.7	57	NO	--	--	kl. 1. außer Wind
	10	6.7	14.0	1.1	60	NO	--	--	kl.
4	28	7.5	14.0	0.9	61	NO	--	--	kl. 1-2, außer W.
	23	8.2	14.8	4.3	54	NO	--	--	kl. 1. außer.
	24	9.2	14.0	2.0	58	NO	--	--	kl.
5	7	9.5	14.0	0.6	60	NO	--	--	kl. 3. außer Wind. kl.
	23	8.9	14.0	6.0	52	NO	--	--	kl.
	24	8.8	14.0	3.5	57	NO	--	--	kl. 1-2.
6	7	8.5	14.0	0.2	60	NO.	--	--	kl. 3
	23	8.5	14.7	7.0	46	NO	--	--	kl. 3. 1/2gutes kl. 3
	10	9.3	14.0	3.4	51	NO	--	--	kl. 1-2
7	7	9.7	15.4	2.4	55	NO	--	--	kl. 1, des 2. g. außer kl.
	2	9.8	14.0	8.0	46	NO	--	--	kl. 3. außer Wind. kl. 3
	10.9	10.9	15.0	3.0	50	NO	--	--	kl. 4. kl. 3. 1/2gutes kl. 3
8	7	11.4	15.2	0.5	59	NO	--	--	kl. 3-4, außer Wind. kl. 3
	23	10.8	15.5	8.5	44	NO	--	--	kl. 2-3; kl. 3. 1/2gutes kl. 3
	10	11.4	15.5	3.0	51	NO	--	--	kl. 3
9	7	11.6	15.0	-1.0	58	SW	--	--	kl. 4.
	9.3	11.5	14.1	8.5	45	SW	--	--	kl. 3. kl. 3. 1/2gutes kl. 3
	10	11.0.9	14.4	3.0	54	NO	--	--	kl. 3. kl. 3. 1/2gutes kl. 3
10	7	0.7	15.3	-0.9	61	NO	--	--	kl. 4. kl. 3. 1/2gutes kl. 3
	9.3	11.7	14.8	10.1	45	SW	--	--	kl. 4.
	10	11.7	14.0	3.5	51	NO.	--	--	kl. 4.

mit 258.9 433.11 102.1 1623
8.6 12.4 3.4 52.8

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11 v.M. 12	7	11.5	15.0	1.2	66	NO	ker. r. Luft gl.
	13	11.2	14.5	9.6	49	NO	ker. Luft (d. Luft gl.)
	1/11	28.0.1	15.0	5.0	56	NO	ker.
12	7	0.1	15.0	3.3	62	NO	ker.
	13	0.1	14.5	7.1	58	NO	ker. w. Wind.
	1/10	1.0	14.3	5.5	59	NO	ker.
13	7	2.0	15.0	4.5	63	NO	ker. r. Luft gl.; st. Wind.
	13	2.2	15.0	7.5	53	NO	ker.
	1/11	2.3	10.3	4.2	58	NO	ker.
14	7	2.7	13.8	2.0	60	NO	ker., st. Wind.
	3	2.3	14.3	10.7	41	NO	ker.
	10	2.2	13.4	4.1	51	NO	ker.
15	7	2.1	15.0	0.4	59	NO	ker. D. f. f.
	13	1.4	14.4	10.0	44	NO	ker.
	1/10	1.4	15.0	4.8	57	NO	ker. l. s. abend.
16	7	1.5	16.0	1.7	59	NO	ker., r. Luft, f. f. gl. w. d. i.
	13	1.1	15.2	11.3	44	NO	ker., r. Luft, f. f. gl. w. d. i.
	1/11	0.6	14.3	8.8	51	NO	ker.
17	7	27.11.3	15.0	7.3	59	NO	ker., r. Luft, f. f. gl. w. d. i.
	4	10.7	15.0	9.0	51	NO	ker., r. Luft, f. f. gl. w. d. i.
	13	11.5	15.7	8.1	50	NO	ker., r. Luft, f. f. gl. w. d. i.
18	7	25.0.0	14.1	1.9	58	NO	ker.
	13	0.5	14.8	4.1	50	NO	ker. Wind.
	1/11	0.8	15.0	3.0	58	NO	ker.
19	7	27.11.3	15.7	2.9	56	NO	ker. Wind.
	13	8.7	15.4	8.5	42	NO	ker., r. Luft, f. f. gl. w. d. i.
	13	6.0	15.2	3.0	64	NO	ker.
20	7	4.9	15.7	4.4	74	NO	ker., r. Luft, f. f. gl. w. d. i.
	13	4.7	14.5	4.1	72	NO	ker.
	9	5.2	15.2	2.2	82	NO	ker., r. Luft, f. f. gl. w. d. i.

