

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1840/41

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1840/41

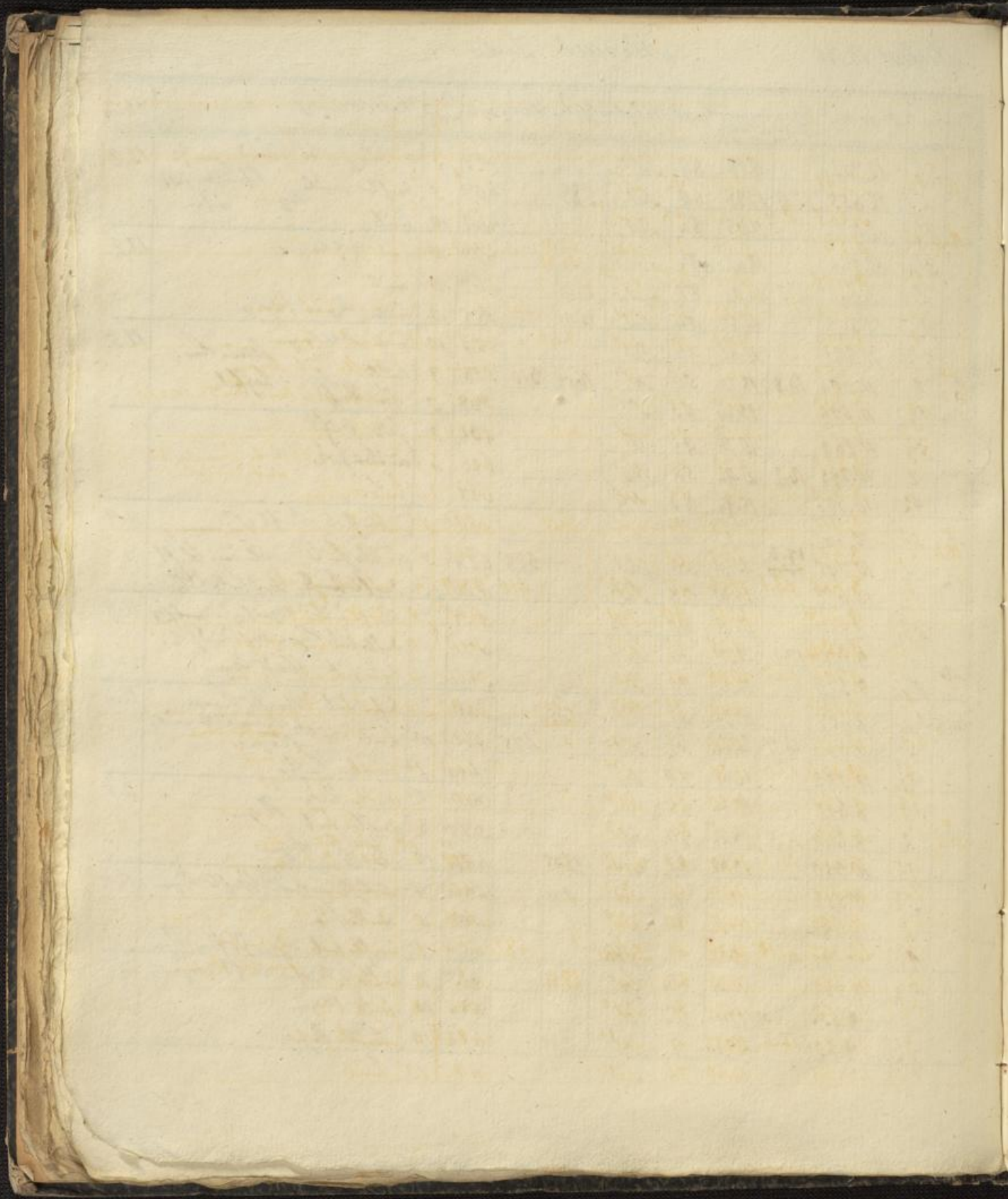
Juli

[urn:nbn:de:bsz:31-276535](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276535)

