

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1807

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1807

Mai

[urn:nbn:de:bsz:31-275178](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275178)

Beobachtungsort.

Monat. *Mai* Jahr. *1807.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1		11.0	11.6					bl. 4
		9.8	20.1					bl. 4
		10.6	14.6					bl. 4
2		10.9	14.8					bl. 5
		9.6	20.7					bl. 4
		9.2	14.6					bl. 4
3		9.0	12.4					bl. 3
		8.4	19.8					bl. 4
		8.6	14.1					bl. 4
4		8.6	12.3					bl. 3
		7.7	19.8					bl. 4
		7.4	13.1					nagelst.
5		6.9	12.0					bl. 2
		5.6	19.1					gewillk.
		4.5	13.1					bl. 3
6		3.6	13.0					Nagelst.
		3.8	15.0					bl. 2
		4.2	12.0					bl. 2
7		4.6	9.8					Nagelst.
		6.4	13.5					Wassers.
		8.2	9.0					nagelst.
8		10.2	9.6					bl. 4
		9.8	13.5					bl. 2
		9.0	10.0					bl. 3
9		8.9	10.0					nagelst.
		7.8	16.4					gewillk.
		7.0	13.0					nagelst.
10		6.5	10.1					nagelst.
		6.7	13.5					gewillk.
		7.5	8.6					nagelst.

Beobachtungsort.

Monat.

Jahr.

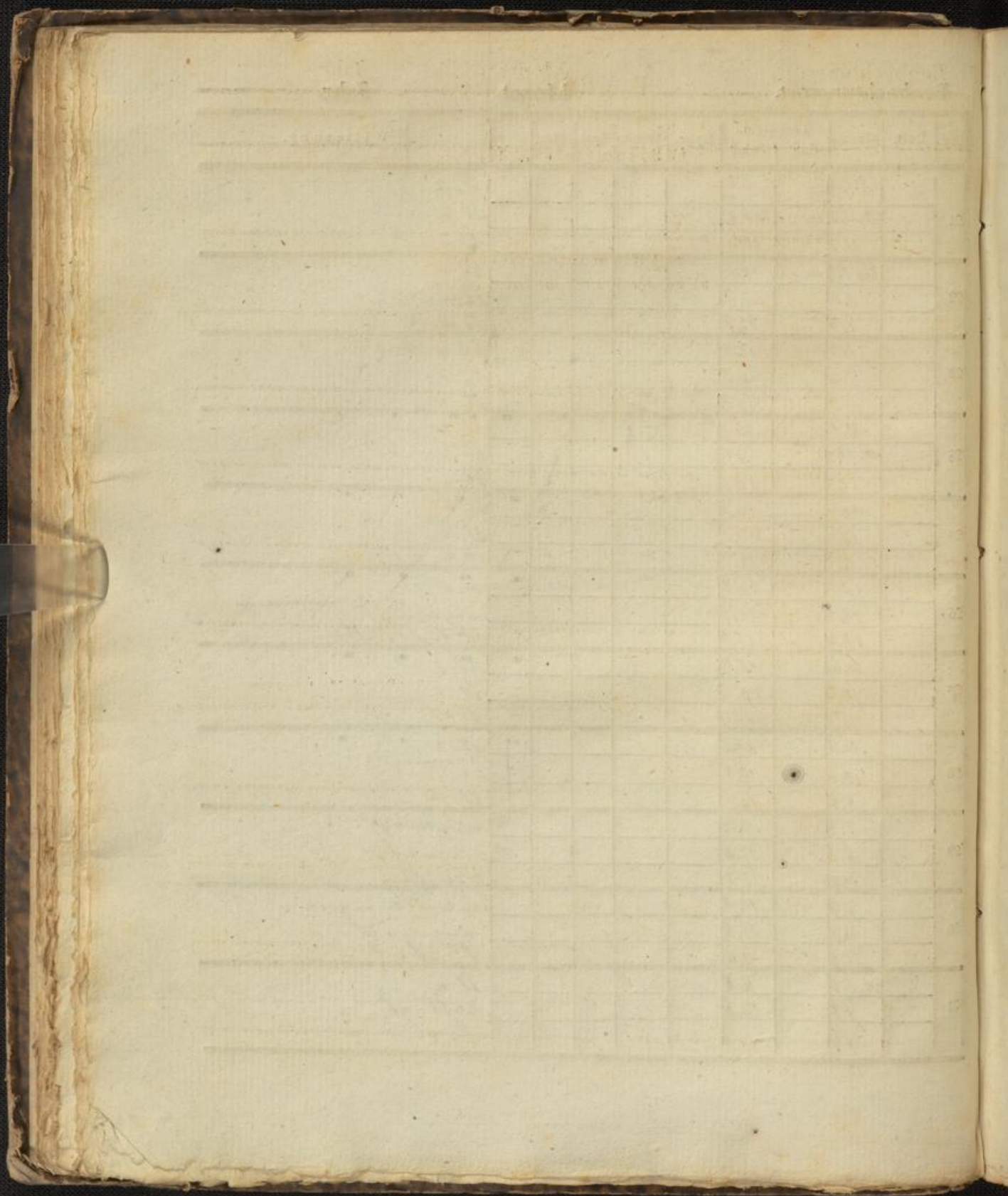
Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
11		27. 9,0	7,4					unregelmäßig
		11,3	9,0					unregelmäßig
		28. 0,1	6,0					kl. 4.
12		29. 11,4	6,0	1,5°				kl. 4
		9,3	13,3					unregelmäßig
		8,0	10,4					unregelmäßig
13		8,0	10,5					kl. 2
		8,4	13,0					Guillenungen
		9,2	10,4					abends
14		10,0	11,2					unregelmäßig
		10,7	15,6					kl. 3
		11,1	11,0					kl. 2
15		11,0	11,3					kl. 3
		11,5	15,0					kl. 2
		11,6	13,1					kl. 2
16		28. 0,1	12,8					kl. 2
		0,8	18,3					kl. 2
		1,3	12,0					kl. 3
17		1,0	12,0					kl. 1
		0,9	19,5					kl. 2
		0,9	12,8					kl. 2
18		0,9	12,6					kl. 3
		0,9	19,8					kl. 3
		1,0	9,8					kl. 4
19		2,0	9,5					kl. 2
		2,0	13,1					kl. 4
		1,8	10,2					kl. 4
20		1,9	8,0					kl. 3
		1,0	14,5					kl. 4
		0,6	11,6					kl. 4

