## **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

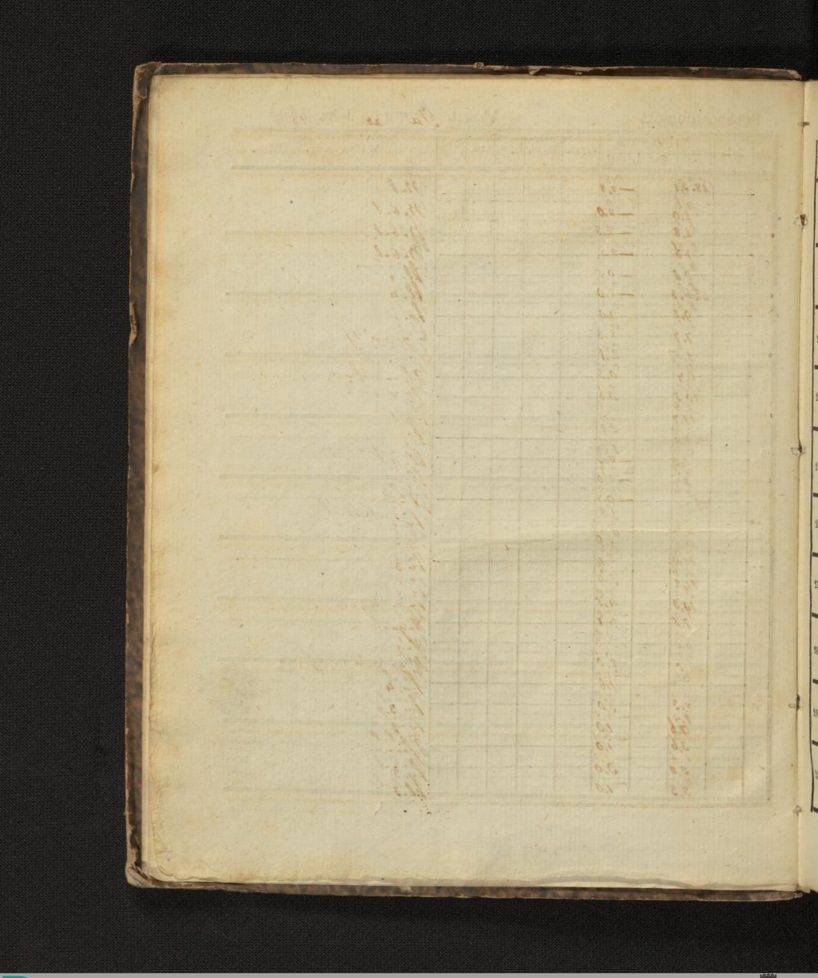
Januar

urn:nbn:de:bsz:31-275178

Beobachtungsort.

Monat. Fanuar Jahr. 1807.

