

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

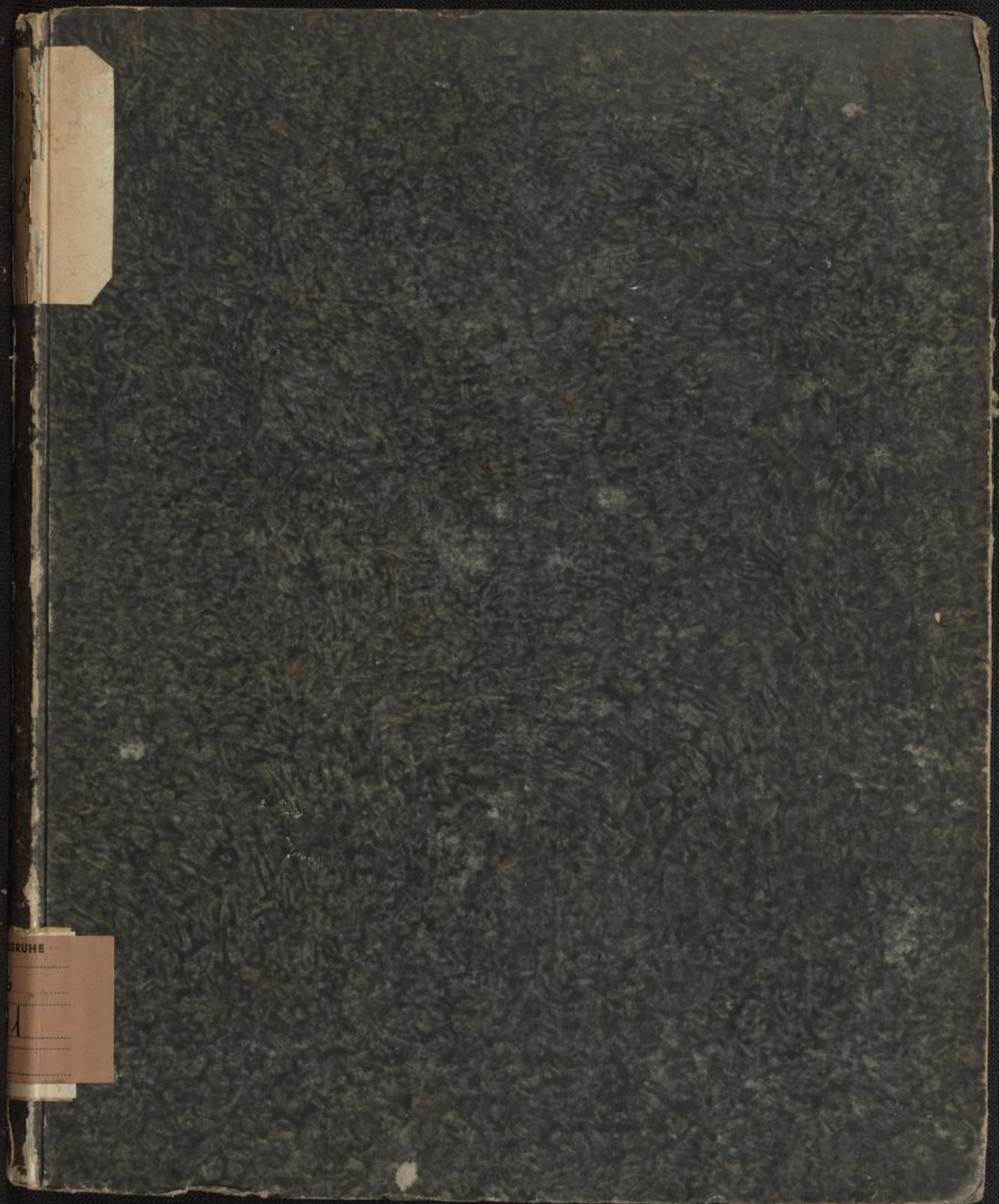
Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1845

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1845

[urn:nbn:de:bsz:31-276572](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276572)



BRUHE

Hs 101
~~Handischr. 101~~

20

[Faint, mostly illegible handwritten text in cursive script, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

a. L. W. 51



Di. Jollen für Barom. ²⁰ bedachte Punkt. Lin. über 27 Zoll

Therm. Raum. — In Coloum ²⁰ stellt man. max. ²⁰ Kinet
gleichmäßig zu messen Zeit bei demselben wie trocken
Jahre Coloum ²⁰ stellt sich auf 21. Punkt
7-2-9.

In der Beobachtung man findet der Raum
ist der Temperaturmittel und der Mittel
der max. man in 9 Uhr Abend beobachtet.

Hygrometer bedient Punkt der Luftfeuchtigkeit und drey. Puffen
Höhe. Messen der Luftfeuchtigkeit in J. u. v. d. J. u. v.
Puffen. Di. Jollen bedient 10 für Lin. und Punkt auf 13 = 23
Bed. d. Di. Jollen sind drey der feinsten bedient 10 = trüb
0 = heiter

Open bedient drey in J. u. v. d. J. u. v. der feinsten
wie der drey der drey man in d. J. u. v.

Am Rand links drey drey drey drey drey
in der drey 7-2-9

Am Rand rechts drey drey drey drey drey
drey drey drey drey drey drey drey drey drey drey

Windfahne der drey drey drey
und drey drey drey drey drey
4 = drey

Jen May 1846

Stieffel

Jahr 18

Monat

Januar 1845

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. max min	Thermom. Mitt.	Hyg.	Wind	Hyg.	Wol.	Beob.	Witterung		
0.1	7	11.21	1.44	1.68	96	NO'	4.8		23 7	19.2	Schneid, Wind	2.2
	2	11.20	3.36	3.12	90	N'			26 10		Wind, Regen	
	9	11.13	2.35	2.24	93	NO'	5.25		23 10		Wind, Regen, Wind	
0.4	7	10.96	1.20	1.20	94	NO'	5.65		21 9	19.2	Wind, Nebel	2.2
	2	11.30	3.44	3.20	85	NO'			23 10		Wind	
	9	11.43	2.05	1.52	90	NO'			21 10		Wind	
0.4	7	11.05	0.88	0.88	95	N'			21 10	19.2	Wind, Wind	1.1
	2	10.79	2.00	2.00	89	W°			22 10		Wind, Wind	
	9	11.16	1.28	0.96	94	NO'			21 10		Wind, Wind	
0.6	7	11.86	0.80	1.04	92	N'			21 10	19.2	Wind, Wind	1.8
	2	12.33	2.64	2.64	83	O'			22 10		Wind	
	9	13.54	1.71	1.68	92	NO'			22 10		Wind, Nebel, Regen	
0.5	7	14.68	1.36	1.36	95	W'	2.12		21 10	19.5	Wind, Wind, Wind, Wind	1.6
	2	14.23	2.96	2.96	70	SW²			18 5		Wind, Wind	
	9	14.42	1.79	1.04	92	SW'			20 6		Wind, Wind	
0.5	7	14.40	0.64	-0.64	90	SW²			16 4	19.4	Wind, Wind, Wind, Wind	3.5
	2	14.11	2.88	2.88	80	SW²			21 4		Wind, Wind	
	9	14.32	1.31	1.68	89	SW'			21 10		Wind	
0.2	7	14.57	1.04	0.16	94	NO°			19 10	14.4	Wind, Wind, Wind	1.7
	2	14.69	0.72	0.56	88	O°			19 10		Wind, Wind	
	9	14.77	0.56	1.04	89	NO'			18 10		Wind, Wind	
1.0	7	14.24	1.84	-1.60	87	NO²			16 10	19.5	Wind	2.2
	2	13.65	0.48	-0.56	80	O³			15 48		Wind, Wind	
	9	13.24	0.35	0.08	82	NO²			17 10		Wind	
0.3	7	12.26	1.60	0.24	80	O²			16 10	19.5	Wind, Wind, Wind	2.4
	2	12.13	0.80	0.80	70	SW'			15 2		Wind, Wind	
	9	12.48	-0.80	-1.60	87	SW'			15 0		Wind	
0.2	7	13.15	3.84	2.68	87	O'			13 0	19.6	Wind, Wind, Wind	4.8
	2	13.17	1.04	1.04	73	NO'			16 0		Wind, Wind	
	9	13.03	1.68	2.24	93	NO°			15 0		Wind, Wind, Wind	

20.1 max 2.2 min
 20.2 max 2.2 min
 20.3 max 1.8 min
 20.4 max 1.1 min
 20.5 max 1.6 min
 20.6 max 3.5 min
 20.7 max 1.7 min
 20.8 max 2.2 min
 20.9 max 2.4 min
 21.0 max 4.8 min

Beobachtet in Hof. St. Siedel am 48. 8. 45. 1845. Um 10 Uhr die Luft hat gegen 14' Frost.

Table with approximately 15 columns and 25 rows. The page is mostly blank with some faint, illegible markings.

Handwritten notes on the right margin, including symbols like +, -, and numbers such as 0.5, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5, 11.5, 12.5, 13.5, 14.5, 15.5, 16.5, 17.5, 18.5, 19.5, 20.5, 21.5, 22.5, 23.5, 24.5, 25.5.

Januar. 1845.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. d. Fre.	Thermom. Mitt. d. Fre.	Hyg.	Wind	Hyg.	Hum.	Beacht.	Be. mitt.	Relativ	Witterung.	
0.7	7	13.25	-3.04	-2.86	94	NO'			15	10	19.7	nebel, Nebel, Wind	2.8
"	2	12.92	-0.24	-0.24	86	W'			17	5		wittr. f. d. d. d.	
	9	12.52	-1.49	-1.20	93	NO'			17	10		nebel Nebel Wind	
0.3	7	12.14	-4.48	-3.76	93	NO'			13	10	19.7	nebel, Nebel, Wind	4.9
"	2	11.79	0.40	0.08	88	W'			18	6		f. d. d. d.	
	9	12.03	-1.83	-1.52	93	NO'			16	10		nebel	
1.5	7	11.69	-7.04	-7.04	91	SW'			17	9	19.9	nebel	1.7
"	2	10.83	0.72	0.08	92	SW'			19	2		wittr. f. d. d.	
	9	10.18	-0.29	-0.56	93	NO'			18	7		nebel.	
0.0	7	9.25	-7.76	-7.20	91	W'			17	9	20.0	nebel, Wind	2.4
"	2	9.36	0.64	0.64	83	SW'			18	10		nebel d. d.	
	9	9.36	-0.61	-0.72	91	NO'			17	9		nebel	
1.2	7	8.00	-7.52	-7.36	91	NO'			16	9	20.0	nebel, Wind	2.3
"	2	8.18	0.80	0.80	80	SW'			18	10		nebel d. d.	
	9	9.21	-0.13	0.32	90	SW'			19	10		nebel	
9.5	7	11.00	-0.16	0.08	94	SW'			20	10	20.0	nebel	1.4
"	2	11.62	-1.20	0.88	80	NO'			18	10		nebel	
	9	12.48	-0.08	0.08	90	NO'			18	10		nebel	
0.1	7	13.09	-0.72	-0.72	90	NO'			17	10	20.0	nebel, Wind	0.7
"	2	13.07	0.00	-0.24	86	NO'			17	10		nebel	
	9	13.19	-0.81	-0.80	90	NO'	530		17	10		nebel	
0.5	7	12.42	-7.36	-7.36	90	S'			16	10	20.1	nebel, Wind, Nebelwind	1.1
"	2	12.00	-0.24	-0.24	90	SW'			18	10		nebel, Nebel	
	9	11.86	-0.69	-0.68	93	SW'			18	10		nebel, Nebel	
4.0	7	10.27	-2.32	-2.16	91	SW'			15	7	20.1	nebel	3.9
"	2	9.27	1.68	1.52	89	SW'			21	10		nebel, Regen	
	9	6.28	-0.13	1.04	96	NO'	9.60		21	7		nebel, Wind, Nebel	
1.4	7	3.33	3.28	3.28	70	SW'	3.65		19	7	20.2	nebel, Wind, Regen	2.4
"	2	2.33	5.68	5.28	64	O'			20	1		f. d. d.	
	9	3.71	3.47	1.44	83	NO'			19	1		f. d. d.	

