

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

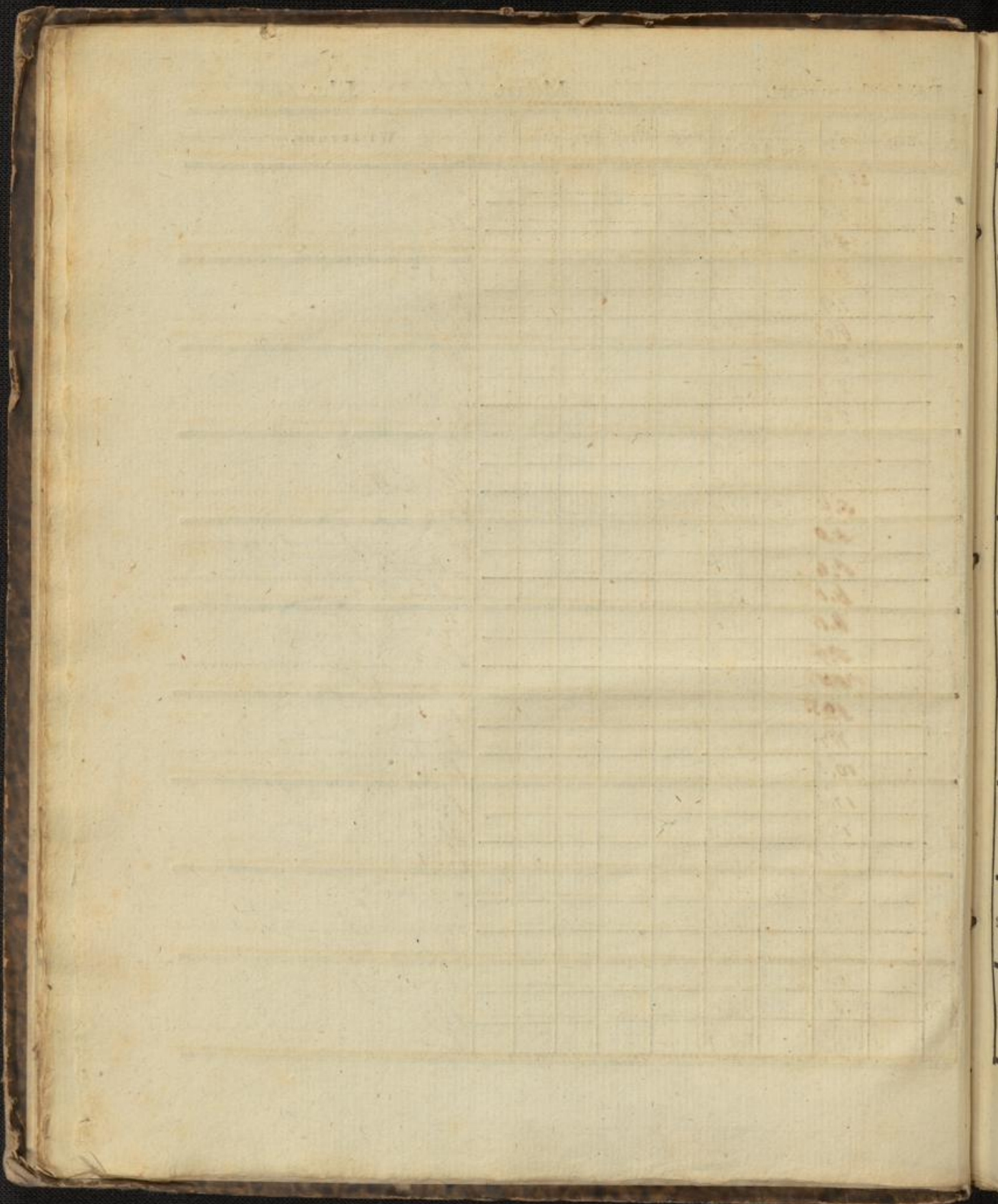
Februar

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

Beobachtungsort.