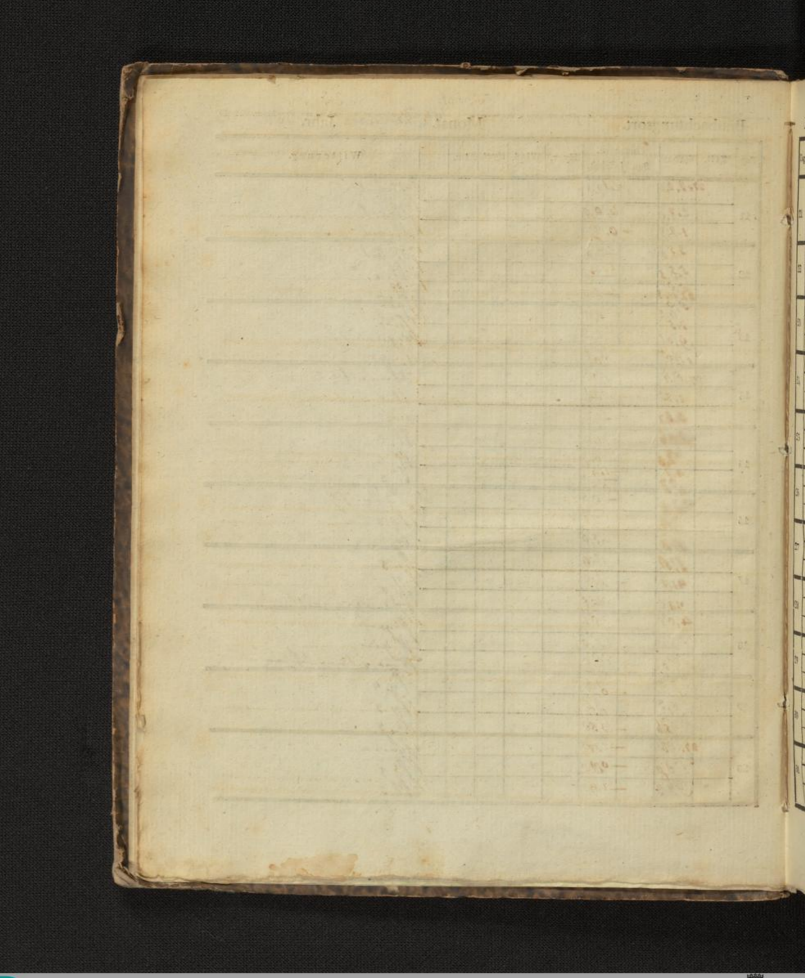
Tag.	Zeit.	Barom.	Ther Son.	mom,   Schat.	Hygr.	Wind,	Hyet.	Atm.		Witterung,
		28.3.9		0,4						Elans.
1	-11	4,0		2,0						fl. 3. fl. a.
		6.2		2,6						Sl. 4.
		6.3		- 3,0				-		bl. 3
2		6.0		1,0						le. 4.
	WEST STREET	5.9	THE PURE	- 3,6						ll.u.
		9,8		-3,0						11.3
3		3,0		0,2						Pl. 3
-	-	2.2		-0,6	AND THE REAL PROPERTY.					ll. 3 Justing
1		1,5		0,1						fo. 3
4		1,2		1,2			-			Vefine fr. 2
-	-	2.8	AN ADDRESS OF	-0,1	COLUMN TO SAME			OF SERVICE		£1.4.
		3, 4		-21	41111			-		
5	J. 1	3,9		1.9						Il. 3
No. of Lot	THE REAL PROPERTY.	4,5	300 BR. 11	-0.7	OF REPORT OF STREET	-		-	THE REAL PROPERTY.	21.3
	a least	3,3	80.	0,8	1980			100		for 26 2
6		4,4		2.0						de in a last if
-	-	4, 3	SET MALE TEN	0,0	T-STREET, T-	-	MINERAL ZINGS	T. DANIEL SECTION	ENWOON	deniedrolief
7	-	3,9		0,8		Fall	11111			fr. 3
1		3, 6		1,8						fr. 3.
-	-	3,2	200 March	1,0	MANUFACE .	SPECIAL SECTION	-	DOBLERG	ALEXANDER .	fr. 3.
-		1,9		-1,6			AGG		190	Rl. 2.
8		1,6		0,2	-				_	for 1
-	A POPULAR DE	1,2	ALIENWESS:	0,1	BORNOUGE.	EXMENDE	erma:	DEEKOK	100 C	£ 3
		1,1		-1,9						Mabel
2	CONTRACT OF	0,3		0,0						nabel
-	-	1,8	and the same	-1,8	THE REAL PROPERTY.	-	NAME OF STREET	NAME OF	COLUMN SE	Probal
1		0,8		-3,1				1 -11		mibel
10		2,5		-1,2						m.b.l
	1021	2.7		-1.2						drabal



Beobachtungsort.