Jahr 1841

Monat Juli

Tagzeit	Barom.	Thermom. a. Bar. Frei.	Hggr.	Wind	Hggt.	Atm.	Beicht.	De- wilt.	Witterung	Rhein	
1.	5 $\frac{1}{2}$	12.712	9.28	89	SW ²		407	3	wärter für die Meid Jung	13.2	
	2.	12.655	12.9	17.88	49	SW ¹	2.83	408	5		drücker kühl Regen
	9 $\frac{1}{2}$	12.972	11.63	84	SW ¹			449	10		kühl
2.	5 $\frac{1}{2}$	12.544	10.42	94	SW ²		470	10	Leb. Anblagen	13.2	
	2.	12.564	12.3	14.07	87	SW ²	31.25	567	10		kühl
	9 $\frac{1}{2}$	12.358	12.53	96	SW ¹	15.00		555	10		kühl Regen, Anblagen
3. 7 $\frac{1}{2}$ u.	5 $\frac{1}{2}$	11.881	12.61	96	SW ¹		559	10	kühl Anblagen Meid. Anbl.	12.5	
	2.	11.804	14.8	18.70	56	N ¹	16.55	518	9		kühl
	9 $\frac{1}{2}$	11.674	13.26	43	S ¹			568	0		für Drift
4.	5 $\frac{1}{2}$	11.263	10.74	92	O ⁰		462	0	für Drift		
	2.	10.793	16.2	21.94	54	NO ¹		626	4		wärter für die
	9 $\frac{1}{2}$	10.597	15.94	83	NO ¹			617	1		für die
A 5 $\frac{1}{2}$ u.	5 $\frac{1}{2}$	10.662	11.07	90	NO ¹		525	2	wärter für die Drift	11.9	
	2.	10.795	17.3	23.81	50	SW ¹	328	624	3		wärter für die Meid. Drift
	9 $\frac{1}{2}$	10.622	16.91	78	SW ³			626	6		drücker kühl. Regen Meid. Drift
B 5 $\frac{1}{2}$ u.	5 $\frac{1}{2}$	9.847	14.48	90	SW ³		647	7	drücker kühl. Regen Meid. Drift	11.9	
	2.	8.195	17.1	22.59	60	SW ³		671	9		drücker kühl Regen Meid. Drift
	9 $\frac{1}{2}$	8.373	14.15	90	SW ¹	23.65		584	8		drücker kühl Meid. Regen
C 5 $\frac{1}{2}$ u.	5 $\frac{1}{2}$	9.457	12.53	91	SW ¹	12.65	541	7	drücker kühl Meid. Regen	12.4	
	2.	9.959	14.7	18.96	52	SW ³	475	442	10		kühl. Regen Meid. Drift
	9 $\frac{1}{2}$	9.783	12.61	79	SW ¹			459	2		wärter für die
D 5 $\frac{1}{2}$ u.	5 $\frac{1}{2}$	8.616	13.56	65	SW ⁴		410	7	drücker kühl Regen	12.5	
	2.	8.689	15.8	18.28	79	SW ³		575	8		drücker kühl Regen
	9 $\frac{1}{2}$	10.350	13.02	82	SW ¹	18.55		494	10		kühl Regen
E 5 $\frac{1}{2}$ u.	5 $\frac{1}{2}$	10.858	10.42	90	SW ¹	1.70	446	4	wärter für die Meid. Regen	12.6	
	2.	9.584	14.5	17.34	42	S ¹	446	401	5		wärter für die
	9 $\frac{1}{2}$	10.177	13.74	72	NO ¹			456	7		drücker kühl. Regen Meid. Drift
F 5 $\frac{1}{2}$ u.	5 $\frac{1}{2}$	9.762	11.31	79	N ¹		413	7	drücker kühl. Regen Meid. Drift	12.3	
	2.	8.635	13.04	17.15	73	N ¹		484	10		kühl Regen
	9 $\frac{1}{2}$	8.632	10.66	91	N ¹	13.55		452	10		kühl Regen