Monat. *Februar* Jahr. *1807.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son	Schat.					
1		<i>07. 7.9</i>		<i>-6.8</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>7.9</i>		<i>-0.5</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>8.8</i>		<i>-4.0</i>					<i>kl. 2</i>
2		<i>9.2</i>		<i>-4.0</i>					<i>kl. 1</i>
		<i>7.9</i>		<i>0.5</i>					<i>kl. 3</i>
		<i>6.0</i>		<i>-2.1</i>					<i>kl. 1</i>
3		<i>2.4</i>		<i>-5.1</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>2.9</i>		<i>2.2</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>3.8</i>		<i>1.0</i>					<i>kl. 2</i>
4		<i>5.4</i>		<i>0.0</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>5.7</i>		<i>3.3</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>5.6</i>		<i>1.0</i>					<i>kl. 2</i>
5		<i>5.5</i>		<i>3.3</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>5.4</i>		<i>6.0</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>6.1</i>		<i>3.3</i>					<i>kl. 2</i>
6		<i>6.1</i>		<i>2.6</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>5.9</i>		<i>2.9</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>5.5</i>		<i>2.9</i>					<i>kl. 2</i>
7		<i>5.2</i>		<i>1.0</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>7.7</i>		<i>3.3</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>10.3</i>		<i>1.5</i>					<i>kl. 2</i>
8		<i>11.8</i>		<i>1.0</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>11.5</i>		<i>4.0</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>9.2</i>		<i>2.0</i>					<i>kl. 1</i>
9		<i>9.5</i>		<i>3.3</i>					<i>kl. 1</i>
		<i>8.8</i>		<i>5.0</i>					<i>kl. 1</i>
		<i>7.4</i>		<i>6.5</i>					<i>kl. 1</i>
10		<i>6.0</i>		<i>5.0</i>					<i>kl. 1</i>
		<i>8.1</i>		<i>6.0</i>					<i>kl. 2</i>
		<i>9.0</i>		<i>4.9</i>					<i>kl. 2</i>



Beobachtungsort.

Monat.

Jahr.

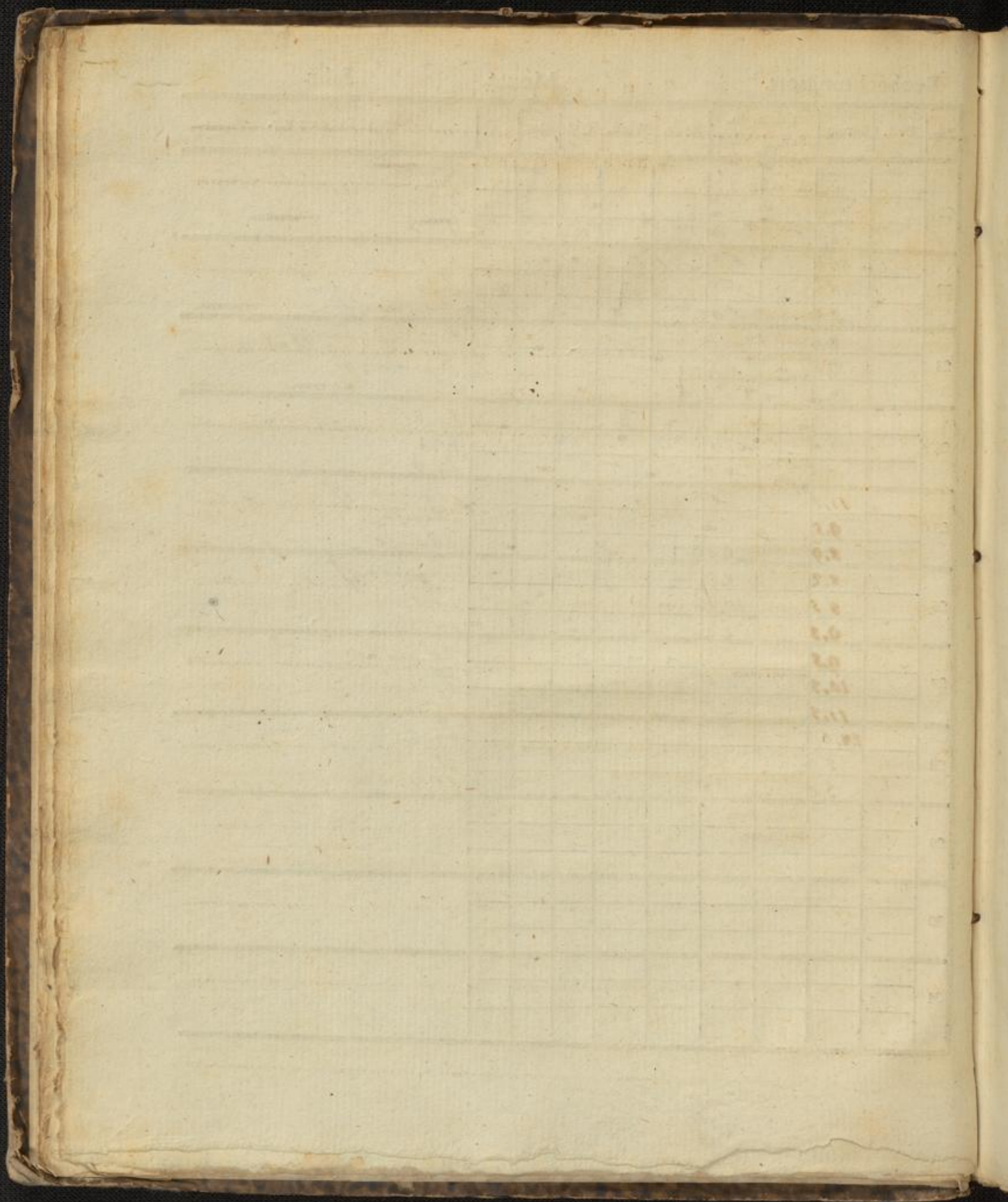
Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
11		27.9,7	3,4					nagewissig
		10,8	7,3					h. 3
		28.0,5	7,1					h. 3.
12		1,9	7,0					h. 3
		2,8	7,5					h. 3
		3,9	6,5					h. 2
13		3,0	4,0					h. 4
		3,0	9,0					h. 4
		1,9	3,0					h. 4
14		3,2	2,9					h. 4
		3,4	9,5					h. 3
		3,1	2,9					h. 4
15		3,0	-0,0					h. 3
		1,5	7,0					h. 4
		1,5	1,1					h. 3
16		1,3	-1,0					h. 4
		0,2	10,0					h. 4
		27.10,7	2,1					h. 3
17		10,3	4,1					h. 3
		8,4	8,5					nagewissig
		8,0	4,6					h. 3, h. 4
18		5,0	4,0					h. 3
		3,5	3,7					nagewissig
		3,5	0,4					h. 3
19		6,0	-0,8					h. 3
		9,0	-0,4					h. 3
		11,9	-2,1					h. 4
20		28.2,0	-8,8					h. 4
		2,0	0,8					h. 4
		29.11,5	0,0					h. 3