This image shows a blank, aged, cream-colored page, likely an endpaper or flyleaf from an old book. The page features a faint grid pattern, suggesting it was part of a ledger or account book. The paper is slightly discolored and shows signs of wear, including a small dark spot near the center. The right edge of the page is bound, and the beginning of the next page is visible, showing some handwritten text.

Januar 1848.

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. M.D.	Thermom. F.C.	Hygt.	Wind	Hygt. Um	Regelb.	Be- mittl.	Relative	Witterung.
3.9	7	7.94	0.24	0.24	91	SO'		18	5	20.2	unb. fehr, Duff, Auf 2.4
21.	2	9.72	2.16	2.16	80	N ²		19	10		hüb, Regen
	9	11.82	0.90	1.04	91	NO'	5.00	20	10		hüb, Regen
0.7	7	13.28	0.60	0.00	90	NO'	6.50	18	10	20.2	hüb, Nebl, Regen, Auf 1.7
22.	2	13.73	1.68	1.52	83	NO ⁰		19	10		hüb, Regen
	9	14.04	0.69	0.40	91	NO'		19	10		hüb, Duff
2.4	7	13.57	0.24	0.24	94	NO'		19	10	20.2	hüb, Duff 2.5
23.	2	12.51	2.72	2.48	82	NO'		21	10		hüb
2.4	9	11.17	1.28	0.88	84	NO'		18	5		hüb, Duff
0.4	7	9.28	0.24	0.32	82	SO'		17	10	20.2	hüb, Regen, Auf 0.9
24.	2	8.83	1.12	0.88	80	SW'		18	10		hüb
	9	9.22	0.75	0.88	84	SW ²		19	10		hüb, Regen, Auf 0.9
1.5	7	10.68	1.12	1.12	93	SW'	2.00	21	10	20.2	hüb, Nebl, Regen, Auf 1.7
25.	2	11.55	2.80	2.56	87	SW'		22	10		hüb
	9	12.18	1.97	2.00	93	SW'		22	10		hüb
2.6	7	9.52	1.20	2.40	70	SW ³		18	8	20.2	hüb 1.4
26.	2	6.58	2.64	2.64	93	SW ⁴		24	10		hüb, Regen, Auf 0.9
	9	6.88	2.00	2.16	87	SW ²	7.00	21	8		hüb, Regen
5.9	7	7.10	0.40	0.80	82	SW ²	1.00	18	8	20.2	hüb, Regen, Auf 3.7
27.	2	4.74	3.28	2.96	67	SW'		18	8		hüb, Regen
	9	1.24	1.65	2.08	90	SW ³	13.35	22	10		hüb, Regen
1.1	7	0.22	0.72	0.88	92	SW ³	24.05	20	9	20.2	hüb, Regen, Auf 1.3
28.	2	1.10	1.92	1.68	82	SW ³		19	10		hüb
	9	0.00	0.65	0.32	75	SW'		16	5		hüb, fehr
2.3	7	1.27	0.56	0.00	92	SW'		19	9	20.2	hüb, Regen, Auf 2.6
29.	2	2.00	2.16	2.16	86	SW ²	51.50	21	9		hüb, Regen, Auf 2.6
	9	3.65	0.67	0.40	90	SW ⁰	12.70	19	7		hüb, Regen, Auf 2.6
0.9	7	4.14	2.40	7.84	87	NO ⁰		15	6	20.0	unb. fehr, Duff, Auf 5.4
30.	2	3.87	2.96	2.56	86	W'		22	10		hüb, Regen, Auf 5.4
	9	3.25	0.48	0.88	83	SW'	7.35	18	9		hüb, Duff, Auf 5.4
1.9	7	3.21	0.88	1.44	90	SW ²		21	9	19.8	hüb, Regen, Auf 5.4
2.29	2	4.18	4.08	3.12	64	SW'		17	10		hüb
31.7	9	5.12	1.25	7.28	80	SW'		18	2		unb. fehr 2.45

Result. max
min
diff.

9.98
14.77(1)
3.00(28)
14.77

3.53
8.68(20)
4.48(12)
10.16

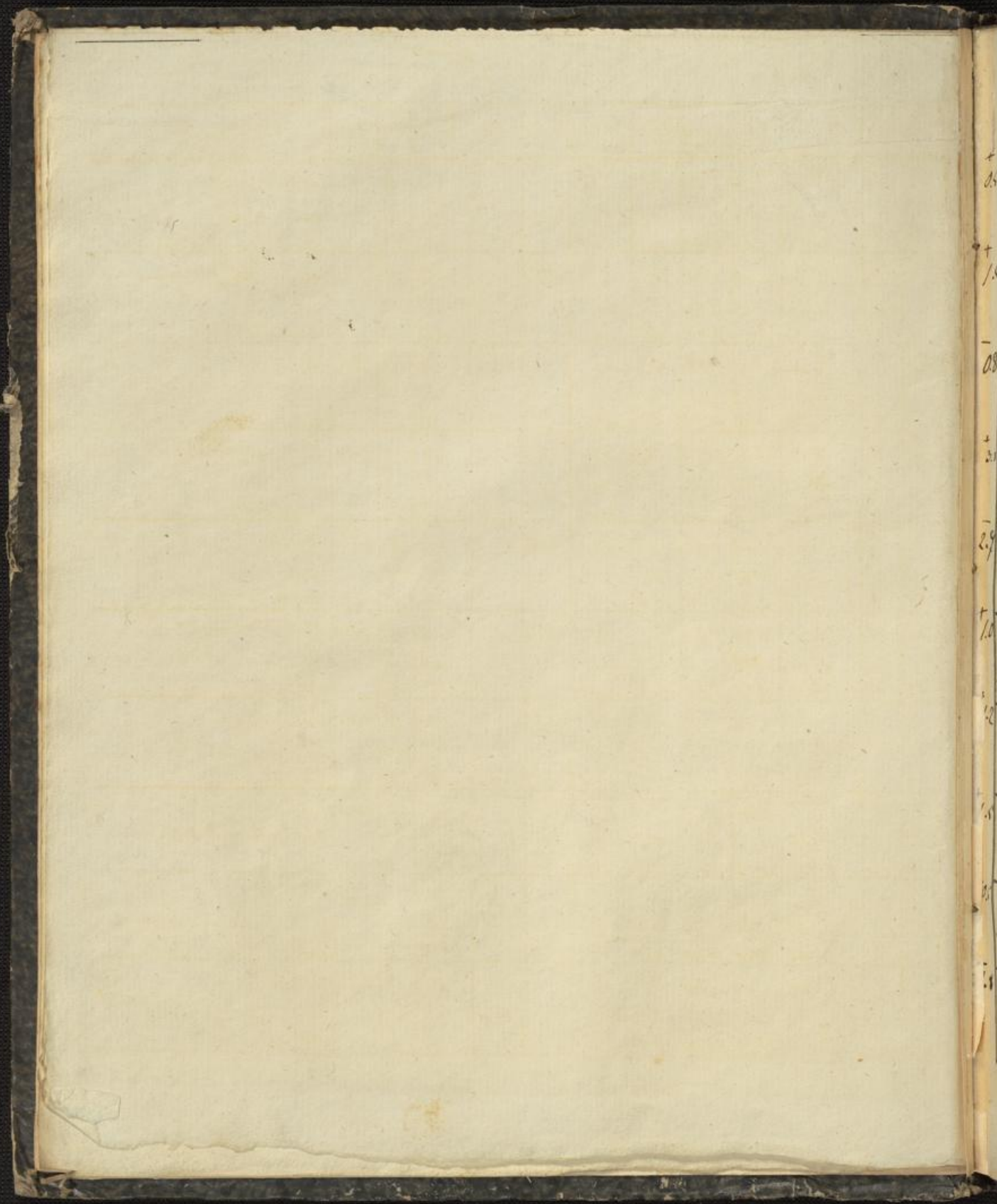
87
96(1)
64(20)
32

154.52
1.000
max
Thgl.
09.20
0.05
11.00
1.07

Tage mit 70° 20

19 80 19.8 2-5, 25-7, 5-7 2-21 2-8 2-6
24 19.2
13 20.2 20-2, 10-8, 20-5, 5-2, 2-21 2-8 2-6
11
NW-NW-NW 56-0.6-0-NW 46-0.6-0-114
20-2-21-20-37-20-7-20-47 2-NW-0-2-398-146
hür 1. uhr 2. 26 56 16. 26 12.

Table with approximately 15 columns and 25 rows. The content is extremely faint and illegible, appearing as a grid of light-colored marks on aged paper.



