

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

Juni

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

Beobachtungsort.

Monat. *Juni* Jahr. 1802

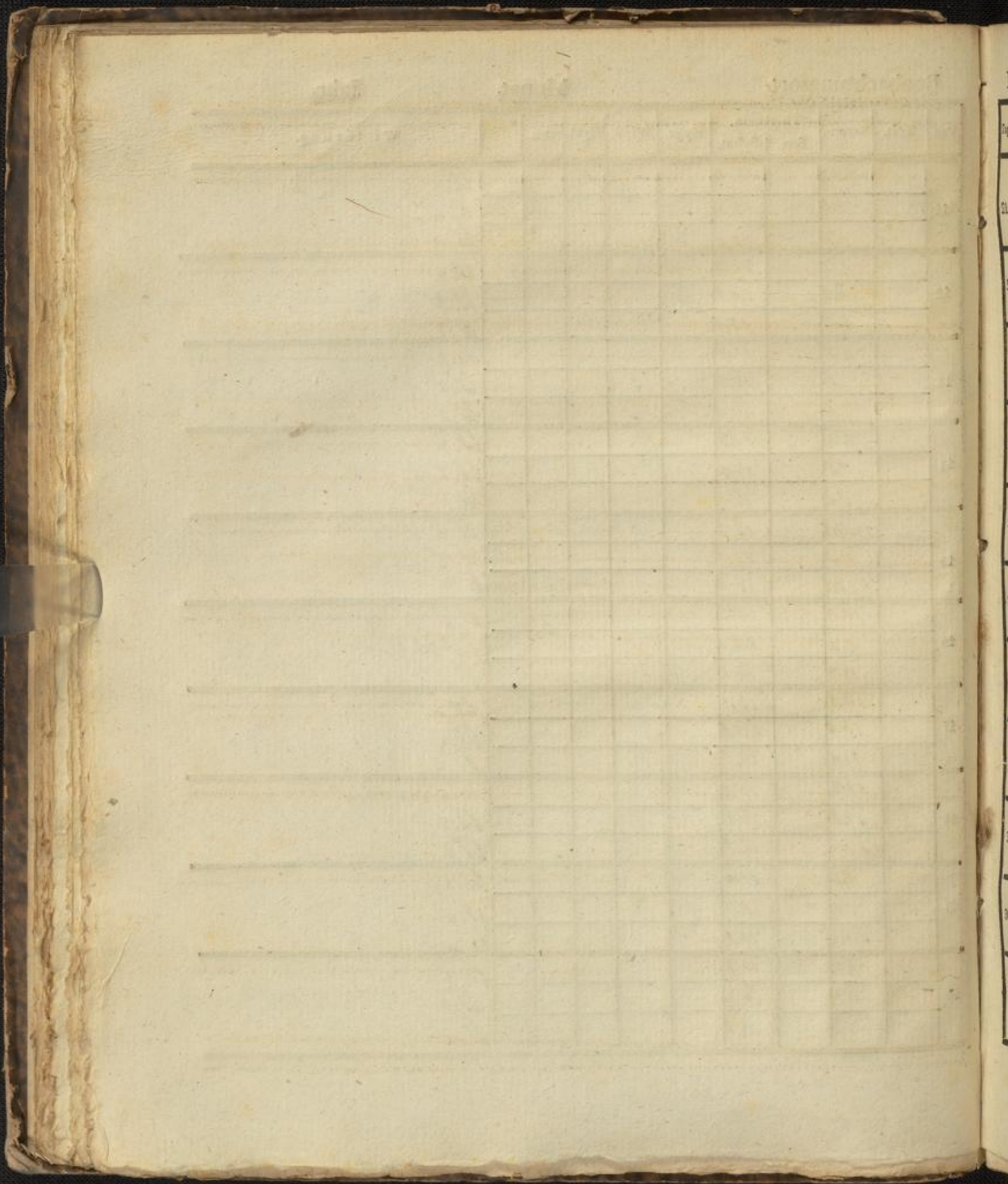
Tag.	Zeit.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
		Son.	Schat.					
1		28.0,4	11,0					h. 2
		27.11,6	17,6					h. 3
		28.0,0	11,5					h. 2
2		0,2	11,0					h. 1
		28.11,8	15,1					h. 2
		11,6	10,0					h. 2
3		11,5	11,2					h. 4
		10,7	14,9					Windung
		10,4	10,9					h. 3
4		10,6	10,0					unregelmäßig
		11,1	12,1					heller
		11,7	10,9					h. 1
5		11,8	10,0					unregelmäßig
		11,8	13,9					Wasserdampf
		28.0,1	10,0					h. 2
6		27.11,9	6,3					h. 4
		11,0	16,0					h. 3
		10,0	13,0					h. 4
7		9,5	12,8					h. 2
		9,5	15,6					h. 2
		9,5	13,1					h. 2
8		9,4	13,0					h. 2
		9,5	18,0					h. 2
		9,5	14,3					h. 2
9		9,4	12,9					h. 1
		9,2	17,9					h. 1
		10,2	13,5					h. 3
10		28.0,9	13,8					h. 2
		1,7	17,9					h. 2
		2,7	11,0					h. 4

