

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

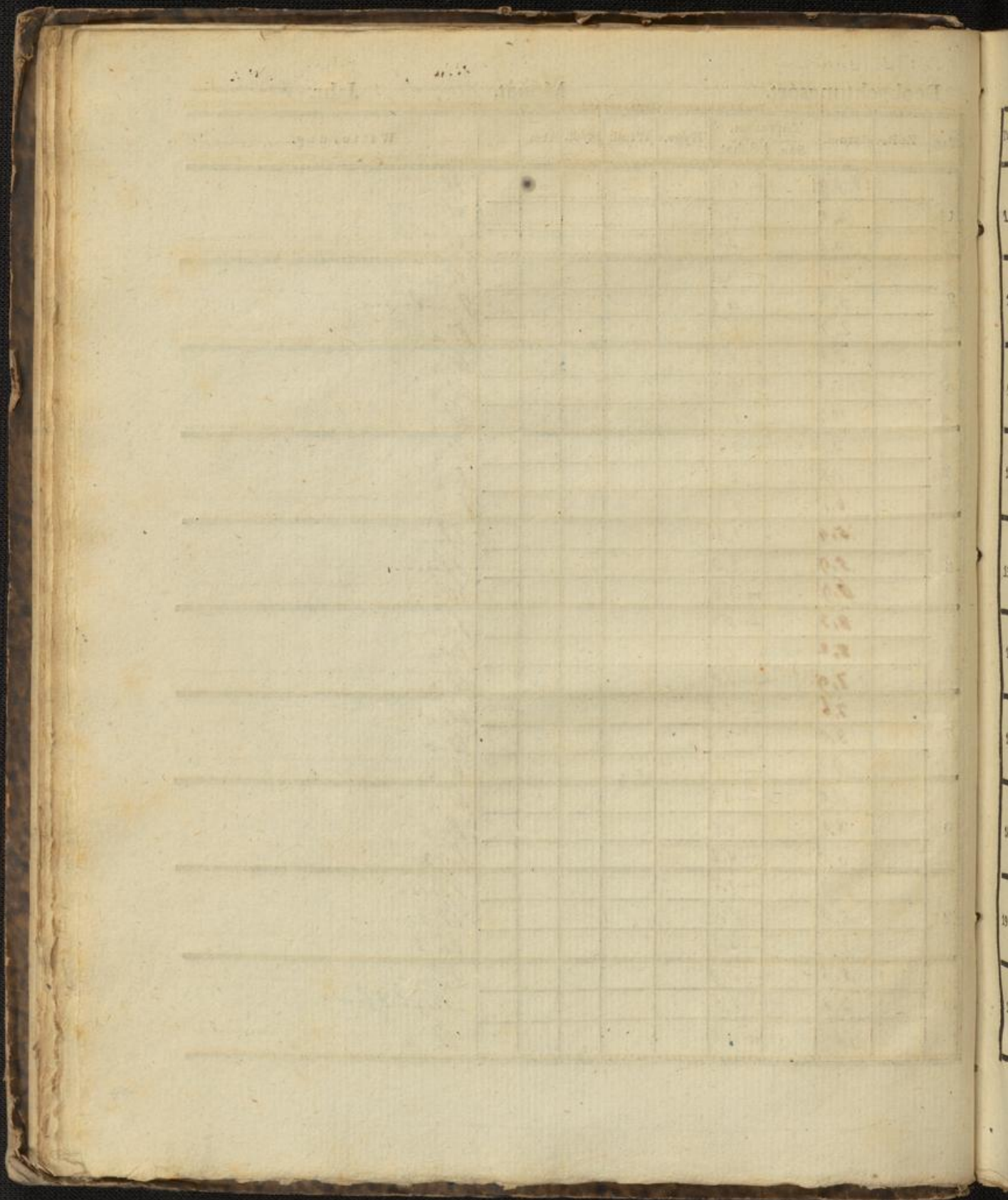
März

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

Beobachtungsort.