Jahr 1845

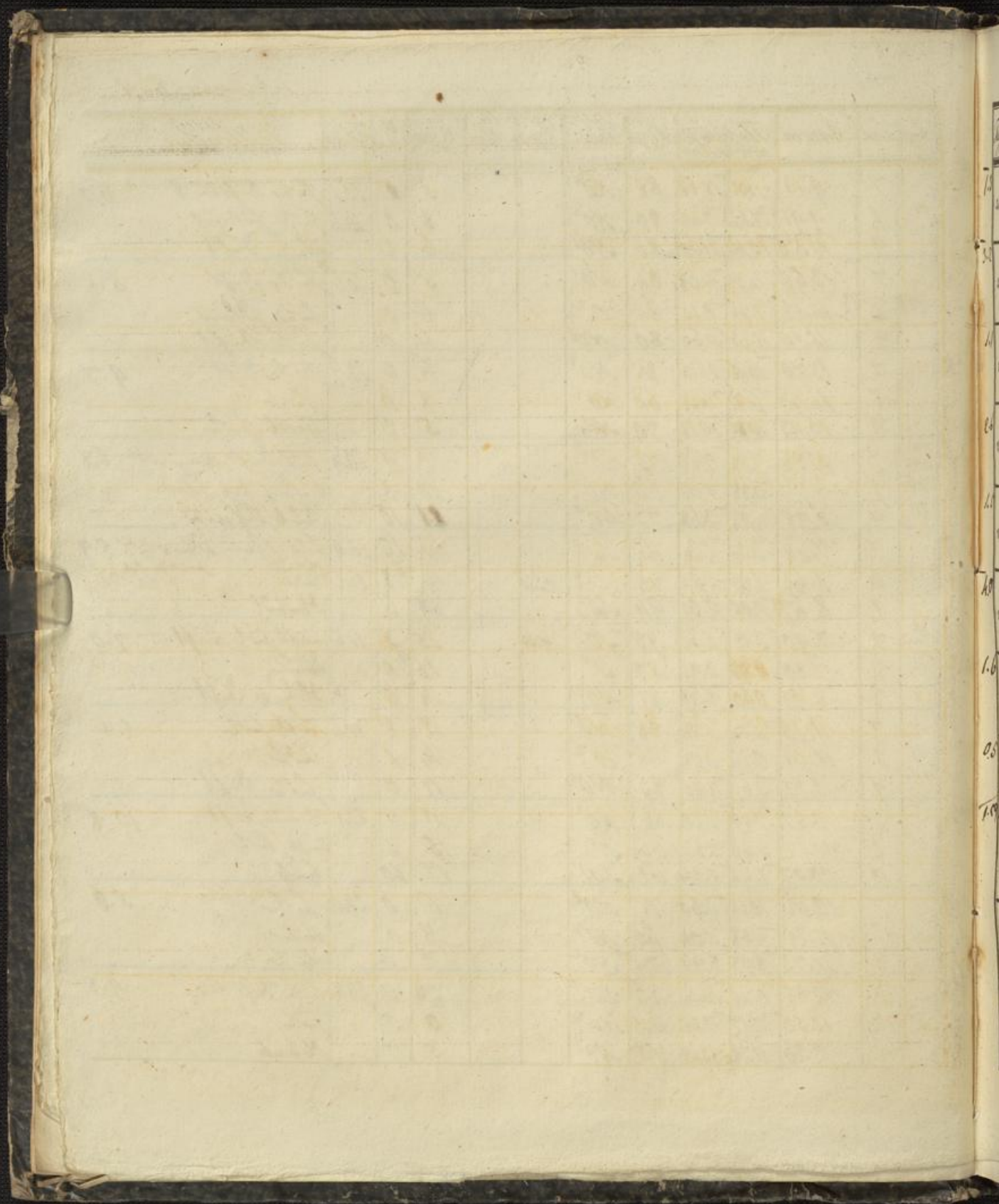
Monat Februar

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. (Frei)	Thermom. Mitt. (Sch.)	Hyg.	Wind	Hyg.	Wm.	Psych.	Be. mit	Relativ	Witterung
0.5	1.	7	6.30	4.48	4.48	81	W'		11	8	20.1	Schül. Luft 5.6
		2	6.59	0.88	0.48	70	NW'		14	10		hüb. Luft
		9	6.76	7.87	2.00	80	NW ²		14	10		hüb. wufft Regen
1.5	2.	7	5.20	2.40	1.04	95	N ²	27.30	17	10	20.2	hüb. wufft Regen 3.6
		2	5.12	1.20	0.96	86	NW ²		19	10		hüb.
		9	6.76	0.16	0.72	90	NW'		20	10		hüb. Regen
0.8	3.	7	8.46	0.08	0.08	90	N'		18	10	20.2	hüb. wufft Regen li 2.5
		2	8.20	2.40	1.52	85	NW'		20	10		hüb. Regen
		9	7.70	0.88	0.32	95	NW'		20	10		hüb. Regen im Regen
2.1	4.	7	9.23	0.14	0.88	86	NW'	19.50	14	10	20.1	hüb. wufft Regen 2.6
		2	10.90	2.48	1.68	64	NW ²		15	4		wül. f. t.
		9	12.30	0.08	2.96	86	NW'		13	5		wül. f. t.
2.7	5.	7	11.67	6.40	5.20	90	NW ²	14.50	11	10	20.2	Schül. 5.9
		2	10.15	0.48	0.72	85	NW ³		16	10		hüb.
		9	9.03	3.03	0.80	85	NW ⁴		17	10		hüb.
1.0	6.	7	5.35	0.48	0.24	95	W ²	20.60	19	7	20.2	hüb. wufft Regen 2.6
		2	5.66	1.92	1.12	81	NW ³		18	10		hüb. Regen f. t. u. d. Regen
7.9		9	6.30	0.61	0.40	80	NW ²		17	8		Schül. wufft Regen
1.2	7.	7	7.68	2.48	1.60	80	W ²	3.00	14	9	20.2	Schül. wufft Regen 4.4
		2	8.24	1.92	0.72	64	W ²		14	6/10		hüb. wufft Regen
		9	8.90	0.72	2.48	80	W'		13	5		Schül.
1.5	8.	7	10.17	5.76	4.56	84	SO ⁰		11	9	20.3	hüb. 5.8
		2	10.90	0.00	0.00	65	NO'		13	6		Schül. wufft wül. f. t.
		9	11.69	4.29	7.12	70	NW'		7	0		f. t.
0.5	9.	7	12.40	7.48	10.48	80	O'		6	2	21.3	wül. f. t. wufft Regen 4.8
		2	11.98	5.68	6.16	73	NO ²		9	1		f. t. wufft Regen
		9	11.95	8.59	9.60	80	NO'		7	2		wül. f. t. wufft Regen
1.8	10.	7	11.19	7.04	7.80	85	NO'		5	0	20.4	f. t. wufft Regen 5.9
		2	10.17	7.12	7.28	81	NO ⁰	4.50	9	0		f. t. wufft Regen
		9	9.44	10.13	10.24	85	NO'		7	4		wül. f. t. wufft.

The image shows a blank, aged, cream-colored page from a ledger book. The page features a faint grid pattern, typical of a ledger or account book. The paper shows signs of wear, including a small tear on the left edge and some light staining. A metal clip is visible on the left side, holding the page in place. The right edge of the page shows the binding and the start of the next page, which contains some handwritten numbers and symbols, including a plus sign and a horizontal line.

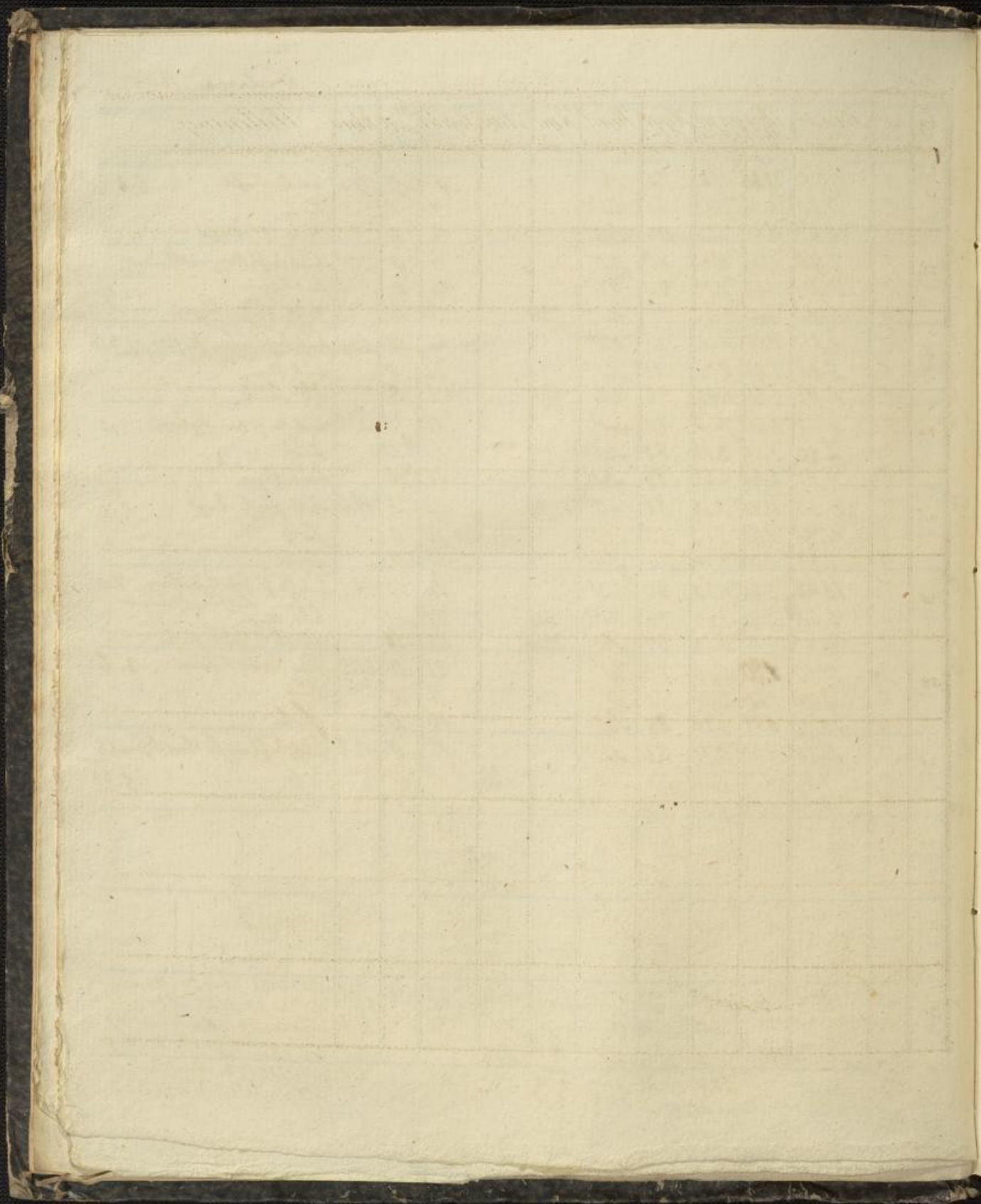
Februar 1845

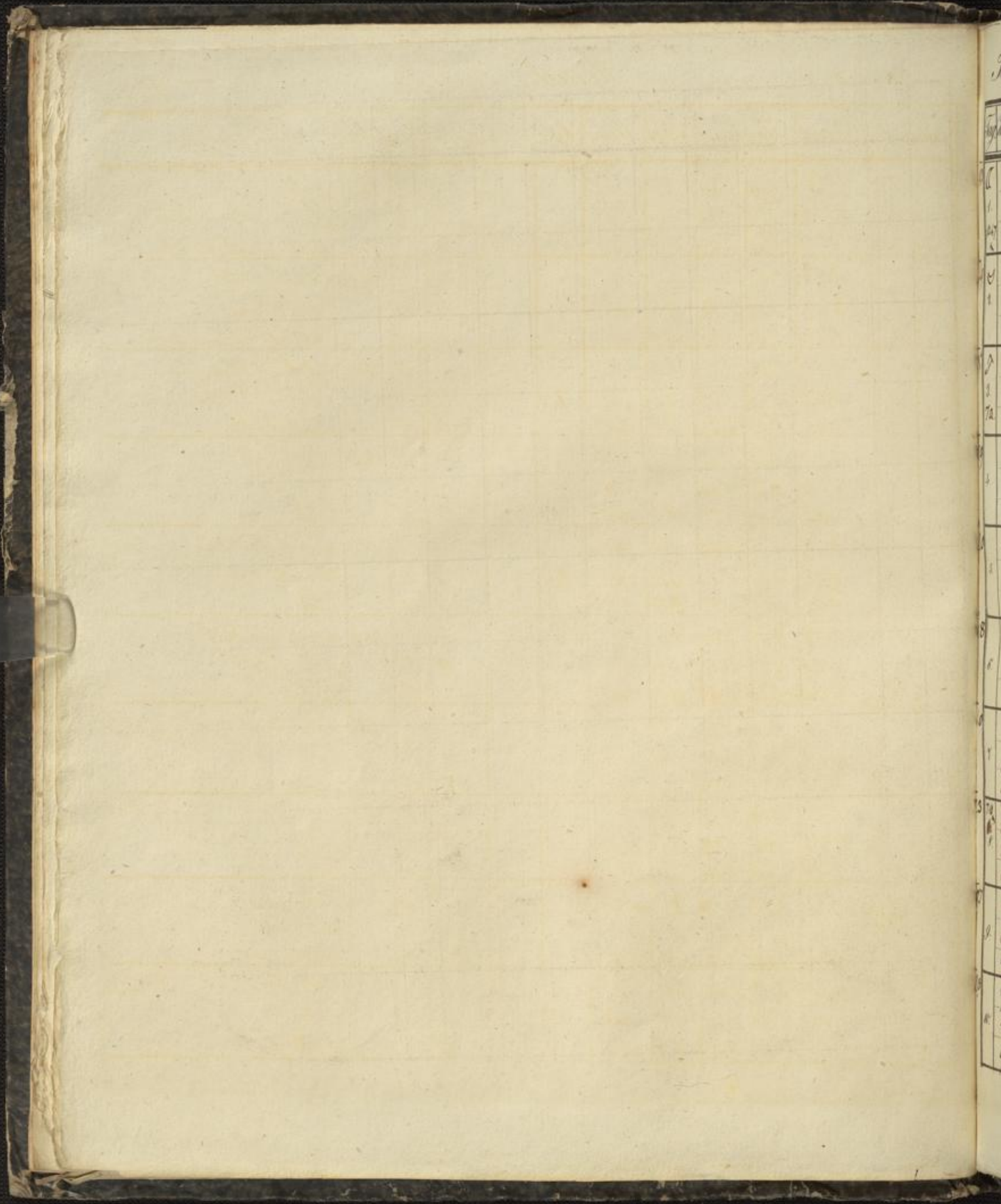
Tage	Zeit	Barom.	Thermom. in Grad	Thermom. in Grad	Högt.	Wind	Högt.	Wm.	Psych.	Be. wein	Rhein	Witterung
+ 2.4	7	9.13	-13.26	73.28	88	NO ²			5	0	20.5	fr. Luft, Nebel 6.0
11.	2	9.91	-7.44	74.44	80	NO ²			8	0	20.6	fr. Luft, Nebel
	9	11.50	70.66	71.20	84	NO ¹			6	2		fr. Luft
+ 1.5	7	13.65	74.32	74.08	84	NO ¹			5	0	20.6	fr. Luft 6.5
12.	2	14.13	77.76	8.16	84	O ²			6	0		fr. Luft, Nebel
	9	15.10	71.23	71.60	80	NO ¹			6	0		fr. Luft
- 1.8	7	15.70	76.00	76.00	85	NO ¹			4	0	20.7	fr. Luft, Nebel 9.7
13.	2	14.90	6.32	6.48	60	NO ²			8	0		fr. Luft
	9	13.93	70.85	70.26	70	N ¹			5	2		unth. fr. Luft
- 3.6	7	10.58	-7.68	7.68	75	O ⁰			7	9	20.9	fr. Luft, Nebel, Regen 6.8
14.	2	7.77	0.88	-1.68	60	NO ¹			10	8		fr. Luft, Nebel, Regen
20	9	6.95	-4.08	-3.68	77	NO ⁰			11	10		fr. Luft, Regen
+ 0.9	7	7.60	-3.04	-2.24	95	SW ²			16	10	20.9	fr. Luft, Regen, Nebel 5.9
15.	2	8.42	2.88	2.64	76	SW ²	6.20		19	8	21.2	fr. Luft, Nebel, Regen
	9	8.47	0.05	0.00	94	SW ¹			19	6		fr. Luft
+ 0.9	7	7.90	-2.48	-2.32	92	SO ¹	4.00		15	3	20.6	unth. fr. Luft, Nebel 7.0
16.	2	7.88	4.56	3.92	57	O ¹			16	5		fr. Luft
	9	8.69	0.10	-7.68	81	NO ¹			14	6		fr. Luft, Nebel
+ 1.2	7	9.13	-5.24	-5.24	88	NO ¹			11	2	20.4	unth. fr. Luft 5.5
17.	2	9.61	0.24	0.08	68	O ²			14	1		fr. Luft
	9	10.27	3.00	7.00	80	NO ¹			11	0		fr. Luft, Nebel
- 0.4	7	10.57	-7.44	-7.20	88	NO ¹			9	7	20.1	fr. Luft, Nebel, Regen 10.8
18.	2	10.17	2.36	2.32	62	S ¹			15	4		unth. fr. Luft
	9	10.07	-1.44	-0.24	62	SW ¹			12	10		fr. Luft
+ 0.9	7	10.82	-7.24	-4.60	75	NO ²			6	0	20.0	fr. Luft 5.5
19.	2	11.25	-4.88	-5.04	60	NO ²			8	0		fr. Luft
	9	11.72	-8.05	-8.96	74	NO ²			7	0		fr. Luft
- 0.6	7	12.82	-7.60	-7.24	80	NO ¹			3	0	20.5	fr. Luft, Nebel, Regen 9.3
20.	2	12.53	-7.12	-7.28	60	NO ²			6	0		fr. Luft
	9	12.20	-11.28	-10.48	70	NO ¹			5	7		fr. Luft