Beobachtungsort.

Monat.

Jahr.

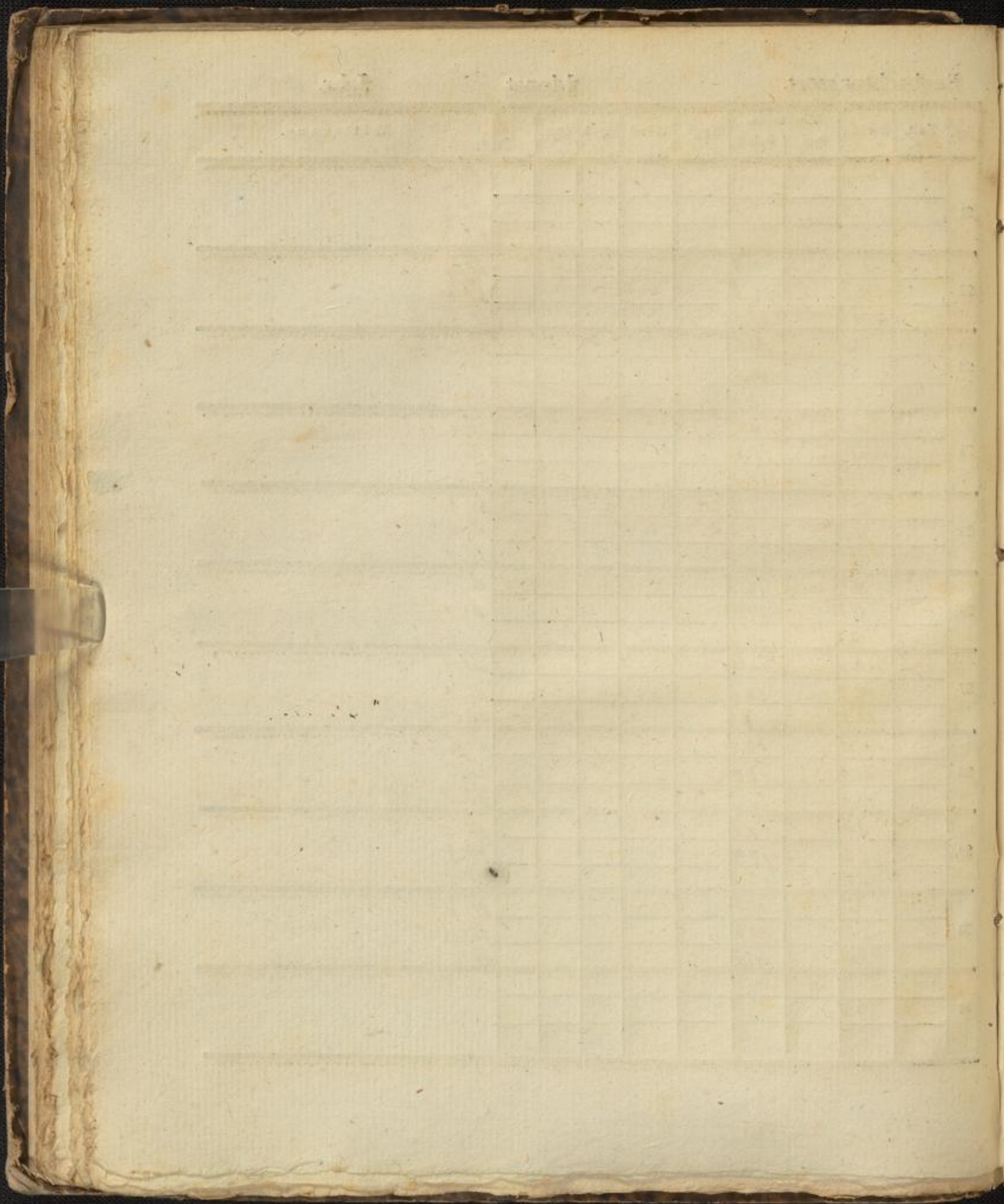
Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
		28.2.7	12.4					bl. 4
11		1.9	19.0					bl. 4
		1.2	15.1					bl. 4
		1.0	15.3					bl. 4
12		0.5	20.2					bl. 3
		1.0	15.1					bl. 2
		1.5	11.9					f. 2
13		1.6	16.8					bl. 2
		1.6	12.8					bl. 2
		1.6	11.8					bl. 3
14		0.5	17.9					bl. 3
		0.2	13.5					bl. 3
		21.11.8	13.0					bl. 4
15		11.2	21.1					bl. 4
		10.4	16.1					bl. 4
		10.0	15.2					bl. 4
16		9.4	23.1					f. bl. 4
		0.7	17.1					bl. 4
		10.3	16.1					bl. 2
17		10.8	20.0					bl. 2
		11.1	16.0					bl. 2
		11.2	16.0					ungegenig
18		11.2	16.1					f. 2
		28.0.7	12.5					bl. 2
		1.6	11.4					bl. 3
19		1.2	15.3					bl. 4
		1.1	12.5					bl. 4
		1.0	10.9					bl. 4
20		0.1	18.7					bl. 3
		0.6	13.5					bl. 4