11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

Juli

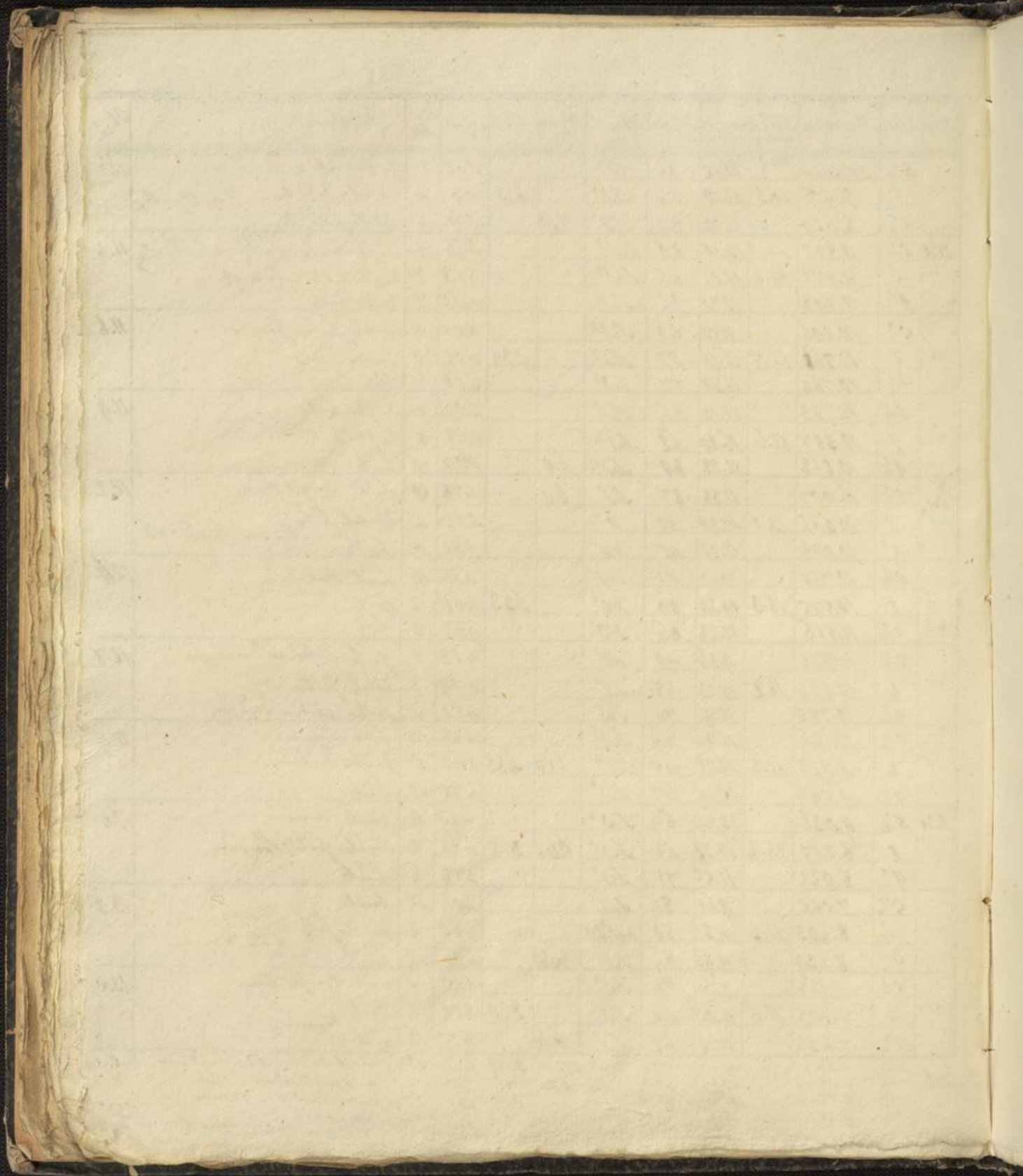
Tagzeit	Barom.	Thermom. a. Bar. w. Tr.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Alm.	Baro. metris.	Baro. w. Tr.	Witterung	Baro.
10. 5 1/2	7.291		9.53	92	S°		418	6	unth. f. L. Regen	12.5
11. 2	5.227	10.6	12.70	68	SW ³		397	8	h. B.	
11. 9 1/2	5.587		9.69	91	SW ³	33.00	418	10	h. B. Regen	
	6.499		10.18	83	SW ³	36.80	396	10	h. B. Regen	12.5
12. 2	7.798	11.7	14.88	73	SW ⁴	38.5	472	8	Dr. h. B. Regen	
	8.076		9.93	86	SW ¹	8.20	404	10	h. B. Regen	
13. 5 1/2	7.459		11.67	77	W ¹		409	9	Dr. h. B. Regen	11.5
13. 2	8.060	13.6	17.64	57	S ³		467	4	unth. f. L. Regen	
	9.737		11.68	90	SW ¹	46.55	486	7	Dr. h. B. Regen	
14. 5 1/2	9.825		9.20	95	0°		417	2	f. L. h. B. Regen, Dr. h. B. Regen	10.3
14. 2	8.429	13.0	13.21	81	SW ¹		579	10	h. B. Regen	
	8.011		11.64	94	SW ¹	36.55	504	10	h. B.	
15. 5 1/2	8.404		9.69	90	SW ⁰		412	2	f. L.	10.5
