

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

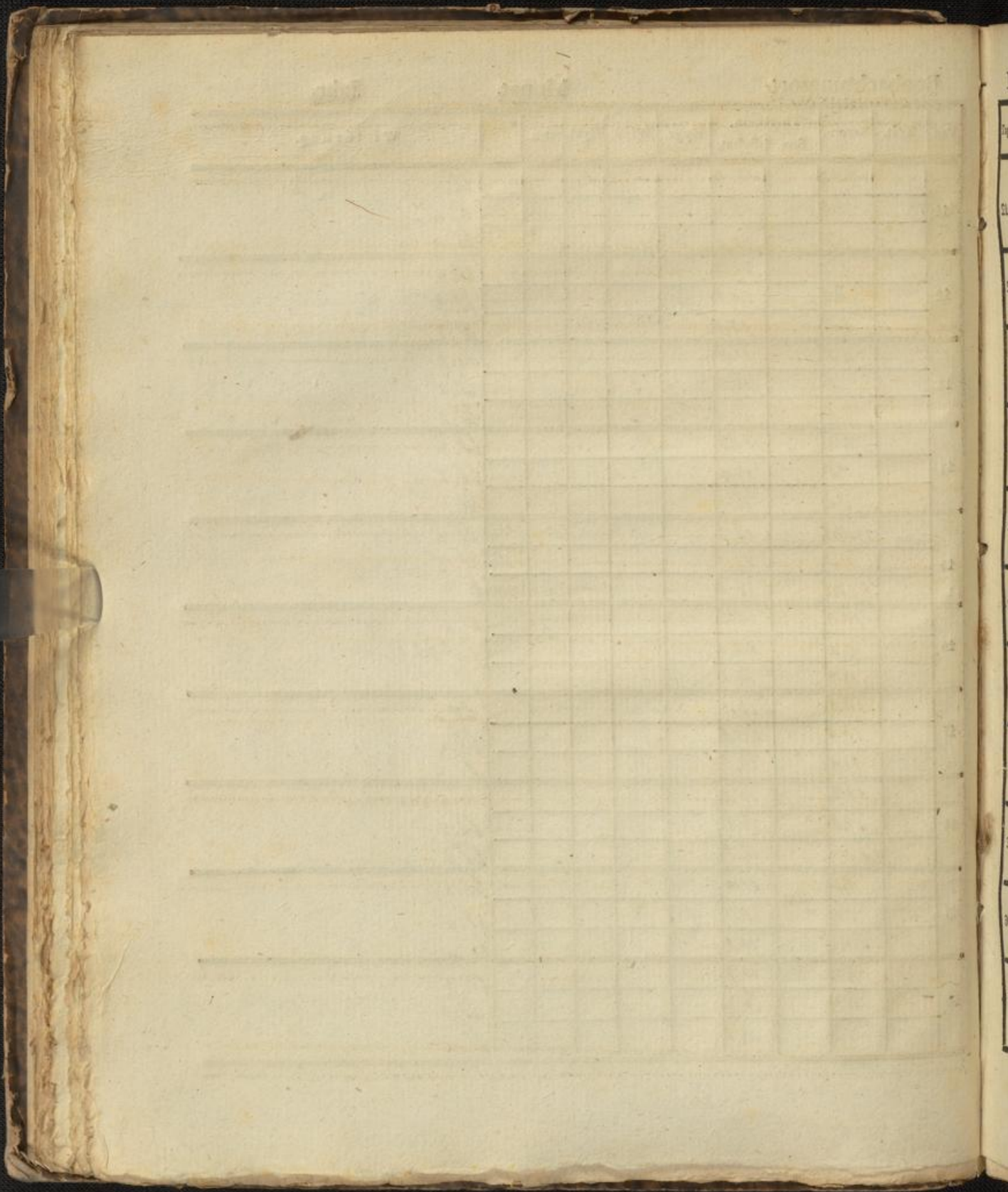
Tag.	Zeit.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
		Son.	Schat.					
1		28.0,4	11,0					h. 2
		27.11,6	17,6					h. 3
		28.0,0	11,5					h. 2
2		0,2	11,0					h. 1
		28.11,8	15,1					h. 2
		11,6	10,0					h. 2
3		11,5	11,2					h. 4
		10,7	14,9					Windung
		10,4	10,9					h. 3
4		10,6	10,0					unregelmäßig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

