

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1818

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1818

[unvollständige Beobachtungen]

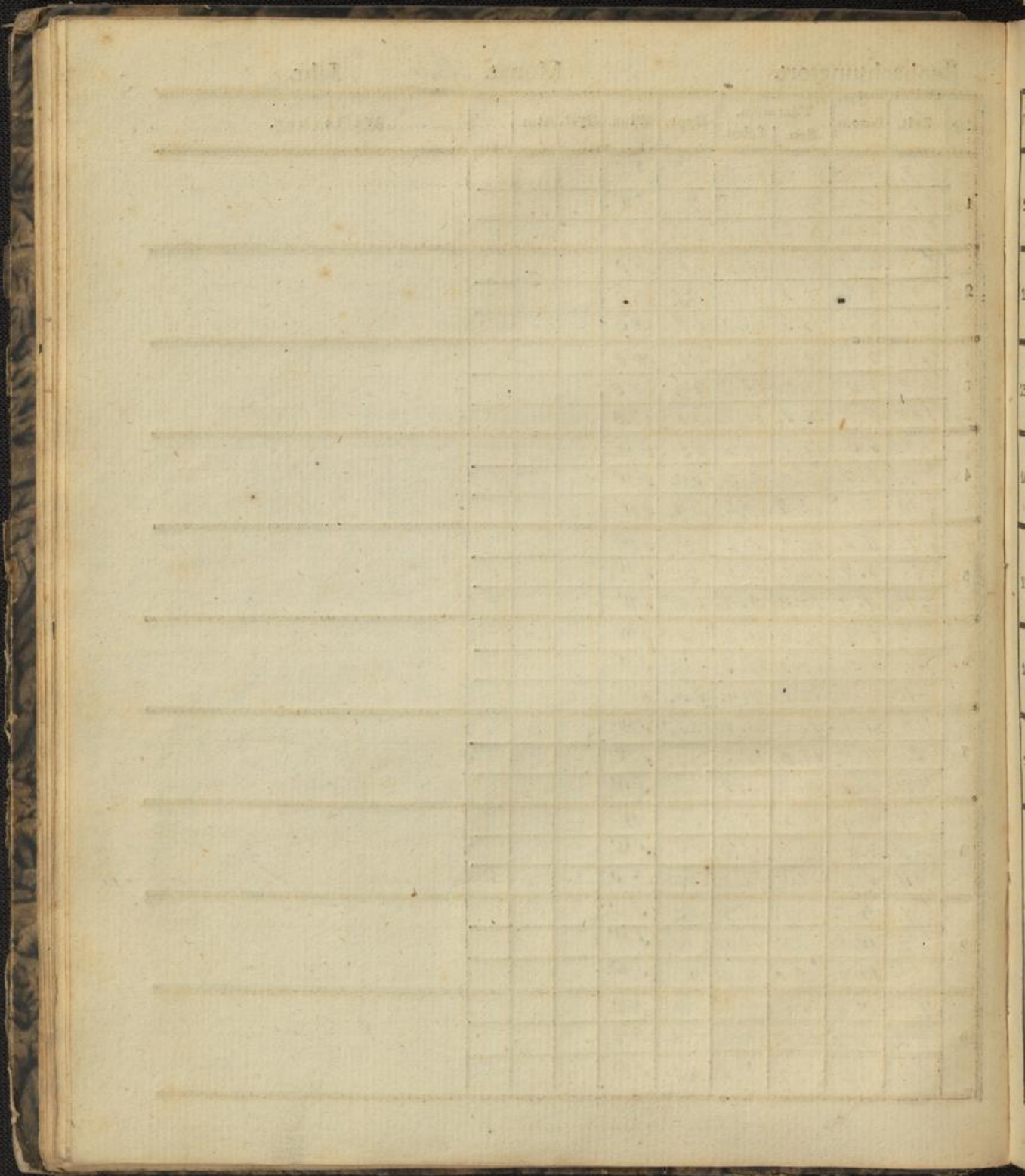
[urn:nbn:de:bsz:31-276365](#)

Beobachtungsort.

Monat. Mai).