Februar. 1845.

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. d. Tag	Hyg.	Wind	Hyg.	Alm	Regel	Be. mitt.	Rhein	Witterung.	
1.3	7	11.75	72.80	11.50	75	SW ¹			5	9	20.6	feil, Dunst 8.2
	2	11.20	4.88	5.36	60	W ²			7	1		feil
	9	10.47	8.21	7.28	75	SW ⁰			8	6		St. feil, Dunst
3.2	7	7.90	71.64	10.64	80	NO ⁰			6	9	20.5	feil, Dunst, Morgens nebel, Dunst
	2	5.14	1.44	2.08	85	NO ⁰			14	10		feil, Regen 12.9
	9	4.76	4.03	1.44	96	SW ²	73.00		22	10		feil, wasser Regen
1.1	7	4.54	0.88	0.68	96	NW ⁰			19	10	20.4	feil, Dunst, Regen, Wind, Regen 3.8
	2	5.06	2.96	2.72	94	SW ²			24	10		feil, Regen
	9	5.63	1.35	1.92	88	SW ¹	88.00		21	8		St. feil
2.6	7	6.43	1.44	1.60	90	SW ²			21	10	20.2	feil, Wind, Regen, Regen 2.0
	2	7.80	3.44	3.12	80	SW ²			21	10		feil 2.15
	9	9.06	2.40	2.32	84	SW ¹			21	10		feil Regen
1.5	7	11.36	0.72	0.68	82	NO ¹			16	3	14.6	unb. feil, Dunst 3.1
	2	12.56	2.40	2.24	56	SW ¹			14	0		feil
	9	12.88	0.03	1.76	76	SW ¹			13	0		feil
4.0	7	10.68	3.04	1.60	80	SW ⁰			14	10	19.1	feil, Dunst, feil, Regen, Regen 7.0
	2	6.63	4.00	3.60	76	SW ³	8.00		21	10		Regen, Regen, Regen, Regen
	9	6.93	1.15	2.48	87	SW ¹	22.00		22	14		unb. feil, feil, feil
1.6	7	9.10	2.20	2.16	84	W ¹			21	10	19.0	feil, Regen, Regen 3.6
	2	9.96	2.40	2.16	71	N ⁰	7.00		18	10		feil
	9	10.70	0.52	1.20	85	SW ¹			16	0		feil
0.5	7	11.10	2.00	0.72	84	SW ⁰			16	9	18.5	feil, Dunst, wasser, Regen 1.8
	2	11.57	0.24	0.24	55	NO ¹	230		11	0		feil
	9	11.62	2.08	4.00	70	NO ²			10	0		feil
1.9												
29												
30												
Resultat												
	Max	9.58		-3.42	79	SW	334.60	1.180	13	56	20.2	NW 12. N 4. NO 29. O 5. SO 2. S 1.
31	Min	15.70	12	4.56	10.96	23	max.	Tagl.	24		21.2	SW 24. W 7. ON 50. W 34.
	Min	4.54	23	-16.40	20.00	28	88.0	0.04	3		18.5	Stärke = 118. O.N.W.S. 1.36:1.47
	dy	11-16		20.96	41		Höhe = 27.88		41		2.7	2=1 2S=4 5=10 217. 2/3. 2/3
							2.32					W(2) 21 (3) 3. Stunden (4) 1
												W(2) 21 (3) 3. Stunden (4) 1



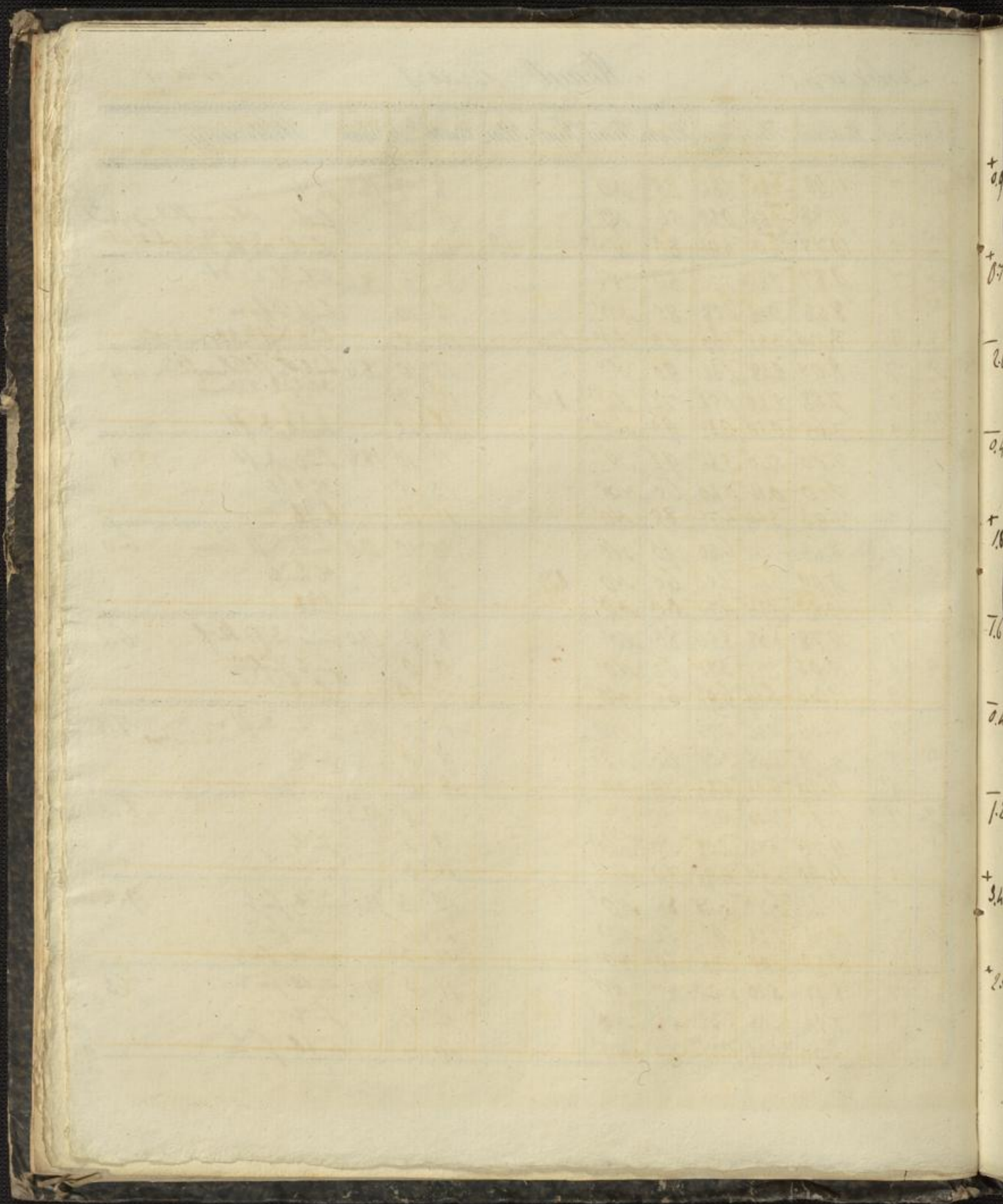


Jahr 1845

Monat März

Mary

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. 22.5 Grad	Thermom. 1.5 Grad	Hyg.	Wind	Hyg.	Alm.	Boje	Be. mit	Rein	Witterung
03	7	11.00	7.84	7.84	85	NO ²			8	1	18.2	f. h. 7.2
1.	2	10.88	0.66	0.80	56	NO ²			10	0		f. h. 1.5
1.	9	10.77	4.48	4.96	80	NO ¹		10	10	0		f. h. 1.5
7.9	7	9.87	7.84	7.20	80	N ¹			8	6	18.4	h. h. 1.5
2.	2	8.58	0.18	7.28	85	NO ¹			15	10		h. h. 1.5
9	9	8.00	3.31	1.60	90	SW ⁰	4400		16	10		h. h. 1.5
15	7	8.07	2.48	2.32	90	S ⁰			15	10	18.6	h. h. 1.5
3.	2	7.88	2.40	1.52	72	SW ⁰	1.50		17	5/10		h. h. 1.5
7a.	9	7.65	0.10	0.32	90	SW ⁰			16	10		h. h. 1.5
19	7	7.00	5.60	5.44	92	N ¹			11	10	18.8	h. h. 1.5
4.	2	7.10	0.16	0.40	65	NO ²			13	5		h. h. 1.5
9	9	7.93	3.49	3.72	85	NO ¹			11	10		h. h. 1.5
20	7	8.48	-7.04	-6.80	40	NO ¹			10	10	19.0	h. h. 1.5
3.	2	9.09	0.96	7.52	60	NO ¹	0.70		6	6		h. h. 1.5
9	9	10.50	4.24	4.72	80	NO ¹			10	10		h. h. 1.5
18	7	11.78	8.88	8.56	86	NO ¹			8	0	19.0	f. h. 1.5
6.	2	12.03	2.72	3.12	62	NO ²			9	0		f. h. 1.5
9	9	12.60	-6.19	6.96	65	NO ¹			7	0		f. h. 1.5
10	7	12.26	10.32	9.76	75	NO ¹			6	1	19.2	f. h. 1.5
4.	2	11.19	2.48	3.04	60	NO ³			9	0		f. h. 1.5
9	9	11.29	6.21	5.84	70	NO ¹			8	0		f. h. 1.5
13	7	12.02	7.00	10.00	75	NO ¹			6	0	19.3	f. h. 1.5
8.	2	11.76	7.84	2.08	55	NO ²			9	1		f. h. 1.5
9	9	11.90	5.60	4.96	70	NO ¹			9	3		h. h. 1.5
17	7	11.21	6.84	6.48	85	NO ²			10	3	19.5	h. h. 1.5
9.	2	10.51	2.24	1.92	52	NO ³			12	4		h. h. 1.5
9	9	10.50	2.00	1.44	70	NO ¹			12	3		h. h. 1.5
26	7	8.91	5.20	5.04	85	NO ¹			11	3	19.7	h. h. 1.5
10.	2	7.54	2.48	2.32	55	NO ²			14	2		f. h. 1.5
9	9	6.90	1.04	0.56	82	NO ¹			16	4		h. h. 1.5