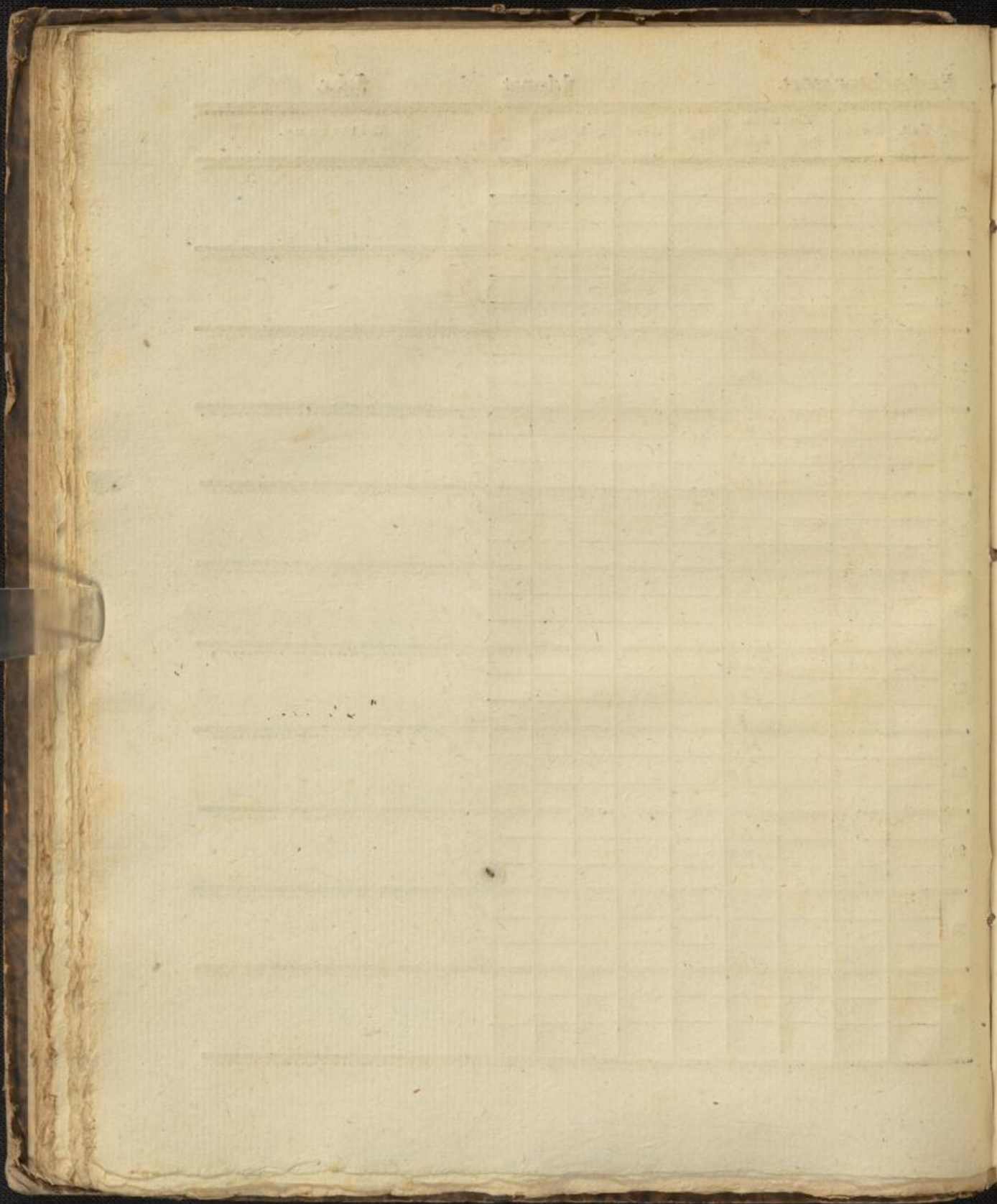
Tag.	Zeit.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
		Son.	Schat.					
11		28,2,7	12,4					bl. 4
		1,9	19,0					bl. 4
		1,2	15,1					bl. 4
12		1,0	15,3					bl. 4
		0,5	20,2					bl. 3
		1,0	15,1					bl. 2
13		1,5	11,9					f. 2
		1,6	16,8					bl. 2
		1,6	12,8					bl. 2
14		1,6	11,8					bl. 3
		0,5	17,9					bl. 3
		0,2	13,5					bl. 3
15		21,11,8	13,0					bl. 4
		11,2	21,1					bl. 4
		10,4	16,1					bl. 4
16		10,0	15,2					bl. 4
		9,4	23,1					f. bl. 4
		0,7	17,1					bl. 4
17		10,3	16,1					bl. 2
		10,8	20,0					bl. 2
		11,1	16,0					bl. 2
18		11,2	16,0					ungewiss
		11,2	16,1					f. 2
		28,0,7	12,5					bl. 2
19		1,6	11,4					bl. 3
		1,2	15,3					bl. 4
		1,1	12,5					bl. 4
20		1,0	10,9					bl. 4
		0,1	18,7					bl. 3
		0,6	13,5					bl. 4



Beobachtungsort.

Monat. Juni Jahr. 1807.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
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 Cubiczeilen.

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.