## **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

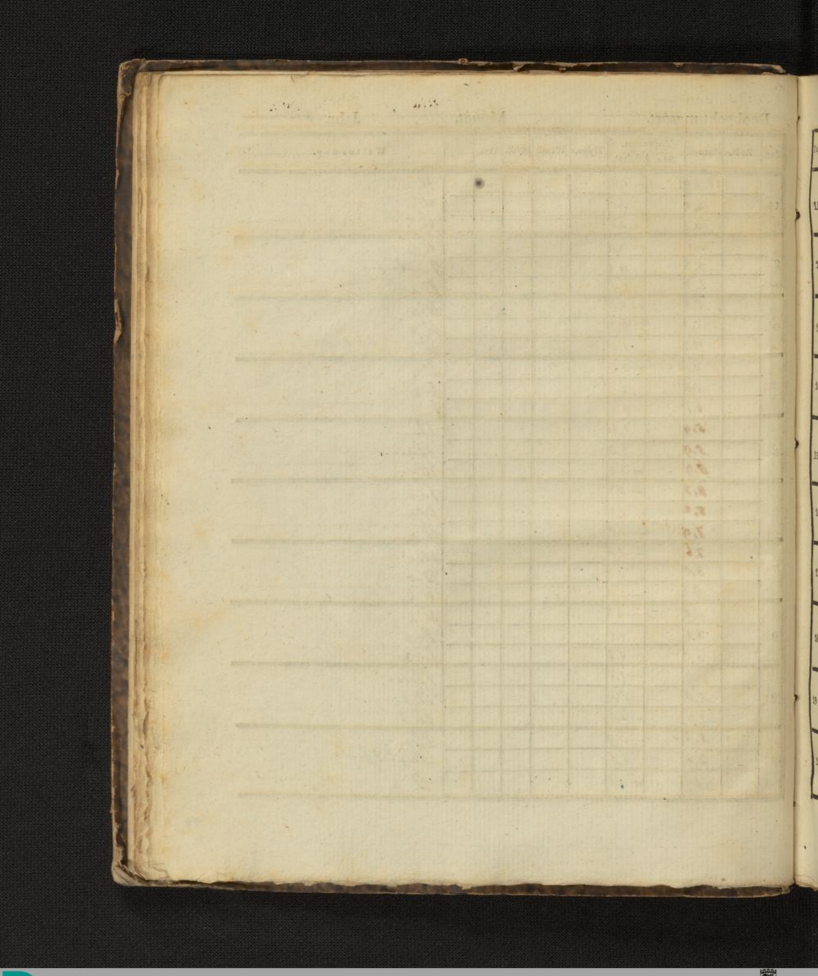
März

urn:nbn:de:bsz:31-275178

D.	20	120	all	417	ng	CO	not.
D	CO	Du.	302.0	HU	LIN	30	110

Monat. Many	Jahr. 180	7.
-------------	-----------	----

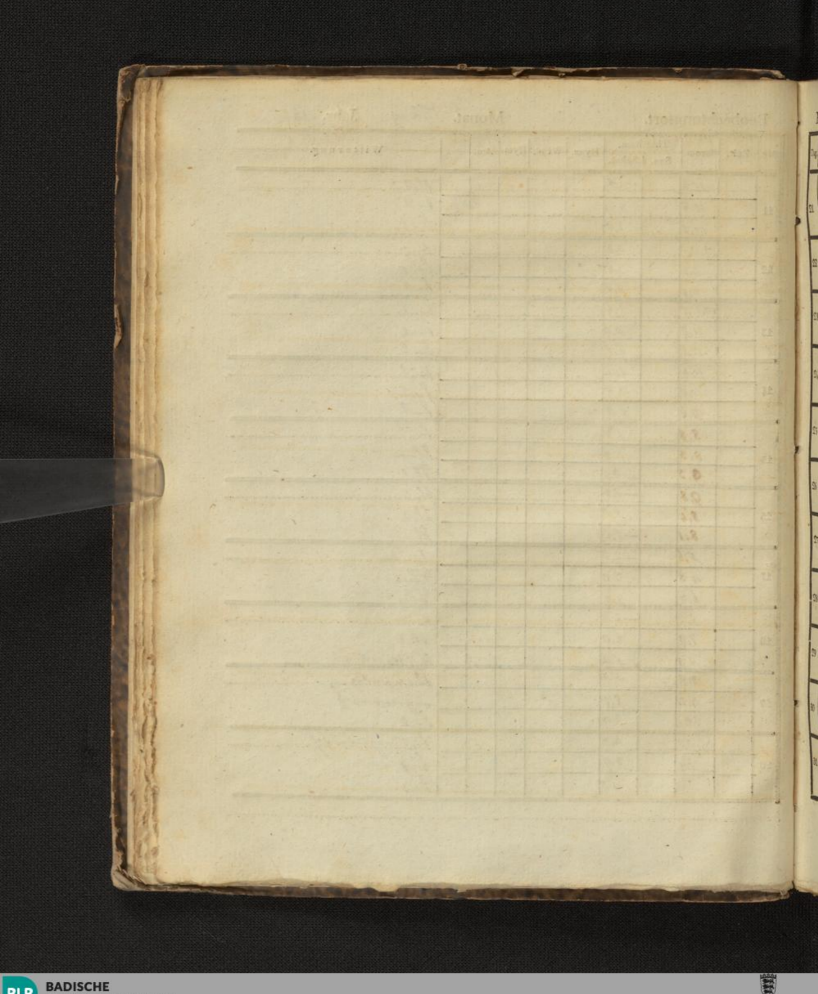
ag.	Zeit,	Barom.		mom, Schat,	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.		Witterung.
	L K	28. 3.9		-1,8						kl. 4 kl. 4
1		4,1		3,0						pl. 4
-		4,4		0,0				-		kl. 4
		4,0		-4,0						fl. 3 Juiling fl. 4
2		3, 3		4,9						Initing
	-	2.7	-	1,1			F			kl.4
		_		-1,0						Q. 4
3		27,11,3		6,5						le. 4 bl. 4 bl. 4
	-	10,7		1.0						bl. 4
-		9.3		-2,0		CONT. 1946				10,
4		6.1		6,9						be 4
-	ALCOHOLD !	6.1		5.5						fl 4 fm. 3  Ifner  Ifner  Tifner