Mitt 24.9.6 441.7 155.3 170.3
 11.65 14.7 3.84 56.8

11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

Ein Margant ii Uff

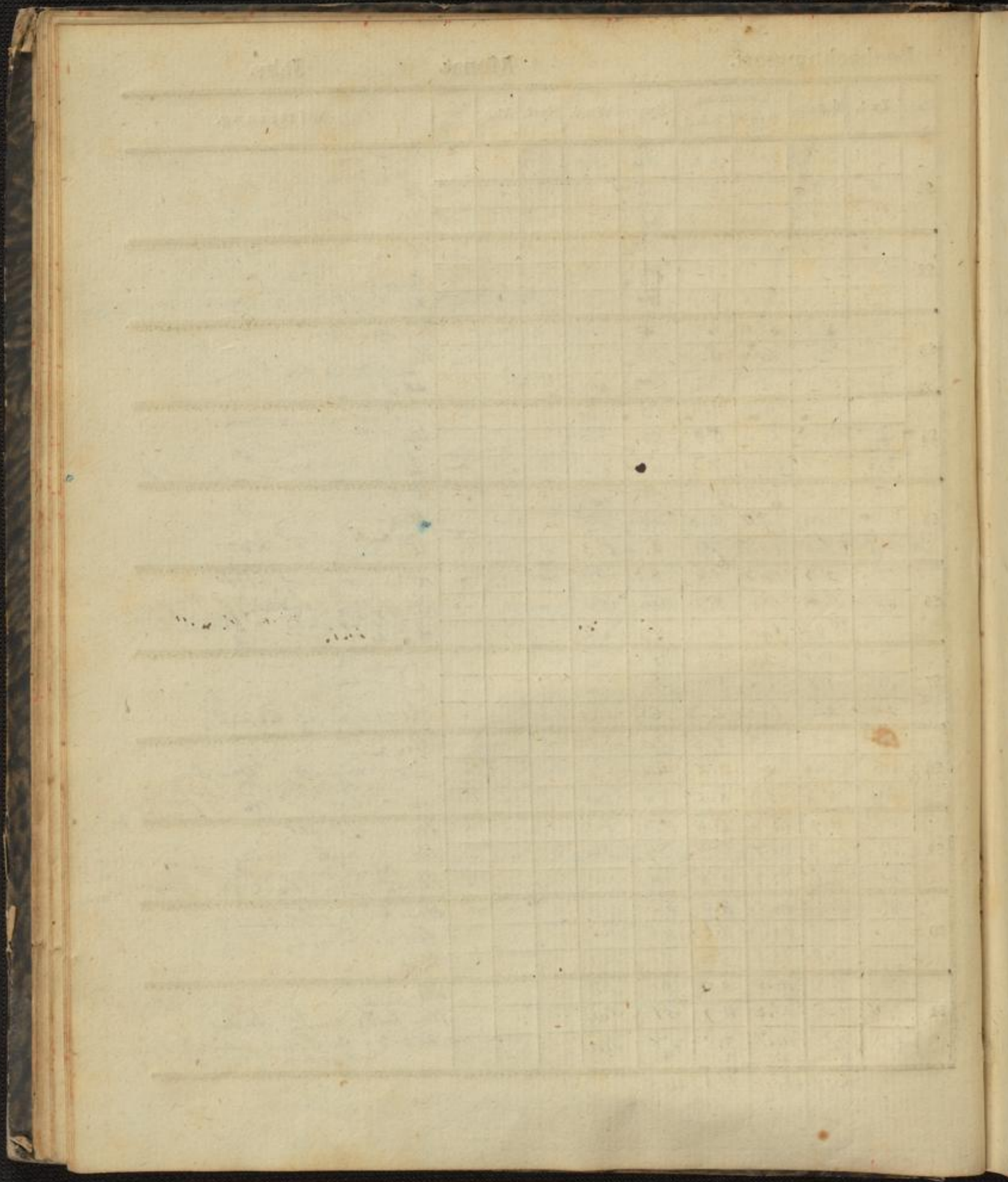
X3.
in f. 16. & f. 17.