15. 2	8.445	13.1	17.56	47	SW ²	410	389	4	unth. f. L.	
	9.228		12.12	80	SW ⁰		445	5	Dr. h. B.	
16. 5 1/2	9.599		9.45	88	0°		410	6	Dr. h. B. Dr. h. B.	10.6
16. 2	9.704	14.7	20.08	41	SW ¹		416	4	unth. f. L.	
	10.038		14.64	72	NO ¹	1.00	490	10	h. B. Regen	
17. 5 1/2	10.200		11.04	87	NO ¹	0.00	500	4	unth. f. L. Regen	10.3
17. 2	10.354	17.1	22.88	69	0°	340	720	10	h. B. Regen	
	9.283		16.50	82	NO ¹	0.00	640	3	h. B. f. L.	
18. 5 1/2	6.474		14.15	83	NO ²		616	3	unth. f. L. Regen, Dr. h. B. Regen	9.7
18. 2	7.236	16.3	21.46	63	W ¹ ; SW ³	7.45	574	4	unth. f. L. Regen	
	10.311		13.34	85	SW ¹		403	2	Dr. h. B.	
19. 5 1/2	11.008		11.07	80	SW ¹		419	6	Dr. h. B. Regen, Dr. h. B. Regen	10.1
19. 2	10.687	14.1	19.26	51	SW ¹ ; SW ³	482	479	5	unth. f. L. Regen	
	11.355		12.12	87	SW ¹	28.55	487	2	unth. f. L. Regen	
20. 5 1/2	11.004		11.72	86	SW ²		505	8	Dr. h. B.	10.7
20. 2	9.992	15.4	20.07	47	SW ¹		484	4	unth. f. L.	
	10.239		14.40	74	SW ¹		492	10	h. B.	

