

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					kl. 4
		9,8	20,1					kl. 4
		10,6	14,6					kl. 4
2		10,9	14,8					kl. 5
		9,6	20,7					kl. 4
		9,2	14,6					kl. 4
3		9,0	12,4					kl. 3
		8,4	19,8					kl. 4
		8,6	14,1					kl. 4
4		8,6	12,3					kl. 3
		7,7	19,8					kl. 4
		7,4	13,1					nagelniff
5		6,9	12,0					kl. 2
		5,6	19,1					gewillhauff
		4,5	13,1					kl. 3
6		3,6	13,0					Nagel
		3,8	15,0					kl. 2
		4,2	12,0					kl. 2
7		4,6	9,8					Nagel
		6,4	13,5					Wassersblide
		8,2	9,0					nagelniff
8		10,2	9,6					kl. 4
		9,8	13,5					kl. 2
		9,0	10,0					kl. 3
9		8,9	10,0					nagelniff
		7,8	16,4					gewillhauff
		7,0	13,0					nagelniff
10		6,5	10,1					nagel
		6,7	13,5					gewillhauff
		7,5	8,6					nagel

Beobachtungsort.

Monat.

Jahr.

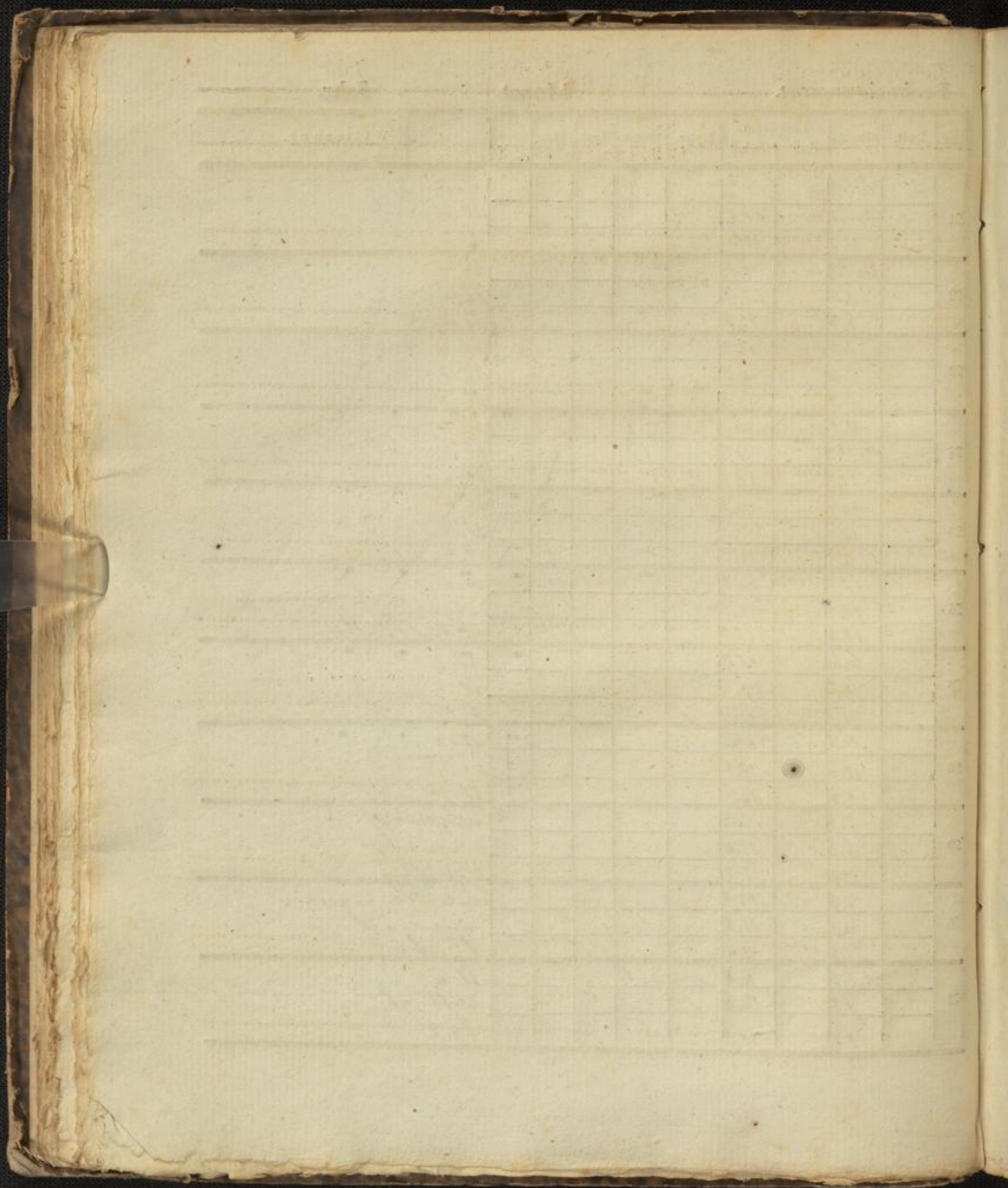
Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
11		27.9,0	7,4					unregelmäßig
		11,3	9,0					unregelmäßig
		28.0,1	6,0					kl. 4.
12		29.11,4	6,0	1,5°				kl. 4
		9,3	13,3					unregelmäßig
		8,0	10,4					unregelmäßig
13		8,0	10,5					kl. 2
		8,4	13,0					Guillenungen
		9,2	10,4					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.