Monat. März Jahr. 1807.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1		28. 5,9	-1,8					kl. 4
		4,1	3,0					kl. 4
		4,4	0,0					kl. 4
2		4,0	-4,0					kl. 3
		3,8	4,9					Feindung
		2,7	1,1					kl. 4
3		0,8	-1,0					kl. 4
		27. 11,3	6,5					kl. 4
		10,7	1,0					kl. 4
4		9,3	-2,0					kl. 4
		7,8	6,9					kl. 4
		6,1	5,5					kn. 3
5		5,4	1,1					kl. 4
		5,9	2,0					kl. 4
		6,9	-0,9					kl. 4
6		8,3	-3,7					kl. 2
		8,2	1,0					kl. 2
		7,9	-3,0					kl. 4
7		7,6	-5,0					kl. 4
		8,0	1,7					kl. 3
		9,3	-2,0					kl. 4
8		9,0	-4,6					kl. 4
		8,0	1,2					kl. 3
		6,0	-0,7					kn. 2
9		4,9	-1,1					kl. 4
		5,3	2,0					kl. 2
		7,0	-1,0					kl. 2
10		8,6	-0,9					kl. 4
		9,8	2,2					kl. 4
		10,1	-1,5					kl. 4



Beobachtungsort.

Monat. März Jahr. 1807.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
11		10,8	-2,8					kl. 2
		10,8	3,0					fr. 2
		11,8	-2,0					fr. 2.
12		28.0,2	1,2					fr. 2
		0,2	3,6					fr. 1
		0,1	3,0					fr. 2
13		27.11,5	2,4					fr. 2
		11,2	5,0					fr. 2
		11,4	2,5					fr. 2
14		11,4	1,5					fr. 2
		10,9	3,0					fr. 2
		9,6	2,0					fr. 2
15		8,8	1,6					fr.
		8,3	1,8					Regen
		9,5	-0,4					kl. 2
16		9,8	-5,5					kl. 4
		8,4	2,0					kl. 3
		8,1	-2,2					kl. 4
17		5,6	-2,0					Regen
		4,8	2,0					Regen
		6,7	1,0					kl. 4
18		8,3	-2,5					kl. 2
		7,9	6,0					kl. 2
		7,0	5,2					kl. 1 windig
19		8,8	5,0					kl. 1 windig
		9,4	8,1					regnerisch
		10,9	3,8					fr. 2
20		26.0,8	4,8					fr. 2 regnerisch
		1,1	6,9					kl. 2
		1,4	4,5					fr. 3

Beobachtungsort.

Monat.

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
		28.16		3,5					L. 2
21		1,8		10,0					kl. 2
		2,6		6,5					kl. 2
		3,5		0,0					kl. 4
22		3,5		7,0					kl. 4
		3,8		2,5					kl. 4
		4,0		-0,4					kl. 4
23		3,9		5,2					kl. 4
		4,3		-1,0					kl. 4
		3,0		-3,5					kl. 4
24		3,0		2,9					kl. 4
		2,3		-1,0					kl. 4
		1,3		-3,0					kl. 4
25		0,4		3,1					kl. 4
		0,3		0,3					kl. 4
		0,0		-2,5					kl. 4
26		29.10,8		5,5					kl. 4
		9,6		1,0					kl. 4
		8,1		-0,6					kl. 4
27		7,4		3,0					kl. 4
		7,1		2,5					kl. 3.
		7,2		2,2					nagenicht
28		7,3		5,0					kl. 3
		7,3		3,0					nagenicht
		6,3		1,6					nagenicht
29		6,1		11,5					kl. 3
		6,6		2,1					kl. 3
		6,8		1,0					kl. 3
30		7,1		2,1					kl. 3
		7,2		-1,0					kl. 3
		7,3		1,0					kl. 3
31		7,3		4,9					kl. 3
		7,5		1,2					kl. 3
									kl. 3

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster 28" 4,4¹⁰⁰ 1. Mittag
Tiefster 27" 4,8¹⁰⁰ 17. Mittag
Mittlerer 27" 10,0¹⁰⁰
Veränderung. 11,6¹⁰⁰

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster 10,0 21. Mitt.
Tiefster — 5,5 16. May.
Mittlerer 1,6
Veränderung. 15,5

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

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

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. 85. *Linien*

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

	Tage
Klare	6.
Trübe	7.
Vermischte	18.
Regen.	5.
Schnee.	7.
Schlofsen.	0.
Gewitter.	0.
Sturm.	0.
Nebel.	0.
Eis.	20.

8) Allgemeine Bemerkungen.