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Som. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1	21.	22.10.1	16.5. 13.9.	60.	N0			
	23.	10.4.	16.2. 18.3.	42.	SW			
	21.	10.6.	15.6. 10.2.	55.	N0			
2	2.	8.8.	15.5. 14.0.	58.	NO			
	11.	8.1.	15.5. 10.0.	64.	NO			
	24.	7.5.	14.0. 9.2.	61.	NO			
3	23.	7.0.	15.0. 16.6.	49.	NO			
	11.	6.5.	15.5. 12.2.	54.	NO			
	24.	6.0.	14.6. 11.4.	61.	SW			
4	23.	5.5.	15.0. 10.11.	60.	SW			
	10.	5.1.	14.4. 10.9.	59.	SW			
	24.	4.5.	14.0. 10.7.	66.	SW			
5	2.	4.4.	13.1. 14.5.	51.	SW			
	21.	4.9.	13.9. 8.4.	64.	SW			
	24.	3.4.	13.1. 11.11.	65.	SW			
6	2.	6.0.	13.5. 15.2.	39.	SW			
	10.	6.11.	13.6. 9.11.	53.	SW			
	24.	4.1.	12.5. 9.2.	56.	SW			
7	2.	4.0.	14.0. 15.2.	42.	SW			
	21.	4.8.	14.0. 9.3.	60.	SW			
	24.	8.11.	13.5. 11.0.	64.	W			
8	23.	7.7.	13.4. 15.11.	67.	SW			
	11.	6.6.	14.9. 12.3.	60.	NO			
	24.	9.0.	13.6. 10.4.	60.	SW			
9	23.	10.1.	13.0. 11.4.	61.	SW			
	10.	10.2.	18.0. 9.3.	67.	SW			
10	21.	10.6.	12.6. 9.9.	69.	NO			
	23.	9.7.	13.11. 14.3.	54.	NO			
	11.	8.8.	13.4. 11.6.	55.	SW			

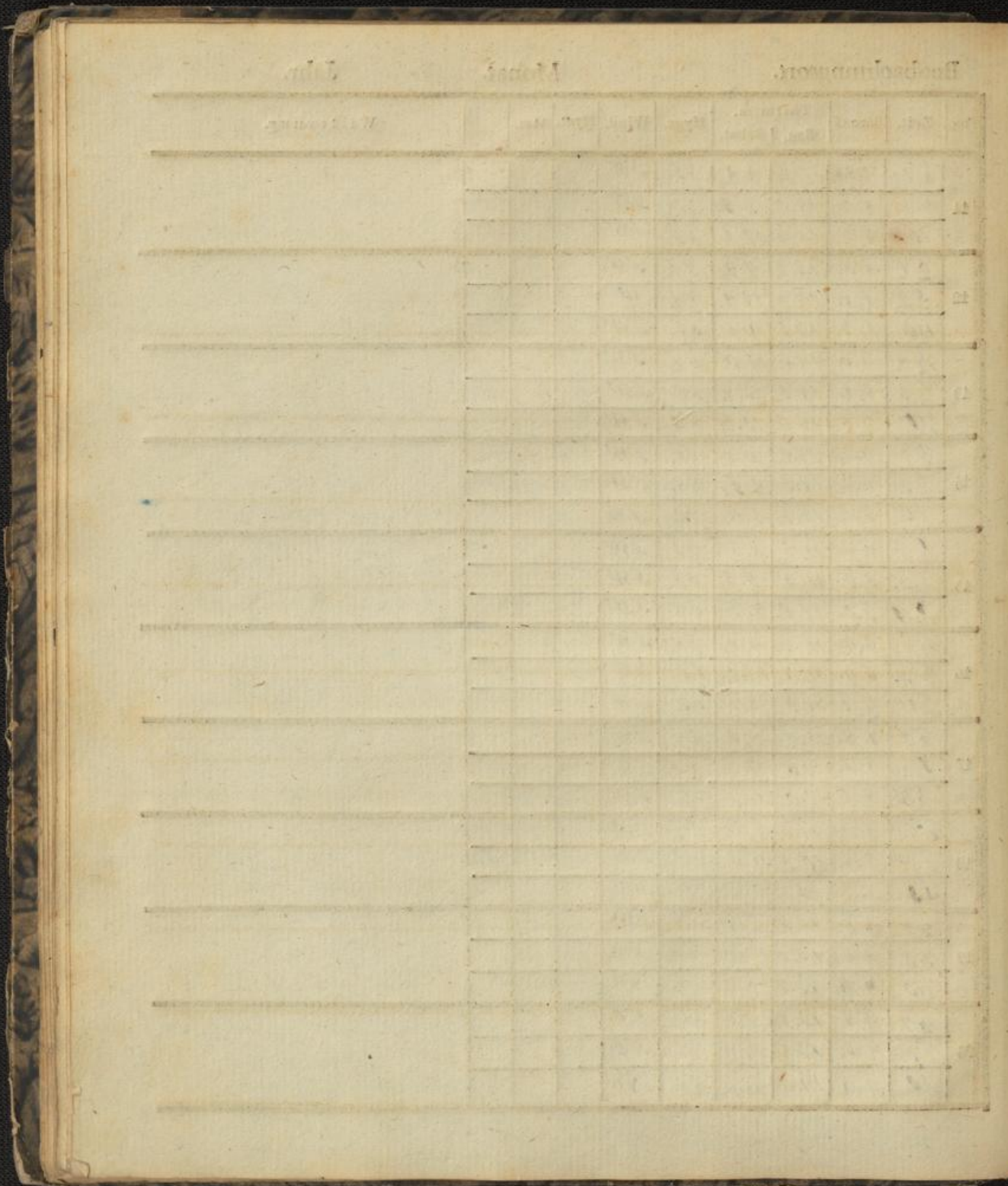


Beobachtungsort.