+ 0.9
+ 0.7
- 2.6
- 0.4
+ 1.6
7.6
- 0.4
- 1.2
+ 3.4
+ 2.8

März 1845

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Höhen	Thermom. Tafel	Hyg.	Wind	Hyg.	Wm.	Beob. Wind	Wind	Witterung	
+ 0.9	7	7.46	2.00	0.96	88	NW ¹			16	9	14.9	Seitl, Nebl 5.0
11.	2	7.78	2.96	1.44	78	SW ²			18	10		Seitl, Regen
	9	8.36	0.37	7.52	84	SW ¹	6.10		15	0		Seitl, Regen Strom in Richtung für die Höhe in Richtung
+ 0.7	7	8.53	5.84	2.08	90	SW ²			15	10	20.0	Seitl, Regen 7.4
12.	2	8.70	1.60	0.32	74	NW ²	13.00		15	0		Seitl, Regen Strom in Richtung
	9	9.16	2.11	5.84	75	NO ¹			9	0		Seitl, Regen Strom in Richtung
2.6	7	8.18	11.04	7.06	88	NO ²			7	1	20.1	Seitl, Regen, Strom in Richtung
13.	2	6.62	2.16	2.40	60	NO ¹			10	9		Seitl, Regen Strom in Richtung
	9	5.62	6.00	4.96	85	NO ²			10	10		Seitl, Regen
0.4	7	5.55	6.40	6.24	90	NO ²			10	10	20.1	Seitl, Regen (Strom in Richtung) Strom in Richtung
14.	2	5.24	0.72	1.60	77	NO ¹	22.20		13	10		Seitl, Regen, Strom in Richtung
	9	5.10	3.60	3.68	90	NO ¹	20.00		13	10		Seitl, Regen, Strom in Richtung
+ 1.8	7	6.10	4.64	4.40	90	NW ¹	12.00	450	12	10	20.2	Seitl, Regen, Strom in Richtung
15.	2	7.78	0.72	0.08	70	NO ²			14	7, 10		Seitl, Regen, Strom in Richtung
	9	7.88	2.56	3.76	90	NO ²	00.00		13	10		Seitl, Regen
1.6	7	7.35	4.32	4.24	88	NO ¹	38.00		12	10	20.0	Seitl, Regen, Strom in Richtung
16.	2	5.72	2.16	1.84	85	NO ¹			19	10		Seitl, Regen, Strom in Richtung
Am.	9	6.10	0.53	0.56	95	SW ⁰	26.00		20	10		Seitl, Regen
0.6	7	7.70	1.36	1.36	77	SW ³	6.00		18	10	14.9	Seitl, Regen, Strom in Richtung
17.	2	7.70	4.08	4.08	53	SW ²			15	8		Seitl, Regen, Strom in Richtung
	9	7.26	2.00	0.56	63	NW ¹			14	10		Seitl, Regen, Strom in Richtung
1.2	7	6.80	1.44	7.04	85	NO ¹	3.70		16	9	17.7	Seitl, Regen, Strom in Richtung
18.	2	5.90	3.12	2.64	64	O ²			16	10		Seitl, Regen, Strom in Richtung
	9	5.59	0.29	0.80	73	NO ²			14	10		Seitl, Regen
3.4	7	5.52	2.56	2.56	77	NW ¹	0.30		13	9	13.5	Seitl, Regen, Strom in Richtung
19.	2	6.51	0.96	0.80	65	SW ²			14	9		Seitl, Regen
	9	8.93	7.60	3.20	70	NO ¹			11	7, 10		Seitl, Regen, Strom in Richtung
2.5	7	9.82	4.64	3.60	85	SW ²			12	10	11.8	Seitl, Regen 8.2
20.	2	10.77	2.56	2.00	57	SW ¹	1.60		14	3		Seitl, Regen
	9	12.31	0.99	0.88	84	SW ²			16	6		Seitl, Regen

Blank ledger page with a grid of approximately 20 columns and 30 rows. The page is aged and shows signs of wear. A metal clip is visible on the left edge.

Handwritten numbers and symbols on the right edge of the page, including: + 4.0, - 0.9, - 2.0, 0.7, 7.4, 1.2, 0.5, - 1.7, 2.3, - 0.0, + 1.3, and 1.3.

Maerz 1845

	Tag	Zeit	Barom.	Thermom. 120. (30.0)	Thermom. 120. (30.0)	Högt.	Wind	Högt.	Ann.	Regel.	Des. mitt.	Relativ	Witterung.	
+ 4.6	7		14.40	-3.44	2.64	85	SW	0.10			14	7	12.6	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	21	2	16.44	2.64	1.04	54	NW				12	6.9		kl. Nebel
		9	17.96	1.07	2.00	75	NO				13	0		kl. Nebel
- 0.9		7	18.35	8.18	8.08	80	NO				8	0	14.4	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	22	2	18.05	2.24	2.08	56	SO				14	0		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
		9	17.64	2.05	2.08	70	SO				14	7		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
- 2.0		7	16.20	0.48	0.24	75	SW				15	10	15.6	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	23	2	15.13	2.80	2.40	75	SW				19	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	8.5	9	14.20	1.57	2.80	82	SW				21	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
0.7		7	11.60	2.32	3.28	77	W				21	8	16.4	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	24	2	11.17	5.20	4.48	76	SW	4.80			23	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
		9	12.32	3.55	3.12	90	SW				24	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
1.4		7	13.28	2.60	2.64	90	SW				23	8	16.6	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	25	2	12.72	7.20	6.24	65	O				22	3		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
		9	11.90	3.97	2.32	80	NO	4.70			20	1		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
1.2		7	10.14	0.16	0.64	86	SO				18	5	16.0	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	26	2	8.83	6.08	5.20	80	SW				25	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
		9	11.32	3.07	3.28	94	SW	2.50			26	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
0.5	26	7	11.90	1.36	2.48	90	SW				22	5	14.8	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	27	2	11.42	7.20	7.20	66	SW				25	6		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
		9	11.70	4.48	4.88	92	SW	4.00			28	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
1.7	27	7	10.81	4.64	5.84	82	SW				28	10	12.7	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	28	2	9.69	6.72	6.72	79	SW				28	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
		9	9.08	5.81	6.08	92	SW	9.00			31	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
2.3	29	7	9.96	4.64	4.88	77	W	9.00			24	7	11.3	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
		2	10.92	7.28	6.72	61	W				22	6.6		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
		9	12.31	5.36	4.16	75	SW	1.50			22	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
0.2	30	7	14.25	2.52	3.20	76	W				20	7	10.0	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	31	2	14.39	7.28	7.28	51	SW				19	6		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	5.3	9	13.98	4.61	4.24	66	SW	4.70			19	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
+ 1.3		7	11.80	2.72	3.68	75	SW				21	8	9.0	kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
	31	2	11.57	10.32	9.76	56	W				26	6.4		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.
		9	12.90	6.37	6.08	60	SW	1.10			21	10		kl. Nebel, ein Stundchen im Morgens 1-2" diam.