Beobachtungsort.

Monat. *Juni* Jahr. 1807.

Tag.	Zeit.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
		Son.	Schat.					
21		28.2,2	11,5					kl. 4
		1,3	10,9					kl. 4
		2,2	12,3					kl. 3
22		1,7	8,9					kl. 3
		0,6	18,1					kl. 3
		27.11,6	15,3					kl. 3
23		11,0	13,0					kl. 2
		11,5	14,5					kl. 1
		11,9	10,9					kl. 3
24		28.0,5	9,6					kl. 2
		25.11,4	15,8					kl. 3
		11,2	13,0					kl. 1
25		10,7	11,4					kl. 3
		10,6	17,9					kl. 2
		10,1	14,0					kl. 2
26		9,6	14,0					kl. 2
		9,7	17,1					kl. 1
		9,7	14,0					kl. 2
27		10,6	14,0					kl. 2
		10,9	19,1					kl. 2
		10,6	12,3					kl. 2
28		11,0	13,0					kl. 2
		10,9	17,3					kl. 2
		10,1	13,0					kl. 2
29		9,9	11,2					kl. 4
		9,4	17,8					kl. 3
		8,8	12,0					kl. 4
30		8,2	10,8					kl. 4
		7,6	19,1					kl. 3
		8,4	12,0					kl. 4
31								



Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster 28" 2,7" ; 10. Strauß
Tiefster 27" 7,6 ; 30. Mühlhagen
Mittlerer 28" 11,0
Veränderung. 7,1"

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster 23,1 (16,
Tiefster 6,3 ; 6,
Mittlerer 14,0
Veränderung. 16,8

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest - *stark, mit NW NO*
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. *220 Cubiczoll.*

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

	Tag	Z.
Klare		2.
Trübe		2
Vermischte		26
Regen.		9
Schnee.
Schlofen.
Gewitter.		2
Sturm.
Nebel.
Eis.

8) Allgemeine Bemerkungen.