Monat. Mai

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	1. 9.	11.8.6.	13.4.	9.8.	75.	SW			
	2. 9.	8.0.	11.0.	11.5.	60.	SW			
	10.	7.9.	14.9.	10.1.	62.	SW			
12	1. 9.	8.0.	13.3.	9.8.	74.	SW			
	2. 9.	8.2.	11.0.	15.8.	49.	W			
	10.	8.5.	11.5.	9.6.	62.	SW			
13	1. 9.	9.0.	14.0.	10.0.	64.	SW			
	2. 9.	8.1.	11.5.	16.4.	50.	SW			
	10.	9.1.	15.0.	10.4.	59.	SSW			
14	1. 9.	7.1.	15.0.	10.5.	68.	SW			
	2. 9.	6.9.	13.2.	8.5.	68.	SSW			
	10.	6.3.	13.5.	8.4.	70.	SSW			
15	1. 9.	6.0.	11.5.	6.5.	74.	SSW			
	2. 9.	6.0.	11.3.	11.5.	68.	SW			
	10.	6.0.	11.0.	4.8.	68.	SW			
16	1. 9.	6.4.	11.3.	9.5.	68.	SW			
	2. 9.	6.9.	11.4.	12.5.	58.	SW			
	10.	7.2.	11.5.	8.5.	62.	SW			
17	1. 9.	7.5.	11.4.	9.0.	64.	SW			
	2. 9.	8.1.	10.6.	9.8.	62.	SW			
	10.	8.4.	10.0.	4.0.	70.	SW			
18	1. 9.	8.1.	11.0.	4.8.	72	SW			
	2. 9.	8.8.	10.5.	11.0.	66.	SW			
	10.	8.9.	10.4.	8.5.	70.	SW			
19	1. 9.	9.0.	11.5.	10.4.	69.	SW			
	2. 9.	9.0.	12.5.	13.0.	52.	N0			
	10.	9.11.	12.6.	10.8.	59.	N0			
20	1. 9.	9.8.	12.5.	12.0.	61.	N0			
	2. 9.	9.0.	13.3.	14.0.	48.	N0			
	10.	9.9.	11.0.	10.8.	65.	N0			



Beobachtungsort.

Monat.

Mai

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son.	Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
21	1/4. 22.10.1	12.6.	10.6.	60.	N0				11.
	2/3. 10.5.	13.0.	14.0.	50.	W0				
	10. 11.6.	11.7.	7.0.	54.	W0				
22	1/4. 28.0.2.	11.5.	8.5.	57.	W0				12.0
	2/3. 27.11.4.	11.8.	13.2.	41.	N?				
	10. 28.0.4.	12.2.	4.8.	48.	N?				
23	1/4. 1.3.	11.0.	8.8.	55.	N0				13.
	2/3. 1.0.	12.3.	14.9.	38.	W0				
	10. 1.4.	12.4.	8.2.	46.	W0				
24	1/4. 2.4.	12.8.	11.0.	53.	W0				14.
	2/3. 2.2.	13.7.	16.1.	40.	N0				
	11. 2.7.	13.8.	8.3.	52.	W0				
25	1/4. 2.3.	12.5.	10.2.	53.	W0				15.
	2/3. 2.0.	13.7.	15.6.	34.	N0				
	11. 2.5.	13.4.	10.0.	39.	N0				
26	1/4. 1.9.	12.0.	10.0.	46.	W0				16.
	2/3. 1.3.	13.0.	14.6.	33.	N0				
	11. 1.1.	13.0.	8.4.	39.	W0				
27	1/4. 1.2.	12.3.	10.0.	44.	W0				17.
	2/3. 0.3.	13.9.	18.8.	35.	W0				
	11. 0.2.	13.8.	8.4.	48.	W0				
28	1/4. 11.5.	13.0.	9.0.	38.	N0				18.
	2/3. 10.5.	14.4.	16.2.	29.	W0				
	10. 9.8.	14.8.	10.8.	43.	W0				
29	1/4. 9.0.	13.6.	7.7.	63.	N				19.
	2/3. 10.0.	10.6.	6.1.	58.	N?				
	10. 10.11.	10.3.	5.7.	59.	N?				
30	1/4. 9.9.	10.0.	5.1.	69.	N				20.
	2/3. 9.4.	9.5.	10.6.	45.	W0				
	10. 10.1.	9.5.	5.6.	46.	N?				
31	1/4. 10.4.	10.2.	4.9.	58.	W0				21.
	2/3. 10.6.	10.2.	12.2.	38.	N?				
	10. 10.8.	11.2.	7.5.	48.	N0				

399.8 | 407.8 | 337.0