Resultate nach 10.18
 max. 18.40 (13)
 min. 5.22 (9)
 24. 12.98

-0.53
 10.52 (13)
 -11.04 (15)
 21.36

76
 95 (16)
 51 (30)
 44

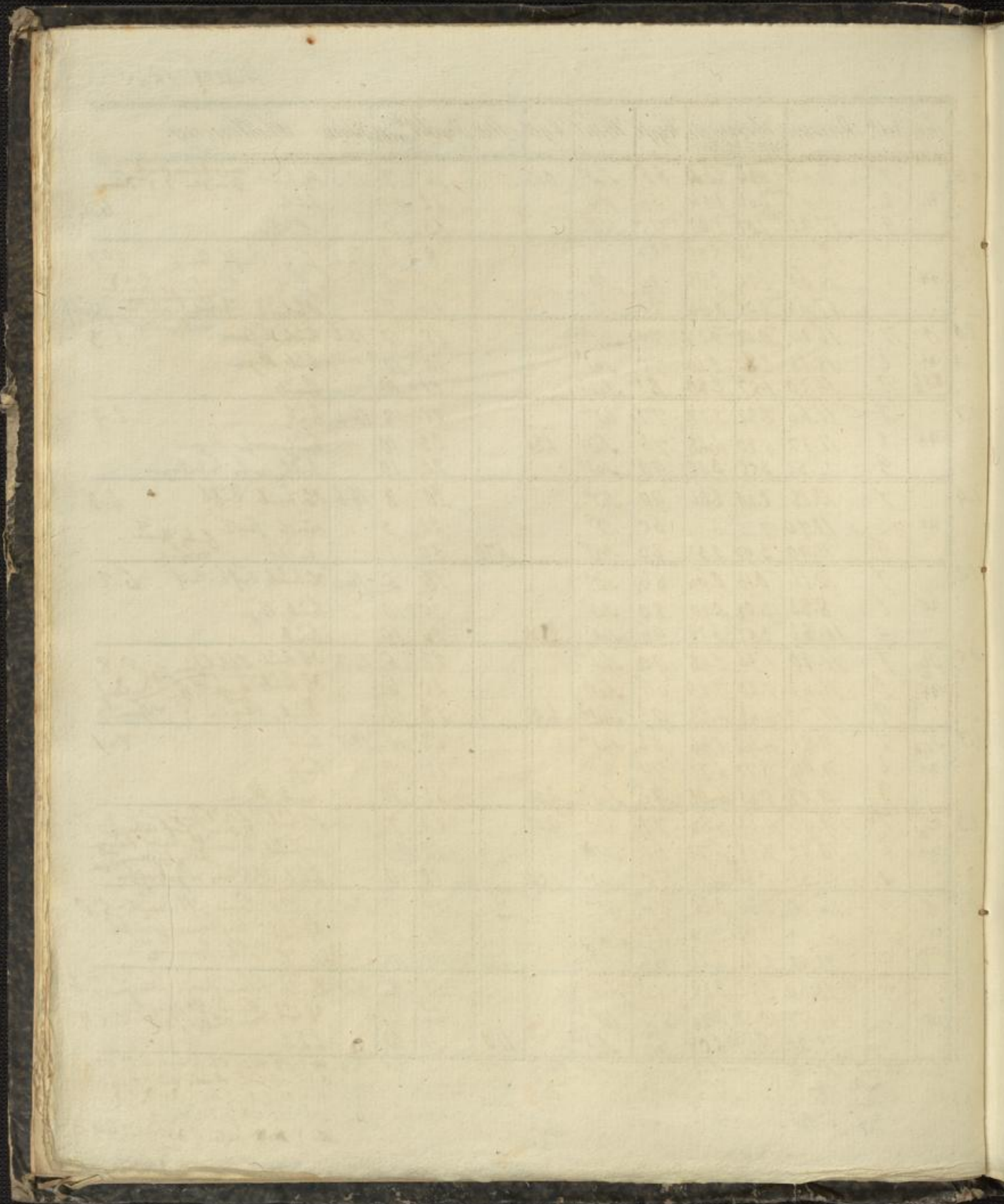
290.5
 82.4
 41.2
 24.2
 10.4
 2.01

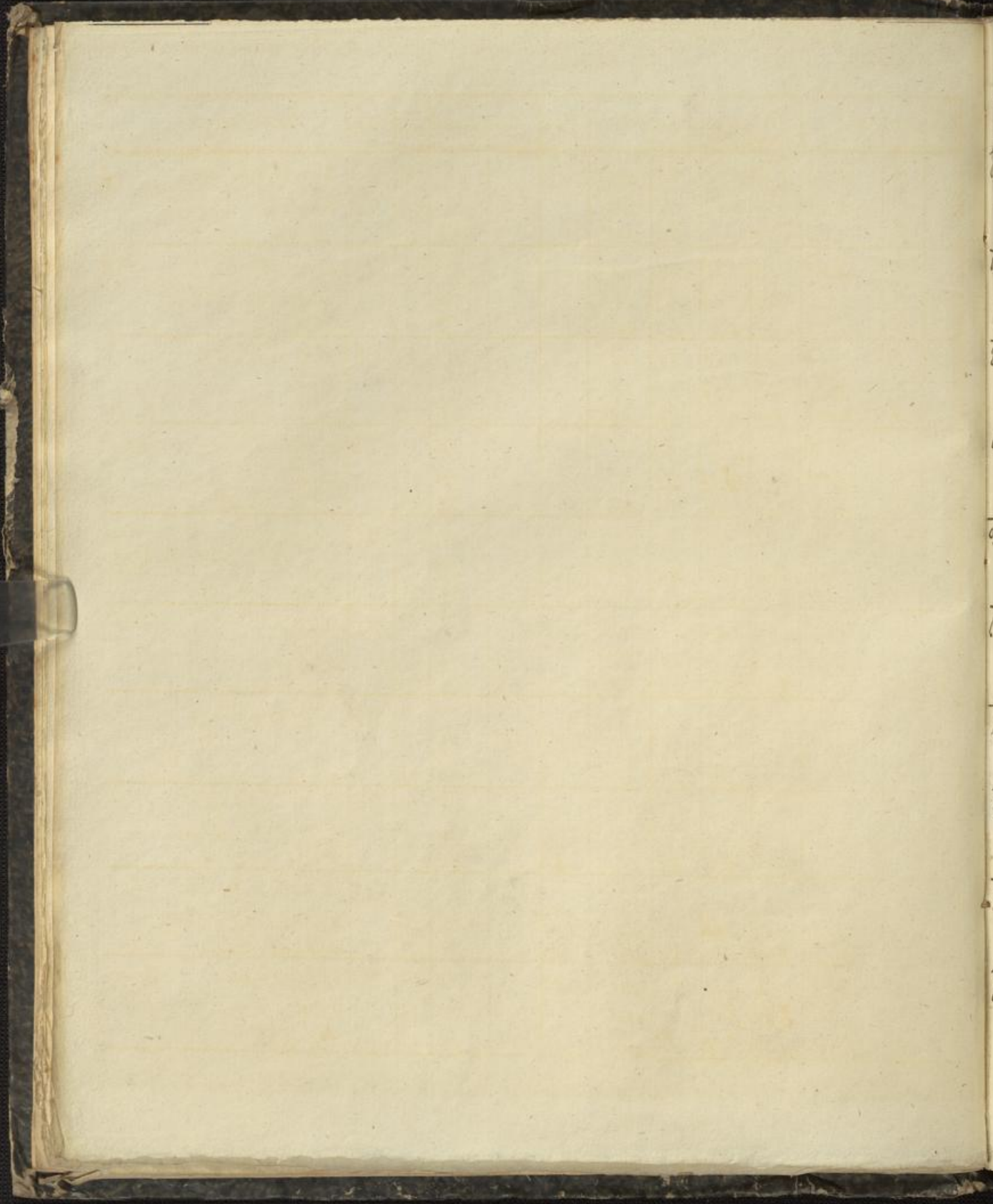
1.510
 7.26
 0.048

1.5
 6.5
 2.2
 2.6

16.8
 20.2
 9.0
 11.2

16.7. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.
 16.8 17.2 17.5 17.8 18.1 18.4 18.7 19.0 19.3 19.6 19.9 20.2 20.5 20.8 21.1 21.4
 16.8 17.2 17.5 17.8 18.1 18.4 18.7 19.0 19.3 19.6 19.9 20.2 20.5 20.8 21.1 21.4
 16.8 17.2 17.5 17.8 18.1 18.4 18.7 19.0 19.3 19.6 19.9 20.2 20.5 20.8 21.1 21.4
 16.8 17.2 17.5 17.8 18.1 18.4 18.7 19.0 19.3 19.6 19.9 20.2 20.5 20.8 21.1 21.4





Fragment of text from the adjacent page, including numbers and symbols:

18
+
1.8
+
2.0
-
2.1
+
1.0
-
1.4
+
0.5
-
0.4
+
1.0
-
1.8

Jahr 1845

Monat April

1845

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. in Sch. 1.700	Thermom. in Sch. 2.700	Högt.	Wind	Högt.	Alm.	Psych.	Be. mit	Rhein	Witterung	
05	1	7	14.33	3.68	3.92	74	NO ¹			21	8	9.3	Staub, Duft, Regen 5.3
		2	14.63	4.04	8.32	68	NO ²			24	5.6		Staub, mit f. t. Regen
		9	14.56	5.57	4.00	71	NO ¹			20	0		f. t.
09	1	7	13.59	1.28	2.32	80	NO ³			20	0	10.6	f. t., Duft, Regen 10.8
		2	13.30	12.08	11.12	48	O ²			25	0		f. t., Wind brühen
		9	12.76	6.51	6.16	67	NO ¹			23	0		f. t.
26	3	7	12.49	1.60	2.72	82	NO ⁰			21	1	11.8	f. t., Duft, Regen 11.5
		2	10.82	12.10	12.88	42	NO ¹			25	0		f. t.
		9	9.91	7.35	7.92	74	NO ⁰			29	0		f. t.
01	4	7	9.78	2.16	3.60	81	S ¹			23	0	12.6	f. t., Duft, Regen 11.5
		2	9.57	13.68	13.36	33	N ¹	470		20	0		f. t.
		9	9.90	7.79	7.52	72	NW ⁰			28	0		f. t., Duft.
05	5	7	10.74	2.56	3.44	77	NO ²			21	0	13.0	f. t., Duft 11.4
		2	10.28	12.40	12.24	49	NO ²			28	0		f. t., Regen, Duft, Op. Regen
		9	10.09	8.51	8.40	66	NO ¹			27	0		f. t., Regen
14	6.	7	9.47	3.68	5.04	67	NO ²			21	2	13.2	Staub, f. t. 9.8
	8.14.2	2	8.24	13.52	13.44	38	NO ²			23	0		f. t.
	0.	9	8.12	8.24	7.52	62	NO ¹			24	0		f. t.
10	7.	7	8.47	3.36	4.16	79	SW ⁰			23	0	13.5	f. t., Duft, Regen 12.0
	8.	2	7.63	15.36	14.32	42	W ²	475		28	2		Staub, f. t., Regen, Duft, Regen.
		9	8.60	8.53	6.88	61	N ¹			22	0		f. t.
21	8.	7	8.24	2.00	2.96	75	SW ¹			20	1	13.8	f. t., Duft, Regen 12.2
		2	6.80	14.16	13.52	62	SW ³			39	9		Staub, Regen, Regen
		9	6.17	8.57	8.96	88	SW ¹	470		38	7		Staub, Regen
26	9.	7	3.22	6.30	7.44	81	NO ⁰			31	7	13.6	Staub, Duft, Regen 7.2
	10.	2	1.72	13.52	13.44	51	SW ²	11.70 32.30		32	8		Staub, Regen, Regen, Regen
		9	0.60	8.99	7.12	82	SW ¹	5.90		31	10		Staub, Regen
18	10.	7	0.27	4.88	5.04	85	SW ²	100		27	10	13.4	Staub, Regen 5.9
		2	1.45	8.80	8.24	61	SW ¹			25	10		Staub
		9	2.15	6.29	5.20	73	SW ¹			28	7		Staub

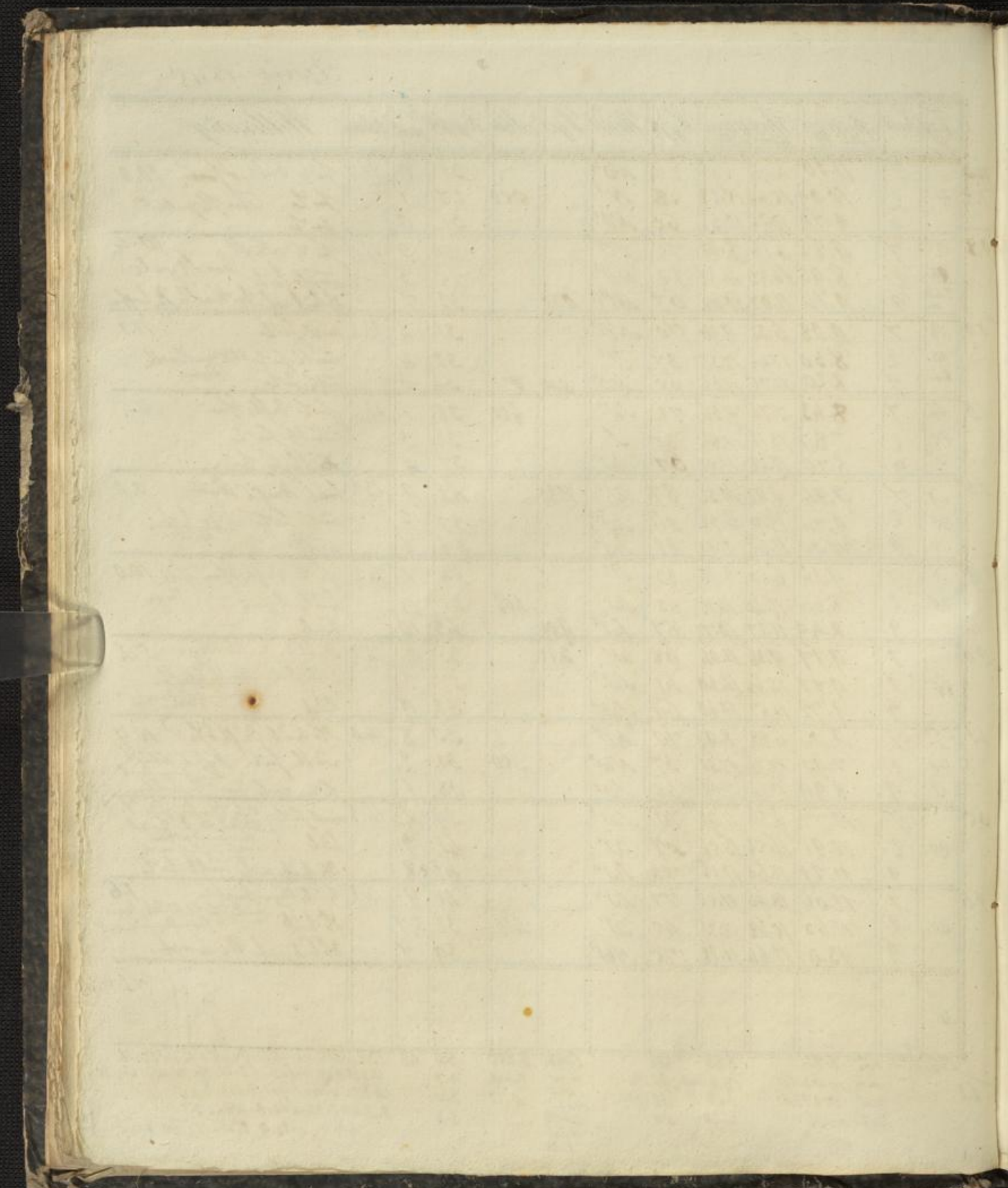
Handwritten ledger page with a grid of approximately 10 columns and 20 rows. The text is extremely faint and illegible. A metal clip is visible on the left edge of the page.

