

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1817

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1817

Februar

[urn:nbn:de:bsz:31-275273](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275273)

Beobachtungsort.

Monat. Februar Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
			Son.	Schat.						
1	1/8	26.20	12.8	4.8	93	SW	kl.
	1/2	3.4	14.8	5.5	68	NNW	kl.
	11	3.3	13.2	4.0	73	SW	kl.
2	1/8	4.0	13.0	3.0	75	SW	kl. 1-2
	3	3.7	13.1	4.7	71	SW	kl. - kl.
	11	4.2	13.5	3.7	78	SW	kl.
3	1/2	4.0	12.0	3.0	81	SW	kl. 1-kl.
	3	3.0	14.0	8.5	71	N.	kl. 9-11 Nichtig witterung
	11	3.3	13.0	1.2	87	SW	kl.
4	1/8	2.1	11.0	0.2	85	NO	Nebel
	2	0.5	12.0	1.3	87	NO	Nebel
	11	27.11.7	14.3	0.3	91	NO	Nebel
5	1/8	9.6	13.0	4.5	78	SW	kl. 1-2
	10	10.5	13.0	5.2	75	SW	kl.
	10	28.0.3	12.8	2.0	81	SW	kl.
6	7	1.8	11.4	1.2	83	SW	kl. 1-2
	2	1.6	13.0	5.1	73	SW	kl. 1-2
	11	1.6	13.5	4.9	78	SW	kl. 1-2
7	7	2.1	12.0	5.9	79	SW	kl. 1-2
	3	2.1	12.0	7.3	71	SW	kl. 1-2
	11	3.4	14.8	5.4	74	SW	kl. 1-2
8	7	3.5	13.0	5.1	79	SW	kl. 1-2
	3/3	3.8	13.8	8.0	74	SW	kl. 1-2
	11	3.8	13.8	6.2	76	SW	kl. 1-2
9	1/8	4.3	14.0	4.5	75	SW	kl. 1-2
	11	4.2	16.2	5.5	74	SW	kl. 1-2
	11	4.0	14.3	5.0	76	SW	kl. 1-2
10	1/8	3.3	13.3	4.5	88	SW	kl. 1-2
	3	1.8	14.4	6.7	75	SW	kl. 1-2
	11	0.7	14.7	5.9	74	SW	kl. 1-2
		437.5	109.7	133.2	2329					
		28. 2. 58	13.7	+4.44	77.6					

Be
Tag
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

von Dornow, bei Langfeld,
Schloß, Hofgarten an
gekauft.

früher wohl ein
24 1/2 Hektar.

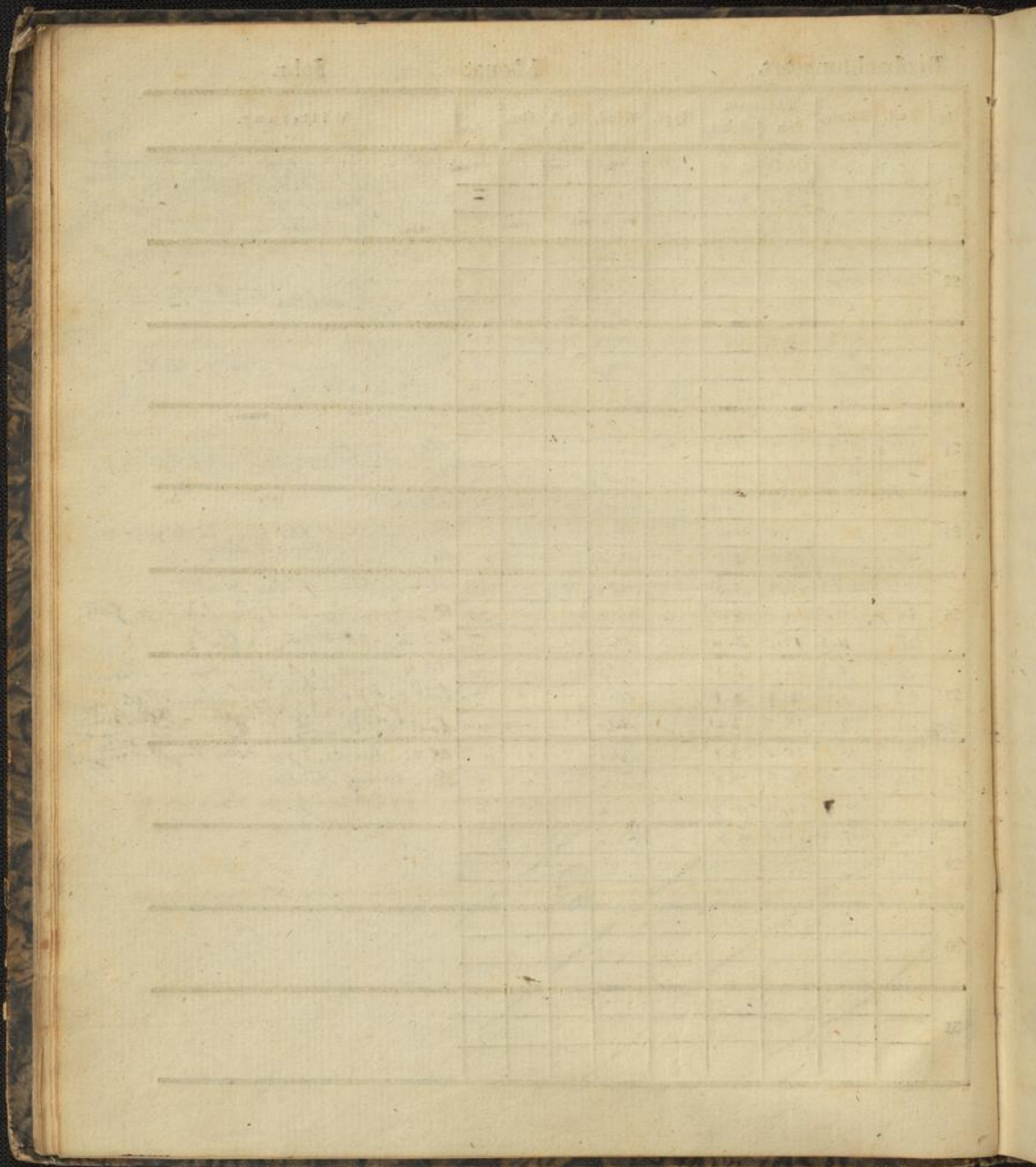
Beobachtungsort.