Beobachtungsort.

Monat *März* Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyst.	Atm.	Witterung.
			Sen.	Schat.					
21	7	77.6.5	15.0	1.8	82	SW			Nacht zumeist regnerisch, auf eben Wind.
	3	7.3	15.0	5.0	66	SW			grosser Wind, Windst. 2.9.
	10	8.5	14.5	2.9	90	SW			kl. - bli. 2.23 und 2.4. 2.4.
22	7	9.4	14.5	2.4	82	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	10	9.5	14.5	3.0	69	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	2/10	9.9	14.8	2.0	71	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
23	7	9.7	15.0	1.9	73	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	9.3	9.6	14.0	6.5	47	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	2/10	10.3	15.7	3.7	65	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
24	7	10.4	14.3	2.8	65	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	2	9.6	14.0	9.8	48	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	2/10	9.7	14.0	7.3	66	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
25	7	10.0	15.7	7.0	90	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	10	9.0	15.0	10.8	68	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	2/10	9.0	14.6	7.1	97	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
26	7	10.3	14.3	5.0	83	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	10	11.4	15.6	7.0	64	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	2/10	10.4	14.5	5.0	67	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
27	7	0.9	13.0	3.9	72	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	10	1.0	14.5	8.0	54	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	2/10	0.3	14.7	4.4	63	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
28	7	0.1	14.8	5.5	70	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	10	11.6	14.5	11.5	44	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	2/10	11.6	15.3	8.4	52	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
29	7	11.9	12.2	6.4	53	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	10	10.9	15.7	15.6	39	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	10	11.6	14.7	9.8	48	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
30	7	13.0.8	14.5	8.0	50	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	10	1.3	14.3	11.1	45	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	2/10	1.5	14.5	8.0	51	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
31	7	1.5	14.5	8.2	54	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	10	1.5	15.2	11.9	51	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23
	2/10	1.7	14.7	7.5	58	SW			kl. 2.23 - bli. 2.23

360.5 484.0 214.4 220.0



Resultate.

Menz.

1) Barometerstände.

Höchster = 28.27 am 14. März bei 13.8, cov. 28.2.47
Tiefster = 27.4.5 am 1. März bei 14.2, cov. 27.4.21
Mittlerer = 27.10.42 bei 14.6, cov. 27.10.09
Veränderung = 10.22

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne, b) Im Schatten.

Höchster = 15.6 am 29. Mittel
Tiefster = -1.0 am 7. Nacht
Mittlerer = 5.11
Veränderung = 16.6

3) Hygrometerstände.

Höchster = 97 am 25. Luft
Tiefster = 139 am 29. Luft
Mittlerer = 59.6
Veränderung = 58

4) Winde.

Nord 1.
NordOst 32.
Ost 1
SüdOst -
Süd 1
SüdWest 53
West 3
NordWest. 2

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. = 258

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung = 128.
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