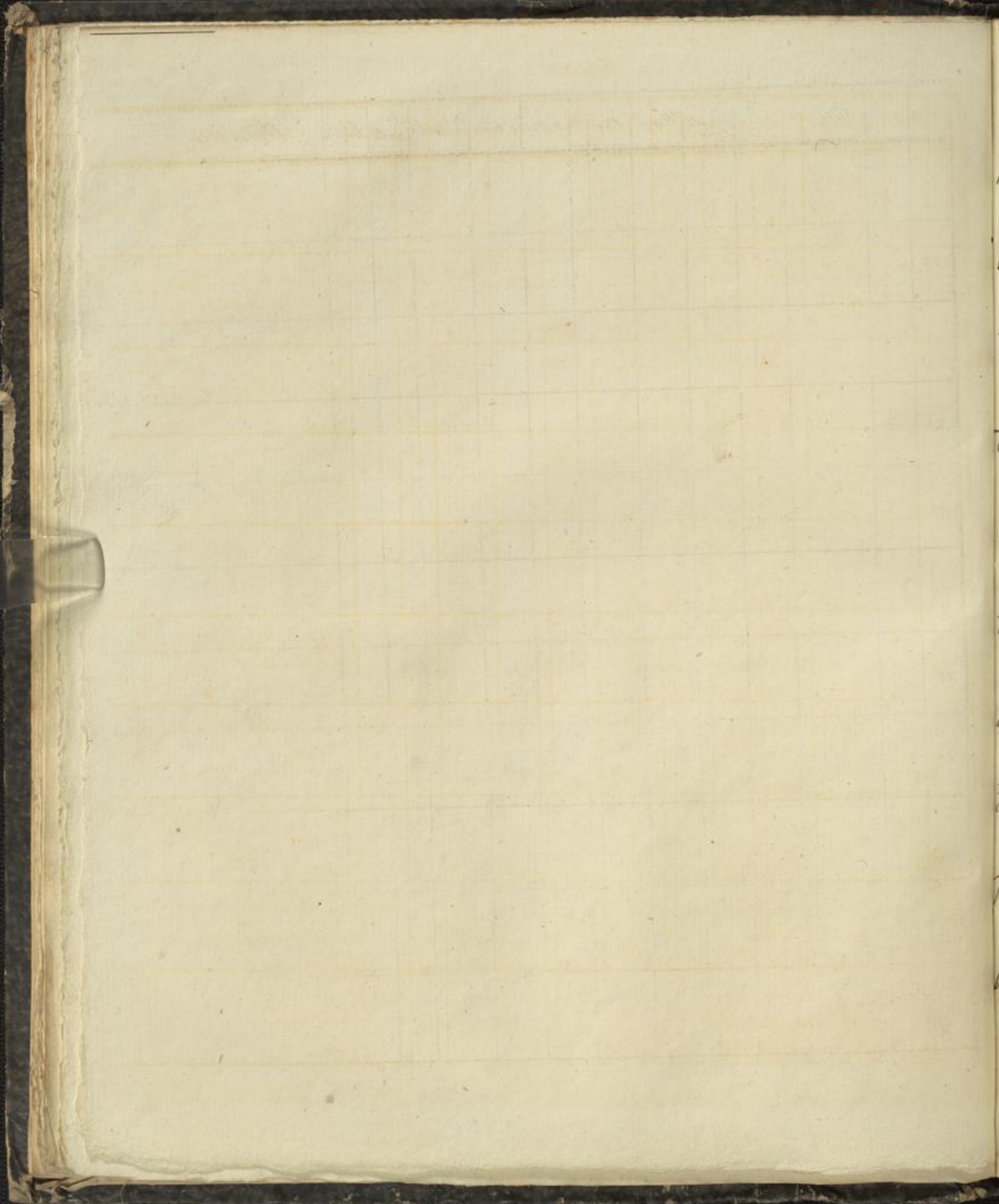
25
21
70
03
10
17
12
70
08
03

April 1845.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. 2000 1000	Thermom. 1000	Thermom. 1000	Wind	Höht. Höht.	Min.	Baromet.	Dr. Wind	Relativ	Witterung.
25	7	3.53	1.90	3.76	76	SW ¹			21	9.7	13.3	St. hül, Dr. H. R. f. Luft für 8.4
11.	2	3.60	10.32	9.92	49	W ²			23	2		wül. für 4
	9	4.97	5.97	5.68	74	SW ⁰	470		24	0		für 4, Druff
21	A	7	6.87	3.68	4.80	78	SW ²		24	4	13.6	wül. für 4, Druff 6.8
	2	7.70	10.68	10.48	44	NW ¹			22	3.6		St. hül
	9	9.00	6.93	6.64	72	SW ¹			26	7		St. hül
10	7	10.10	4.32	5.44	73	SW ¹			24	8	13.5	St. hül, Druff für 4, Druff 4.9
13.	2	10.34	9.20	8.00	69	SW ²	190		28	9		St. hül, Regen
	9	9.27	6.40	5.68	74	SW ¹			24	9		St. hül
23	4.57	7	5.97	5.44	5.68	84	SW ⁴		28	10	14.0	hül, Regen, Thaum 3.5
	2	6.21	8.96	8.24	60	W ⁴	31.00		24	4.9		hül, Regen Thaum, wül. für 4
	9	6.35	6.15	4.96	77	SW ²	18.00		24	10		hül, Regen, Thaum für 4
10	7	6.61	4.00	5.04	82	SW ¹			26	4	14.2	wül. für 4 6.6
13.	2	6.90	10.64	10.40	52	NO ¹	2.15		25	7		St. hül, wül. Regen für 4
	9	7.63	6.94	6.18	82	NO ¹	28.50		28	10		hül, wül. Regen
17	7	7.24	6.00	7.28	85	NO ³	29.00	550	32	10	14.2	hül, Regen 3.5
10.	2	7.90	9.52	9.12	76	NO ³	12.00		33	10		hül, Regen
	9	8.90	8.13	8.88	63	NO ¹	19.00		27	9		hül
12	7	9.15	6.08	6.48	77	NO ²			27	10	13.3	hül, Regen, Thaum für 4 2.7
14.	2	9.51	8.80	8.80	70	W ²	0.90		30	10		hül
	9	10.32	7.20	6.72	84	NO ¹			30	9		hül, Thaum für 4
10	7	10.42	6.72	6.72	81	NO ¹			29	10	13.0	hül (in Regen für 4 wül. für 4) 7.7
18.	2	9.82	8.40	8.00	87	NW ⁰	13.00		35	10		hül, Thaum
	9	9.40	7.44	7.12	91	SW ⁰	10.00		34	10		hül
18.	7	8.76	6.88	6.88	83	W ¹	2.70		30	9	12.7	St. hül, Druff, Luft für 4 4.6
19	2	8.83	11.52	11.12	68	NO ²	1.00		35	8		St. hül Regen (Thaum für 4)
	9	9.57	8.53	7.20	82	NO ¹			31	4		wül. für 4 Thaum für 4
20	7	10.50	3.84	6.08	83	NO ¹			29	5	12.3	Thaum für 4, Druff, Luft für 4 10.4
20.	2	10.69	14.24	14.44	62	W ²			37	8		St. hül, wül. für 4 - Thaum für 4
	9	10.80	8.99	8.88	73	NO ¹	11.30		32	0		für 4, wül. Thaum für 4

This image shows a blank ledger page from an old book. The page is cream-colored with a faint grid pattern consisting of approximately 18 vertical columns and 25 horizontal rows. The grid lines are very light and some are slightly faded. There is a small brown stain near the top center. On the left edge, a metal clip is attached. The right edge of the page shows the binding of the book and the edge of the next page, which has some handwritten numbers like '7.5', '0.9', '0.1', '0.4', '0.1', and '1.4' visible.





Jahr 1845

Monat Mai.

Mai 1845

Tag	Zeit	Barom. über 27"	Thermom. Mittl. d. Tag	Thermom. Mittl. d. Nacht	Thermom. Mittl. d. Morgen	Wind	Höht.	Wol.	Regen	St. d. Wind	St. d. Regen	Witterung	
7.5	1	7	12.54	8.56	11.76	70	SW ²			3.7	5	11.4	St. Wind, heisse Luft, voll Regen in der Nacht
	2	11.80	16.96	16.40	14.8	W ³				3.8	3.8		St. Wind, abnehmend mit fecht
	9	11.20	13.44	14.00	66	SW ¹				6.3	7		St. Wind, abnehmend mit fecht
0.7	2	7	10.07	12.08	12.88	70	SW ²	390		4.1	4	11.6	St. Wind, abnehmend mit fecht, voll Regen, Stratus 3.0
	2	10.22	15.12	14.32	60	SW ²				3.9	10		St. Wind, abnehmend mit fecht
	9	10.79	12.40	10.50	82	W ¹	2200			5.8	10		St. Wind, abnehmend mit fecht
0.8	3	7	11.47	7.76	9.36	80	SW ²	17.00		3.6	6.6	14.8	St. Wind, abnehmend mit fecht, voll Regen 6.3
	2	10.89	14.16	13.60	43	SW ¹				2.7	7		St. Wind, abnehmend mit fecht
	9	10.71	10.42	9.36	66	SW ¹				2.9	10		St. Wind, abnehmend mit fecht
7.6	4	7	9.54	7.68	9.04	73	SW ¹	0.90		3.2	9	11.8	St. Wind, abnehmend mit fecht, voll Regen 4.1
	2	8.17	11.76	12.96	55	SW ²	450			3.0	5		St. Wind, abnehmend mit fecht
	9	7.98	9.12	6.72	87	SW ¹	9.00			3.1	3		St. Wind, abnehmend mit fecht
0.4	5	7	7.46	5.52	6.48	84	SW ¹	2.60		3.0	9	14.6	St. Wind, abnehmend mit fecht, voll Regen 5.5
	2	7.17	10.96	10.72	67	SW ²				2.3	6		St. Wind, abnehmend mit fecht
	9	7.59	7.73	6.72	80	SW ¹				2.9	4		St. Wind, abnehmend mit fecht
7.5	6	7	8.00	3.92	6.32	70	SW ¹			2.4	9.4	14.4	St. Wind, abnehmend mit fecht, voll Regen 8.3
	2	7.53	12.24	12.24	68	W ¹	0.25			2.7	8.6		St. Wind, abnehmend mit fecht
	9	7.68	7.49	6.32	78	N ¹	4.10			2.7	3		St. Wind, abnehmend mit fecht
7.1	7	7	6.79	2.96	6.08	77	O ¹			2.6	4.4	14.0	St. Wind, abnehmend mit fecht, voll Regen 9.2
	2	6.79	12.24	11.04	68	SW ³				2.5	10		St. Wind, abnehmend mit fecht
	9	6.86	6.88	5.44	79	SW ¹	0.30			2.6	0		St. Wind, abnehmend mit fecht
7.3	8	7	6.74	4.16	7.84	73	SW ¹	1.30		2.9	6	14.2	St. Wind, abnehmend mit fecht, voll Regen 10.4
	2	6.42	14.56	12.24	38	SW ²				2.2	5		St. Wind, abnehmend mit fecht
	9	6.71	8.67	7.28	73	SW ¹	5.50			2.7	2		St. Wind, abnehmend mit fecht
7.6	9	7	7.15	3.76	6.32	72	NO ¹			2.5	4	14.2	St. Wind, abnehmend mit fecht, voll Regen 9.4
	2	6.18	13.20	13.20	68	W ¹				2.9	8.4		St. Wind, abnehmend mit fecht
	9	5.54	8.24	7.76	65	O ¹				2.5	0		St. Wind, abnehmend mit fecht
7.7	10	7	5.25	4.24	7.52	76	SW ¹			2.9	2	14.2	St. Wind, abnehmend mit fecht, voll Regen 9.2
	2	4.87	13.44	12.48	50	SW ³				2.9	4		St. Wind, abnehmend mit fecht
	9	5.67	8.51	7.84	75	SW ¹				3.0	1		St. Wind, abnehmend mit fecht

Table with approximately 10 columns and 20 rows. The content is extremely faint and illegible.