		5,4		1,1						Vifores .
5		5,9		2,0						There
		6.9		-0,9						Felman
		8,3		-3,4		No.				Fl. 2 Fl. 4
6		8,2		1,0						60 2
	AND DESCRIPTION OF	7,9		_ 3,0						El. 4
		7,6		_5,0						66 4
7		8,0		1,7			The second			le. 4 le. 3 ll. 4
-	-	9,3		_2,0						Be 4
		9.0		-4,6		10254 H	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	Chomary.	CONTRACT AND	bl. 4
8 I		8,0		1,2						he 3
	Sales Sales	6,0		-0,7						bl. 4 bl. 3 fro. 2
		4,9		-1,1					Chinara:	Thur
9		5,3		2.0						El 2
			Gi.	_1,0	N. III		4			El. 2
		7.0 8.6 9.8		-0,9		-			2	H. 2 Fl. 2 Pfur- Lload Vifuen bl. 4.
0		9,8		2,2						Ilwas Thurn
				_1,5						lo.
		10,1								RL. 4.



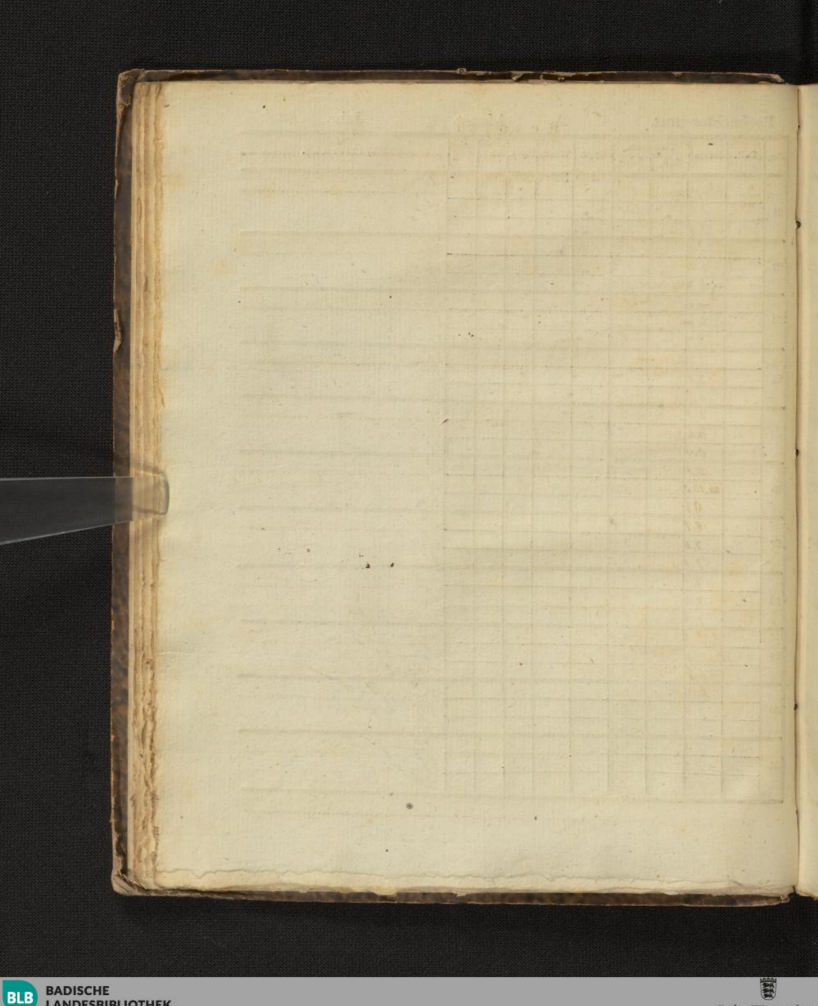
	-	-			
Re	aha	cht	ורודד	CCA	rt.
TIC	2174	CITC	uni	300	T C.

