

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

September

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

Beobachtungsort.

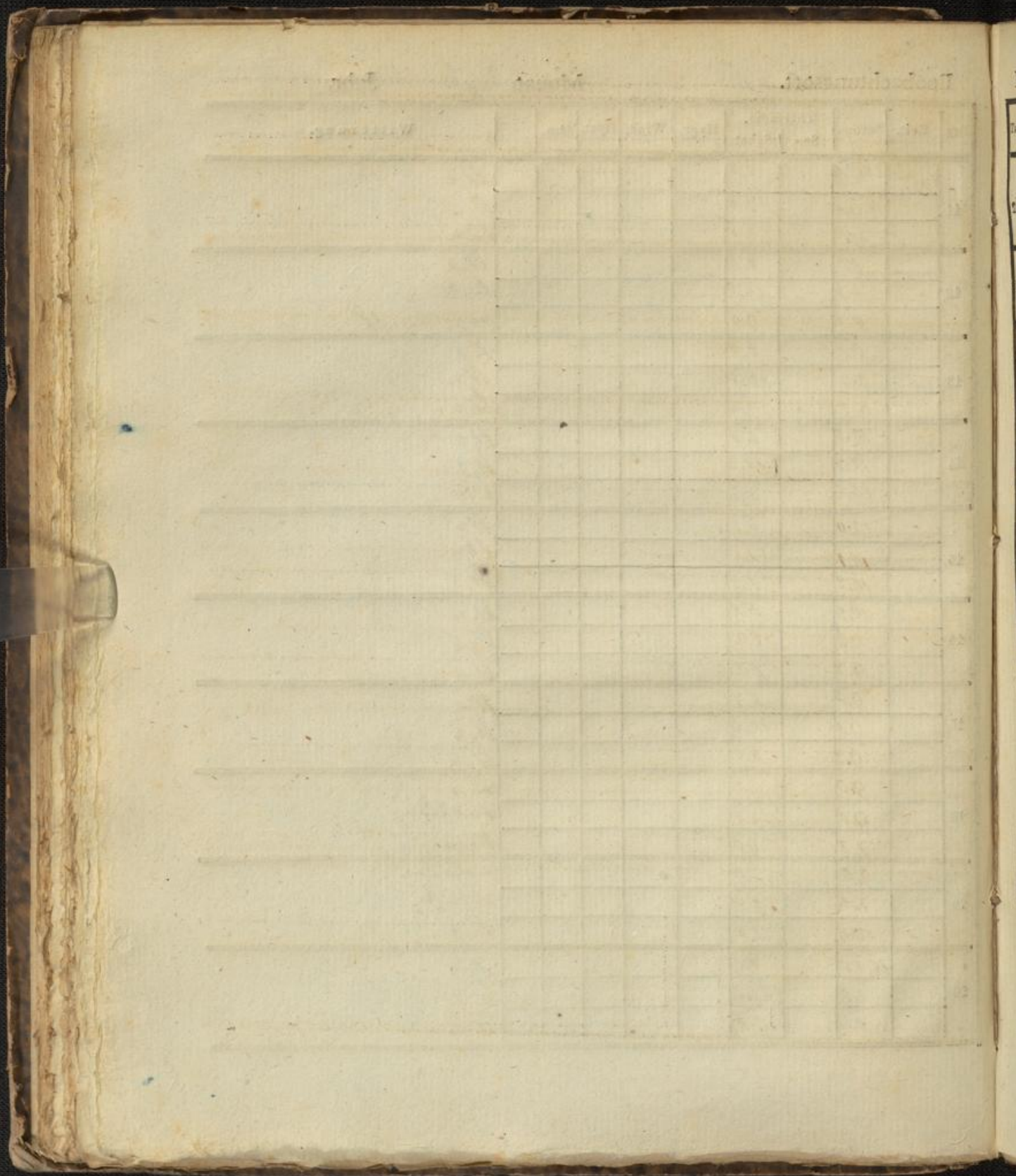
Monat. *Taghambur* Jahr. 1807.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1	2 ⁵	28.05	11,6					Lu. 1
		0,7	17,0					bl. 3
		0,5	12,8					bl. 3
2		1,0	11,0					bl. 3
		1,0	16,1					bl. 3
		0,9	11,4					bl. 4
3		0,8	9,5					bl. 4
	27. 11.		18,5					bl. 4
		11,0	14,1					bl. 4
4		10,5	11,0					bl. 4
		9,9	20,4					bl. 4
		9,9	15,8					bl. 2
5		10,0	12,8					bl. 4
		9,3	20,0					bl. 3
		9,0	14,8					bl. 4
6		8,5	14,1					bl. 4
		7,6	22,4					bl. 4
		7,7	16,0					Regen
7		8,8	11,0					Lu. 4
		9,6	13,1					Regen
		10,5	9,0					Regen
8		11,7	10,0					Regen
	28. 0,0		12,9					abends
		0,7	8,0					bl. 4.
9		0,4	7,6					bl. 2
	27. 11,2		14,0					Lu. 1
		9,8	11,5					Regen
10		8,0	12,0					abends
		10,1	14,5					abends
		10,3	13,3					Lu. 3.

Beobachtungsort.

Monat. *Juni* Jahr. 1807.

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



Beobachtungsort.

Monat September Jahr. 1807.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
21		28.1,2	6,0					kl. 2
		0,4	12,5					kl. 2
		0,2	6,4					fr. 1
22		27.10,4	8,6					unwennig
		10,4	10,1					unwennig
		10,2	9,0					fr. 3
23		10,2	10,0					kl. 2
		9,2	16,6					kl. 3
		8,7	9,0					kl. 4 blitz
24		9,0	13,4					kl. 2
		8,6	15,0					unwennig
		7,8	12,0					fr. 3
25		4,6	12,2					unwennig
		6,5	15,0					fr. 3
		5,5	12,0					St. Lawluniflan; fr. 3.
26		5,8	10,9					fr. 2
		8,0	11,0					unwennig
		10,2	7,0					kl. 4.
27		10,0	9,1					fr. 3
		8,0	11,0					Regen
		6,7	11,9					Regen
28		7,5	10,0					unwennig
		7,9	12,9					fr. 3
		9,1	9,6					kl. 0
29		11,4	8,2					kl. 2
		11,3	11,6					kl. 2
		10,3	8,8					kl. 3
30		7,5	10,8					unwennig
		5,6	12,3					unwennig
		7,4	9,8					windig.
31								

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster 28" 1,5''' ; 20 f
Tiefster 27. 4,0 f
Mittlerer 27. 9,37 ; 25 f
Veränderung. 9,5'''

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster 22,4 ; 6.
Tiefster 5,4 ; 14, Nauff.
Mittlerer 10,8.
Veränderung. 17,0.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest — fort
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneeswassers. 538 Cubiczollen.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

	Tage	3
Klare		3
Trübe	5	
Vermischte	22	
Regen.	19	
Schnee.	0	
Schlofen.	0	
Gewitter.	4	
Sturm.	0	
Nebel.	0	
Eis.	0	

8) Allgemeine Bemerkungen.