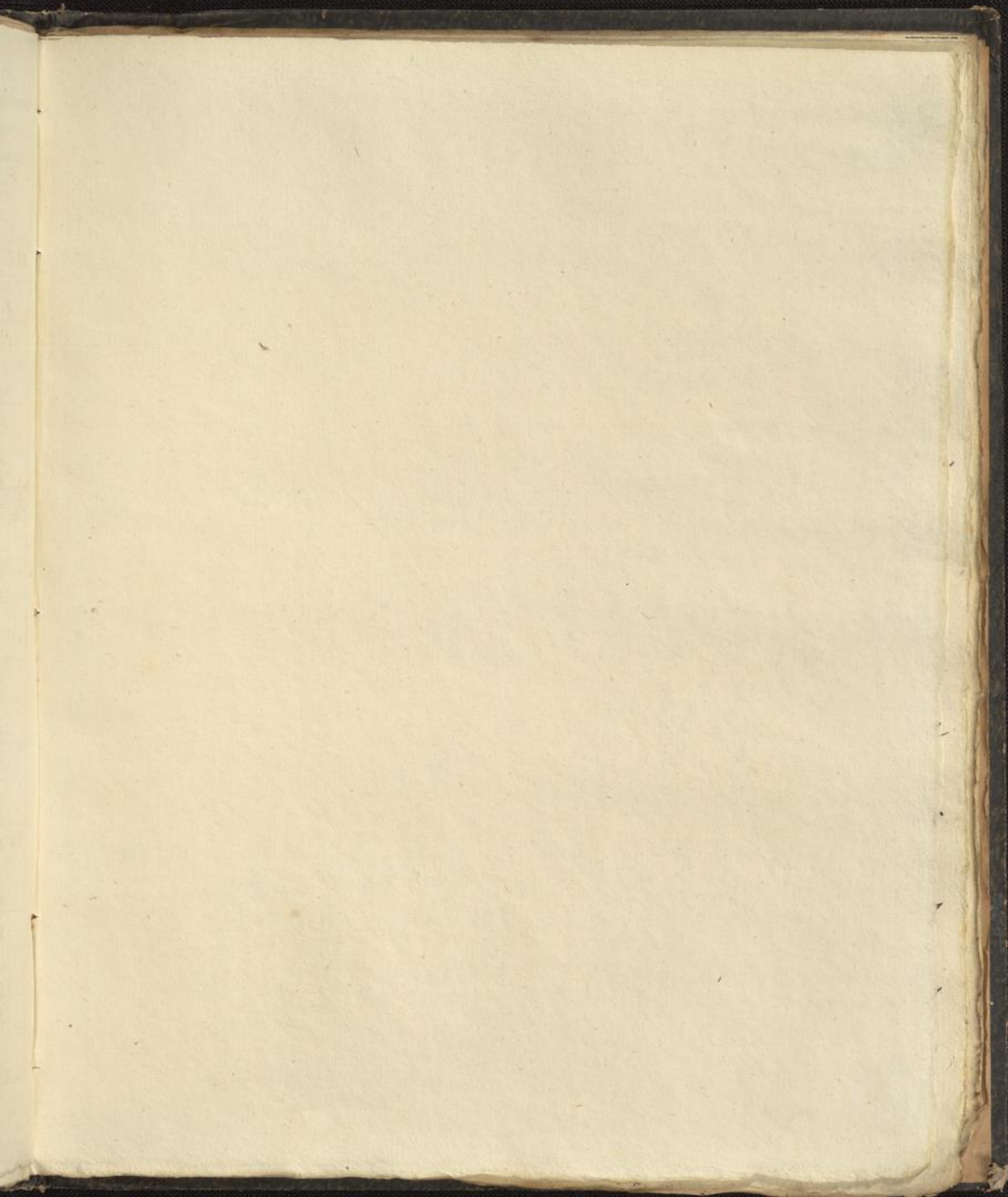
O.N. 24 W.N. 69

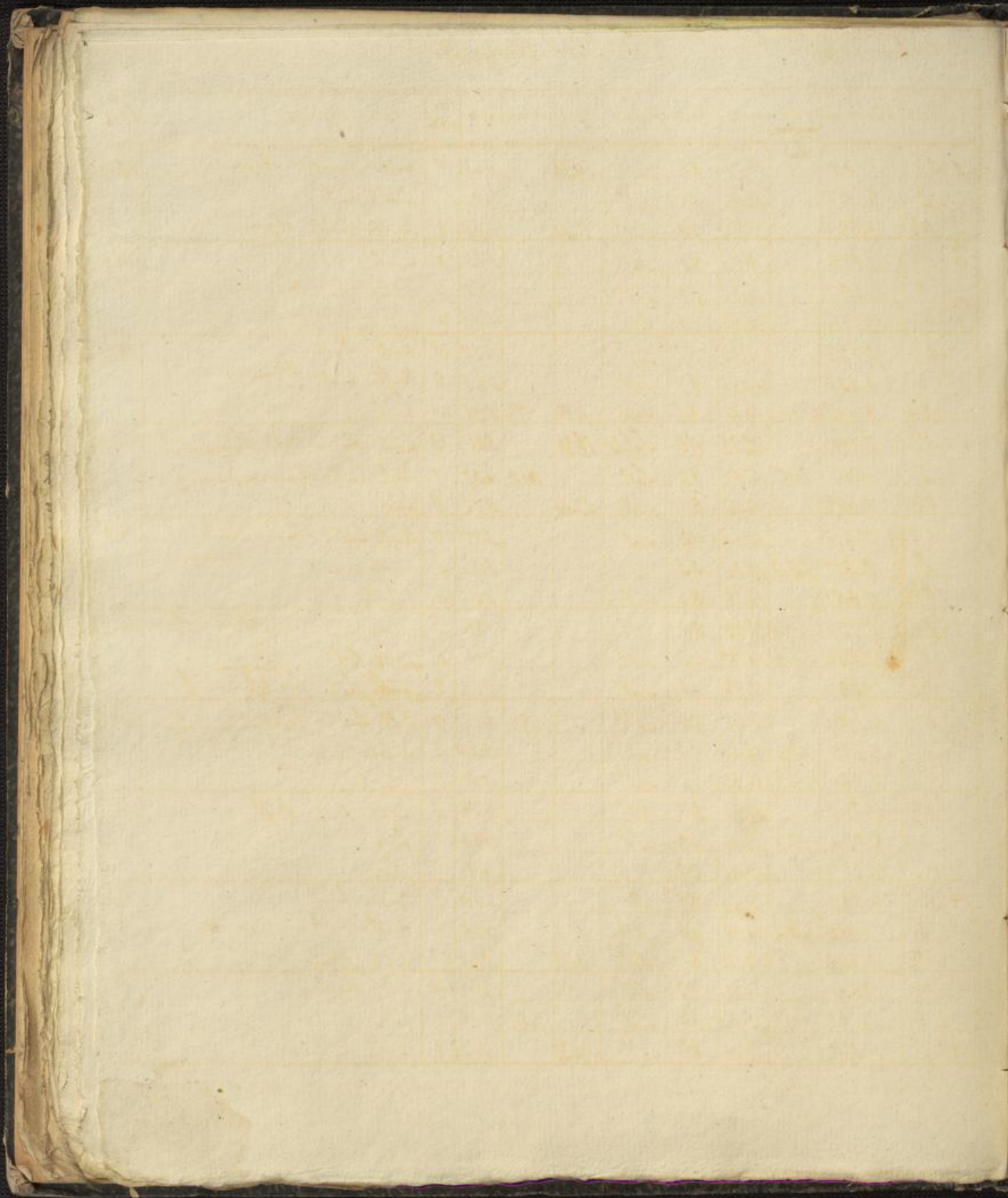
Juli

Tagzeit	Barom	Thermom. in Frei	Hggt.	Wind.	Hgel.	Atm.	Sichtb.	Be- weil.	Witterung	Abm.
21. 5 $\frac{1}{2}$	7.8769	12.15	81	0°			543	7	Reifliche Nebel	12.2
2 7.908	16.5	22.10	54	SW ³		413	611	4	unwahrhaftig. In dem Augenblicke	
9 $\frac{1}{2}$	8.629	14.72	84	SW ²	7.20		571	4	unwahrhaftig. In dem Augenblicke	
22. 5 $\frac{1}{2}$	9.817	13.10	80	SW ²			478	8	Reifliche Nebel. In der Morgenstunde	11.4
2 9.671	14.9	19.02	45	SW ³			413	7	Reifliche Nebel. In der Morgenstunde	
9 $\frac{1}{2}$	9.798	12.70	72	SW ¹			420	7	Reifliche Nebel	
23. 5 $\frac{1}{2}$	10.206	10.50	83	SW ³			421	4	unwahrhaftig. In dem Augenblicke	11.6
2 10.968	12.7	16.18	57	SW ³		480	438	5	Reifliche Nebel	
9 $\frac{1}{2}$	10.765	11.39	77	SW ³			406	10	Nebel	
24. 5 $\frac{1}{2}$	10.783	10.10	86	SW ³			409	8	Reifliche Nebel	11.9
2 10.557	12.6	16.50	62	SW ²			448	8	Reifliche Nebel	