Monat. Fanuar Jahr. 1807

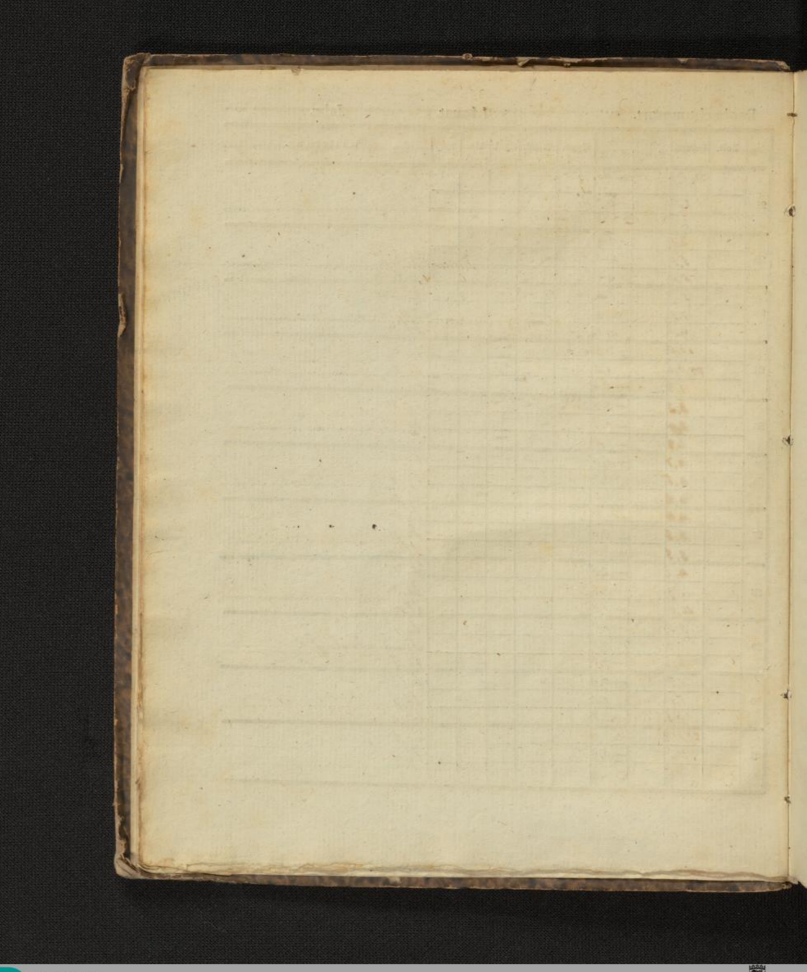
Tag.	Zeit.	Barom.	There Son.	mom.	Hygr.	Wind,	Hyet,	Atm.	Witterung.
11		2,0		- 2,8 - 2,0 - 2,3					Wabel Wabel
12		-1,6		-2,8 -0,5 -2,0					Probet fl. 4 fl. 4
13		9,2 7,7 8,2		0,0 2,3 2,1					for 3. magninished
14		9,7		0,3					Ifom fr. 3. Il. 2 fr. 2
15	e	1,3		-1,9 -0,3 -2,0	- 1				ll, 2 ll, 4 ll 3
16	2	7.7.4		-0,8 2,1 3,0					fr. 3
17		11,2		2,4 3,9 4,5					L. 3
18		10.0		14,1					Bryse Strong Defense
19		7.9 8.3 6.6		1,8					fr. 4 for 3
20	1/2	3,6		1,0					fu. 3 Ifum fu. 3 kl. 3



Beobachtungsort.

Monat. Januar Jahr. 1807.

Tag.	Zeit.	Barom.	Ther.	mom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.		Witterung.
		27. 3,2		1.1						1 /4.2
21	-	2,3		4,0			-		-	fl. 2
		1,2		-0,8	_		-			bl, 2
-		3,5	-	0,4		-	-	-		Fr. 2
22		5,5		2,5	-					6
		6,0		1,2						Lr. 2.
		5,0	-	1,0	A Dille	E PROPERTY.	-	-		Tofina
23		7,5		1,0	199					Tifin
		1.9,0		0,0						26.2
		11,0		0,0		-	200	-	-	fr. 2
24		24,0,4	9 11-11	1,0					-	
		1,8		-0,4						L 2
		5,3	8000 30 W	-3,2	ADD STREET	-	SHOUSHING.			4.1
25		3,9		_0,3		OF ORDER				60.2
	N. III	4,8		2,0						Lu, 3
		4,7		-1,4						Lr. 2
26		4,5		0,7						fr. 1
		4,4		-2,0						61.4
		4,0		-1,6						fu. 2
27		3,3		0,8						L. 3 Ulian
		3,3		-1,0						Ufrian
		4,4		-7,0						Le.1
28		4,3		0,3						El. 3
		4,0		-50						61.4
		3,1		-7,0						fv.1
29		2,3	B. 1	0,0						fr. 1 Agrid advallif fr. 2
	-	2,1	SHE THE LINE	-0,6	- Control of the Cont					Fx. 2
		1,5		-0,9						fr. 2
30		1,1		1,5						60.2
		0,5		-3,5		-				ll i
21		24,11,2		-2,7						fu. 3
31		103		-0,9	-					Lu.3
		9.6		-1.9	I			-		L. 3.



## Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster 28. 6, 31.; 2 h. Wrangent Tiefster 27. 1, 2 £ 21 f. Obs. H Mittlerer 17. 11, 8 f.

Verlinderung. 17, 1 Zimin

2) Thermometerstände.

Höchster

a) In der Sonne. b) Im Schatten

Tiefster

Mittlerer

Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster

Tiefster

Mittlerer

Veränderung.

4) Winde.

Nord

NordOst.

Ost

SüdOst

SadWest - fros

West

NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. 106 Cashiogalla

6) Atmometer,

Quantität der Verdünstung

Stärkste

Schwächste

Mittlere,

7) Witterung. Tage O. Klare Trübe . . . . . /3. Vermischte . . . /8. Regen. . . . . Schnee. . . . /3. Schlofsen. . . . . 0 Gewitter. . . . . 0 Sturm. . . . . . 2 Nebel. . . . . . 3 Eis, . . . . . . 22. 8) Allgemeine Bemerkungen.