Monat. Ming Jahr. 1807.

Tag.	Zeit.	Barom.	Son.	mom.	Hygr,	Wind.	Hyet.	Atm.		Witterung.
		2710,8		-2,8						pl. 2
11		10,8		3,9						fr. 2
		11,8		-2,0					1	f. 2.
		28.0,2		1,2						fr. 2
12		0,2		3.6	- 17	100				Fr. 1
		0,1	Riche.	3,0						L.2
		27.11,5		2,4		-				fr. 2
13		11,2		5,0		~				Fr. 2
_		11,4		2,5			-		-	f., 2
		11,4		1,5						fr: 2
14		10,9		3,0						fu. 2
		9,6		2,0		-	-		DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	Fy. Z
		8,8		1,6						fr.
15		8,3		1,8						Office .
		9,5	OCCUPANT NAME OF THE OWNER, OW	- 0,4	MAN DOWN					Gl. 2
16		9,8		2,0						bl. 4
10	16.	8,4		-2.2						ll, 3 bl. 4
		5,6		_2,0			N'SLINE N		-	Velenen
17		4,8		2,0						
		6.7		1,0					-	Blis
		8,3		-2,5	PASSES.				01000 E 100	Bl. 2
18		7.9		6,0		BUT I				ll. 2
		7.0		5.2	Mark	The same				St. 1 winding
		8,8	100	5,0		1		2.000000		fl. windig
19		9,4		8,1				-		
		10,0	HE	3,8	-	-68				for 2
		26.0,8		4,8			2017			L. 2. reguriss of
20		1.1		6.9			*			600
		1,4		4,5	NEW Y					6.3



Beobachtungsort.								Mo	riat.	Jahr.
Tag.	Zeit.	Barom.	Therm Son.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.		Witterung.
		28.1.6		3,5					1	1.2
21		1,8		10,0						be. 2 be. 2
		2.6		6,5						
		3,5	_	0,0						El.4
22		3,5		7.0						bl. 4 bl. 4
		3, 8	7	2,5	100				-	STATE OF THE PARTY
23		4,0		-0,4	-					bl. 4
40		3,9		-1,0	-	1000				lf. 4 ll. 4
		3,0		-3,5	All references	-	-	PARK	-	Ef. 4
24		3,0		2.0	-	-				
		2,3		-1,0						ef. 4 el 4
		1,5	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	-3,0	THE R. LEWIS CO., LANSING, MICH.	- CONTRACT				66.4
25		0,4		3,1	_	Marie de la companya				W. 4
		0,3		0.3	The second second					68.4
		0,0		-2,5						bl. 4
26		24.10,0		5,5						4.4 28
		.9,6	The Real Property lies	1,0		-			-	213
		8,1		-06				1		W.4
27		7,4		3,0			-			bl. 4 ke 3.
-	-	7.1	-	2.5		-	-			
28		7,2		2.2	-			2000		and and a second
20		7. 3		3,0	-					fa. 3
		6,5		1,6	-	-				mayoran if 3
29		6.1				TOTAL	30			P. il
		6.6		2,1					1	Fail
		6,8	-	1,0						Ofmafladan
30		7.1		2.1						Vifranfloitan -
		7.8	-	-1,0	-	-	-	-	-	fr. 3
31	-	7,5	-	1,0						of marfloidan
01	-	1,3		4,9						Ofmofladen.
		7,5		1,2			-	CHARLES CO.	PORGANI	of explosion.
	-	-	in	or tries	ing turns	-		9500		National Assessment Conference of the Party
-	-		-		on the later of	-	and the last	-	-	



## Resultate. Höchster 28,4,4 1 1, millagt Tiefster 27,48" 17, millagt Mittlerer 27,"10,0" 17, millagt 0 Veränderung. 11,6" 2) Thermometerstände. a) In der Sonne. b) Im Schatten. - 10,0 21 mill. - 5,5 16 Mary. Höchster Tiefster Mittlerer Veränderung. 3) Hygrometerstände. Höchster Tiefster Mittlerer Veränderung. 4) Winde. Nord NordOst - foreful Ost SüdOst Süd SadWest West NordWest. 5) Hyetometer. Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. 85: Libic galle. 6) Atmometer, Quantität der Verdünstung Stärkste Schwächste Mittlere.