Monat *September* Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son	Schat.					
11	7	27.11.3	14.0	4.2	76.	SW1.	"	"	Hb 2. zieml. bewölkt mit häufigen Niederschlag. Wind SW, leicht aber 12 Uhr beginnt es zu regnen, wind, Hb 2-3, unruhig, Regen
	10	10.0	14.0	4.0	81	SW1	"	"	Hb 2-3, unruhig, Regen
	11	11.7	14.0	2.2	81	SW2	"	"	Hb 2, unruhig; in D. 21 Uhr 30 Min. Regen, aufhört auf
12	1/8	9.1	13.8	1.8	84	SW1	"	"	Hb 2, unruhig, Regen, Wind etc. auf auf
	3	6.0	14.6	3.5	82	SW2	"	"	Hb 3. etw. plötzl. stark, bis 2 Uhr abnehmend, Wind etc. bis Abend 6. auf
	10	7.8	14.0	4.1	82	SW2	"	"	Hb 1. wenig.
13	7	10.7	13.3	2.0	74	SW1	"	"	Hb 1-kl.
	3	10.9	13.8	3.4	74	SW	"	"	Hb 2, tief, Wind etc. D. 10 (etw. bis um 12 Uhr 23 Min. D. 10 1/2)
	10	9.8	13.6	3.0	86	SW2	"	"	Hb 3. unruhig; fasteines Regen, Wind abnehmend.
14	7	7.8	13.0	6.2	83	SW2	"	"	haupts. plötzl. Hb 2, tief, Wind etc. D. 10 kl. 10 Uhr 30 Min. abends Wind, Wind abnehmend, Wind etc. bis Abend 6. auf
	10	5.7	13.7	7.1	73	SW2	"	"	Hb 1.
	11	9.9	13.9	3.5	75	SW2	"	"	Hb 1.
15	7	11.0	12.0	2.1	76	SW1	"	"	kl. 1. unruhig, Wind; ganz Milch, etw. auf
	2	9.8	14.7	4.9	71	SW2	"	"	kl. 1. unruhig.
	11	8.0	13.0	4.0	80	SW2	"	"	kl. 1. unruhig, oft Wind unruhig.
16	1/8	7.8	14.1	0.2	73	SW2	"	"	ganz 4 Uhr abnehmend, Wind etc. D. 10 auf
	10	8.9	14.8	4.4	72	SW2	"	"	kl. 1. unruhig, Wind etc. D. 10 auf
	10	10.9	14.3	3.0	80	W	"	"	kl. 1.
17	1/8	28.1.0	12.1	1.5	75	W1.	"	"	kl. 2.
	10	1.6	14.3	6.3	76	W	"	"	kl. 2. - ganz unruhig, Wind etc. auf
	11	2.0	13.5	5.3	80	W	"	"	kl. 1-2 abend 6 Uhr bis um 12 Uhr auf
18	7	2.7	13.3	5.0	75	SW	"	"	Hb 2. etw. plötzl. unruhig, Wind etc. D. 10 auf
	10	3.0	15.6	8.3	70	SW	"	"	Hb 1-kl.
	2.0	2.0	12.5	6.2	80	SW	"	"	kl. 1-2-3.
19	8	2.0	14.1	5.0	72	SW2	"	"	kl. 1. unruhig, Wind etc. D. 10 auf
	10	2.2	13.5	5.8	79	SW	"	"	Hb 2. unruhig, Wind etc. D. 10 auf
	11	3.6	13.9	2.6	87	NO2	"	"	kl. 4.
20	7	1.8	13.4	1.9	76	NO	"	"	kl. 2-3; unruhig.
	10	27.11.4	14.1	8.2	74	W	"	"	kl. 3. unruhig, Wind etc. D. 10 auf
	11	9.3	13.5	7.1	70	W	"	"	kl. 4. unruhig (C) 1/2 Uhr.

530.4 / 41 9.4 / 126.0 / 2323 / 4.2

3207



Resultate.

Februar.

1) Barometerstände.

Höchster = 28.4.3 bei 14.0, corrig. = 4.01 am 9³ März
Tiefster = 27.5.7 bei 13.7, corrig. = 5.48 am 14. Mittelst.
Mittlerer = 27.11.85 bei 13.6, corrig. = 11.59
Veränderung. = ~~10.57~~

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = +8.5° am 3³ März
Tiefster = +0.2° am 2³ März
Mittlerer = +4.1°
Veränderung. 8.7

3) Hygrometerstände.

Höchster = 93 am 1³ März
Tiefster = 68 am 1³ März
Mittlerer = 74.5?
Veränderung. 25.

4) Winde.

Nord 2
NordOst 6
Ost 0
SüdOst 0
Süd 0
SüdWest 6
West 11
NordWest. 0

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 230⁸''

6) Atmometer. = 59⁸''

Quantität der Verdunstung

Stärkste

Schwächste

Mittlere.