Beobachtungsort.

Monat.

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schut.					
21		28.0,2		9,8					kl. 4
		27.11,8		15,9					kl. 4
		11,9		10,4					kl. 4
22		28.0,8		11,1					kl. 4
		1,0		17,1					kl. 4
		1,3		15,5					kl. 4
23		1,7		11,2					kl. 4
		1,4		19,5					kl. 3
		1,0		14,0					kl. 4
24		0,6		15,1					kl. 4
		27.11,8		22,2					kl. 4
		11,2		14,6					kl. 4
25		10,7		14,8					kl. 4
		10,0		25,0					kl. 4
		9,5		18,1					kl. 4
26		10,5		16,8					kl. 4
		10,8		18,3					nagewittig
		11,2		15,0					Wolkenbruch
27		11,6		15,9					kl. 2
		11,2		20,9					kl. 2
		11,8		15,9					kl. 3
28		11,3		15,4					kl. 3
		10,4		19,3					kl. 1
		8,8		14,1					kl. 2
29		7,9		15,0					nagewittig
		6,4		17,6					nagewittig
		7,1		15,0					Regen
30		7,9		13,0					Sp. Witterung
		9,0		11,8					nagewittig
		11,1		9,4					kl. 3
31		24.0,2		9,8					kl. 4
		0,5		14,6					kl. 4
		0,1		11,5					kl. 1



Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster 25^{''} 2,0^{'''} 19. Mittag
Tiefster 27. 3,6 6 früh
Mittlerer 27. 9,8
Veränderung. 10,4^{'''}

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster 25,0 1,25
Tiefster 1,5 1,12 früh
Mittlerer 13,5
Veränderung. 23,5

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest — *früh*
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. 418 Cubiczollen.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare	Tags	5
Trübe	1
Vermischte	25
Regen.	13
Schnee.
Schleusen.
Gewitter.	6
Sturm.
Nebel.
Eis.

8) Allgemeine Bemerkungen.