Beobachtungsort.

Monat.

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21		27. 10,8		-1,1					<i>Regen</i>
		10,5		2,0					<i>Regen</i>
		11,0		2,0					<i>Lu. 3</i>
22		11,4		2,8					<i>Lu. 3</i>
		10,7		5,9					<i>Lu. 3</i>
		8,8		5,0					<i>Regen, Sturm</i>
23		8,1		5,1					<i>Regen, Sturm</i>
		9,5		6,8					<i>Regen</i>
		10,7		4,0					<i>Lu. 3</i>
24		11,0		2,9					<i>Lu. 3</i>
		11,0		6,1					<i>kl. 2</i>
		11,7		5,0					<i>Lu. 3</i>
25		11,1		7,0					<i>Regen</i>
		9,5		9,0					<i>abw. 1</i>
		8,9		9,0					<i>abw. 1</i>
26		8,2		8,5					<i>Regen</i>
		8,5		10,1					<i>Lu. 1</i>
		9,3		6,0					<i>Lu. 3</i>
27		9,8		0,0					<i>Regen</i>
		10,3		2,5					<i>Lu. 1</i>
		11,3		0,0					<i>kl. 4</i>
28		24. 0,3		0,2					<i>Lu. 2</i>
		2,7		4,0					<i>kl. 2</i>
		3,0		0,8					<i>kl. 4</i>
29									
30									
31									



Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster 28.3,4 (12. Novbr)
Tiefster 27.3,2 (18. Mittltag)
Mittlerer 27.9,4
Veränderung 12,2

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster 10,1; 26 Mittl.
Tiefster — 88 20 Morg.
Mittlerer 3,1
Veränderung 13,0

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

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

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers, 730 Cubicyollen.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

	Taga	
Klare	1	
Trübe	10.	
Vermischte	17.	
Regen.	12.	
Schnee.	6.	
Schlofsen.	0	
Gewitter.	0	
Sturm.	6	
Nebel.	0	
Eis.	10.	

8) Allgemeine Bemerkungen.