9 $\frac{1}{2}$	10.518	12.28	80	SW ¹	4.0		500	10	Nebel Regen	
25. 5 $\frac{1}{2}$	10.607	11.88	87	SW ¹	2.0		478	9	Nebel Regen	12.2
2 10.364	13.9	17.80	58	0°			502	4	unwahrhaftig. In dem Augenblicke	
9 $\frac{1}{2}$	10.508	12.12	81	NO ¹			451	0	Reifliche Nebel. In dem Augenblicke	
26. 5 $\frac{1}{2}$	10.730	10.10	91	NO ¹			438	10	Nebel, Nebel	12.4
2 10.575	13.3	19.42	50	NO ¹		433	461	2	Reifliche Nebel	
9 $\frac{1}{2}$	11.116	12.28	86	NO ¹			487	0	Reifliche Nebel	
27. 5 $\frac{1}{2}$	10.773	9.36	90	NO ¹			412	1	Reifliche Nebel. In dem Augenblicke	12.7
2 10.536	14.2	20.23	48	SW ¹			479	3	unwahrhaftig. In dem Augenblicke	
9 $\frac{1}{2}$	10.785	12.96	76	SW ¹			452	0	Reifliche Nebel. In dem Augenblicke	
28. 5 $\frac{1}{2}$	10.546	12.36	84	SW ³			488	10	Nebel. Regen	12.9
2 9.927	15.3	18.21	65	SW ⁴	4.50	433	562	5	Reifliche Nebel	
9 $\frac{1}{2}$	9.596	15.29	67	SW ¹			475	10	Nebel	
29. 5 $\frac{1}{2}$	9.036	13.34	69	SW ³			423	9	Nebel, Regen. In dem Augenblicke	13.0
2 8.217	14.2	17.72	57	SW ⁴	0.62	315	412	4	unwahrhaftig. In dem Augenblicke	
9 $\frac{1}{2}$	8.022	11.55	71	SW ¹			378	8	Nebel	
30. 5 $\frac{1}{2}$	7.555	9.61	84	SW ¹			404	10	Nebel	13.3
2 8.403	11.3	14.32	80	SW ³			460	2	unwahrhaftig. In dem Augenblicke	
9 $\frac{1}{2}$	8.439	9.95	84	SW ¹	36.80		416	10	Nebel. Regen. In dem Augenblicke	
31. 5 $\frac{1}{2}$	7.988	9.61	88	SW ²			415	10	Nebel. Regen. In dem Augenblicke	13.5
2 7.506	11.6	14.06	69	SW ¹		320	452	10	Nebel. Regen	
9 $\frac{1}{2}$	7.436	11.23	82	SW ¹	6.10		427	10	Nebel	

Resultate	max. 9.654	14.16	77	Sum. 392.30	5.250	482	63	24.11. - 6.12.11. - 20.12.11. - 3.1.12. -	12.0
	min. 7.972 (a)	23.81 (a)	96 (s)	Höhe 2.724	Tägl. 720	22.11. - 8.12.11. - 6.1.12. - 1.1.12. -			9.7
	max. 4.772 (a)	9.20 (a)	48 (a)		0.17	389	22.11. - 15.12.11. - 7.1.12. -		13.5
	min. 9.357	14.51	43			331	11.1.12. - 10.12.11. - 10.1.12. - 10.1.12. -		
								0.12.11. - 1.1.12. - 2.1.12. -	







Topf
1
1/2
0
2
4
3
4
5
6
7
8
A
9
U
10
11
A