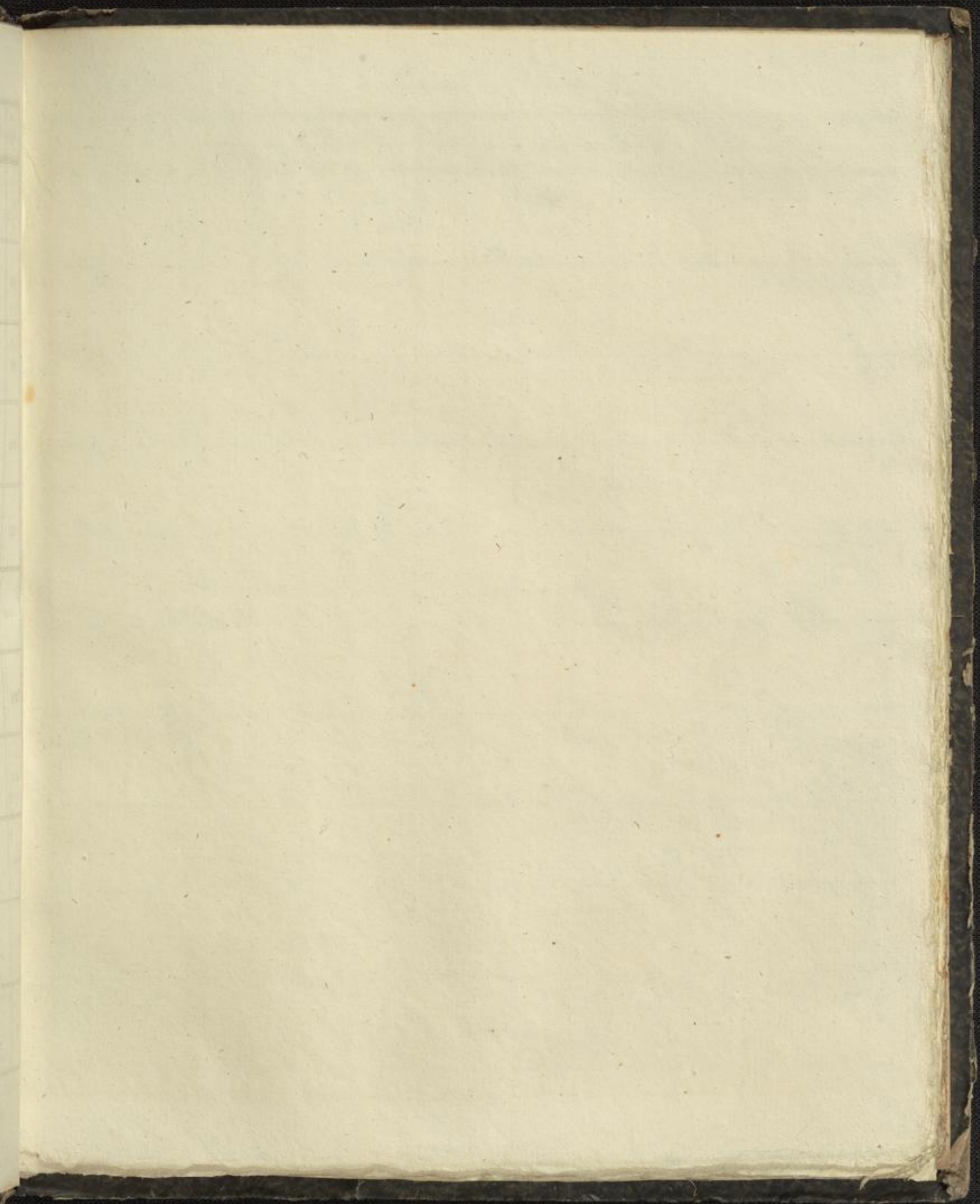
Table with approximately 15 columns and 25 rows. The text is extremely faint and illegible. A metal clip is visible on the left edge of the page.

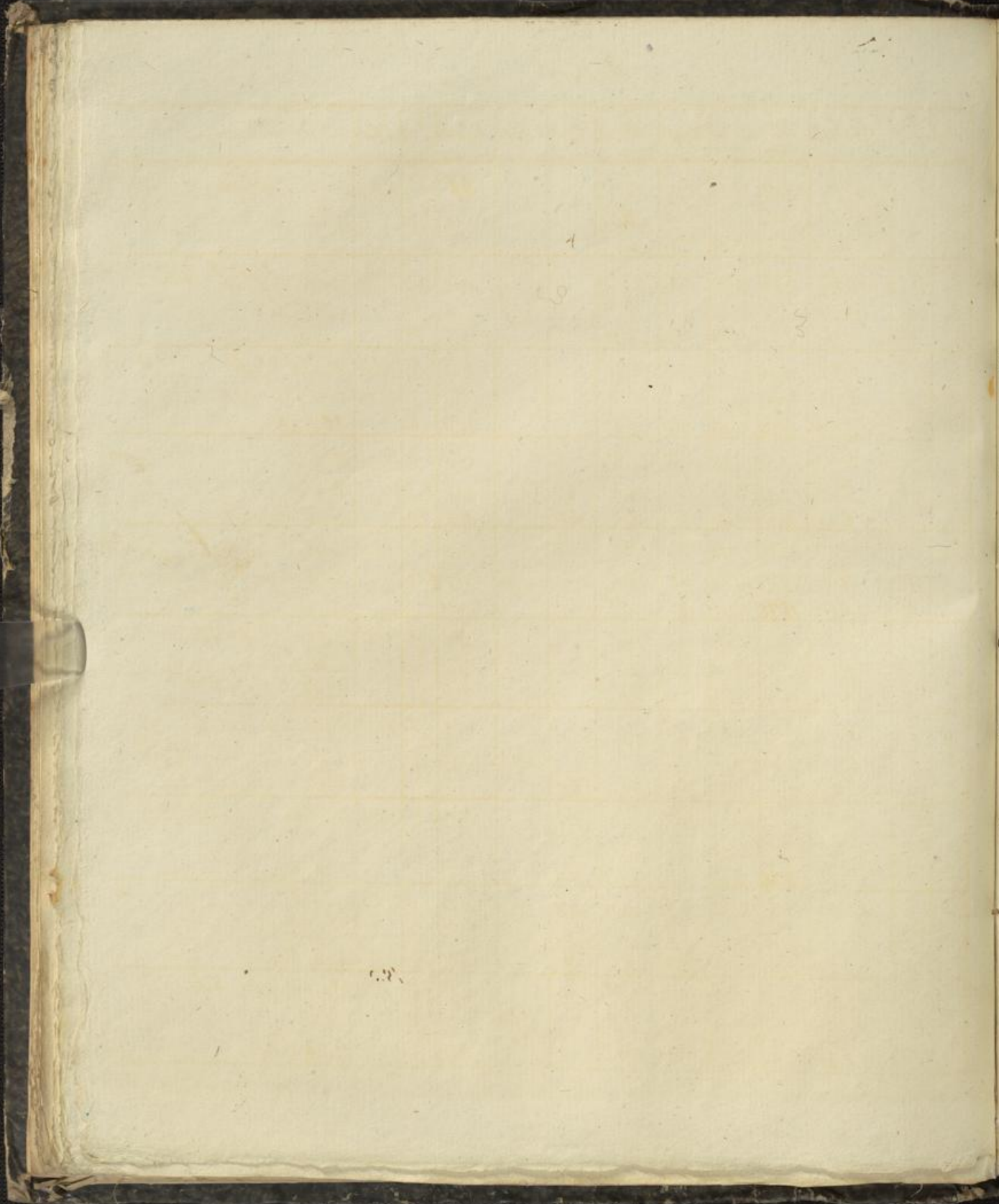
Mar' 1864

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Hö. 6.500	Hygt.	Wind	Hygt. - Hö.	Regen	Be- wölkl.	Wind	Witterung			
05	0h	7.91	5.20	6.24	80	SW'			28	7	14.2	N. L. 2.0	6.7
	2h	7.07	11.92	10.16	57	SW ³	4.30		27	8	14.2	St. Wind, sehr Regen	
	9h	6.44	8.43	8.16	73	SW'	0.30		29	6	14.2	St. Wind	
07	7h	6.34	5.44	8.08	74	SW'	5.00		30	8	14.2	St. Wind	10.8
	2h	5.86	16.16	15.36	37	SW ²			27	4	14.2	wülk. für	
	9h	7.05	9.90	8.00	77	SW'			31	5	14.2	St. Wind	
11	7h	8.06	6.32	8.96	66	SW ²			28	2	14.7	wülk. für	7.5
	2h	8.52	13.76	13.68	41	SW ²	3.90		26	2	14.7	wülk. für	
	9h	9.29	9.81	9.36	67	SW'			31	7	14.7	St. Wind	
03	7h	10.42	6.72	8.72	72	SW'			31	3	14.9	wülk. für	9.9
	2h	10.17	16.56	14.96	39	SW'			27	3	14.9	wülk. für	
	9h	10.09	11.15	10.16	68	NO'			33	0	14.9	für	
21	7h	9.65	6.56	10.32	65	O'			31	0	15.0	für	12.6
	2h	8.48	14.20	17.84	30	O'	3.60		26	3	15.0	wülk. für, Regen, gelb. W.	
	9h	7.51	13.12	13.60	58	N'			36	7	15.0	St. Wind, Regen, gelb. W.	
28	7h	7.18	9.84	12.40	67	SW'			38	6	15.1	St. Wind, Regen, gelb. W.	8.8
	2h	6.39	18.56	18.24	45	O'			38	5	15.1	St. Wind, Regen, gelb. W.	
	9h	6.59	13.76	12.88	70	NO'			41	4	15.1	wülk. für	
27	7h	7.25	9.04	11.44	75	SW'			40	0	15.3	für, St. Wind, Regen	11.2
	2h	6.85	20.24	19.52	39	O'	4.40		39	4	15.3	wülk. für	
	9h	7.51	14.70	15.04	64	NO'			48	7	15.3	St. Wind	
18	7h	8.90	11.28	13.44	82	O'	14.30		51	3	15.4	wülk. für, St. Wind, Regen	8.3
	2h	8.24	14.60	18.96	49	NO'			46	4	15.4	wülk. für, Regen	
	9h	7.09	15.44	15.44	80	NO'			57	6	15.4	St. Wind, Regen	
19	7h	7.58	12.16	13.52	80	SW'	11.10		49	9	15.6	St. Wind, Regen	6.6
	2h	6.50	18.80	17.92	60	SW'	4.50		52	10	15.6	St. Wind, Regen	
	9h	5.70	14.88	13.68	81	SW'	1.80		51	10	15.6	St. Wind, Regen	
31	7h	5.32	10.96	11.28	91	SW ²	87.50		47	10	15.2	St. Wind, Regen	4.3
	2h	6.05	15.56	14.48	75	SW ³	10.70	410	50	10	15.2	St. Wind, Regen	
	9h	8.36	12.35	10.72	90	SW'	40.00		44	10	15.2	St. Wind, Regen	
16	7h	11.40	10.72	10.56	91	SW ²	30.00		45	10	15.1	St. Wind, Regen	2.1
	2h	12.23	12.40	11.20	88	SW ²	6.00		46	10	15.1	St. Wind, Regen	7.38
	9h	13.00	10.99	10.24	85	SW ²	8.00		41	7	15.1	St. Wind	

Amplitude med. 8.47
 max. 13.2 (30)
 min. 4.87 (19)
 diff. 8.13
 10.07 68
 20.24 (17) 91 (30)
 2.96 (7) 30 (30)
 17.28 61
 473.70 4.600
 102.2 0.168
 39.47
 3.29
 3.5 57
 59 (66)
 50 (49)
 37
 15.23 14.7 14.6 14.5 14.4 14.3 14.2 14.1 14.0 13.9 13.8 13.7 13.6 13.5 13.4 13.3 13.2 13.1 13.0 12.9 12.8 12.7 12.6 12.5 12.4 12.3 12.2 12.1 12.0 11.9 11.8 11.7 11.6 11.5 11.4 11.3 11.2 11.1 11.0 10.9 10.8 10.7 10.6 10.5 10.4 10.3 10.2 10.1 10.0 9.9 9.8 9.7 9.6 9.5 9.4 9.3 9.2 9.1 9.0 8.9 8.8 8.7 8.6 8.5 8.4 8.3 8.2 8.1 8.0 7.9 7.8 7.7 7.6 7.5 7.4 7.3 7.2 7.1 7.0 6.9 6.8 6.7 6.6 6.5 6.4 6.3 6.2 6.1 6.0 5.9 5.8 5.7 5.6 5.5 5.4 5.3 5.2 5.1 5.0 4.9 4.8 4.7 4.6 4.5 4.4 4.3 4.2 4.1 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 2.9 2.8 2.7 2.6 2.5 2.4 2.3 2.2 2.1 2.0 1.9 1.8 1.7 1.6 1.5 1.4 1.3 1.2 1.1 1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0
 15.6 14.0 1.6
 12.4, 11.2, 9.3, 7.10, 14.0 (21) 7.0
 1.6 1.1, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.0

This image shows a blank, aged, cream-colored page from a book. The page is ruled with a faint grid pattern, consisting of approximately 10 columns and 20 rows. The paper shows signs of wear, including a small tear on the left edge and a small brown stain near the center. The page is otherwise empty of text or markings.



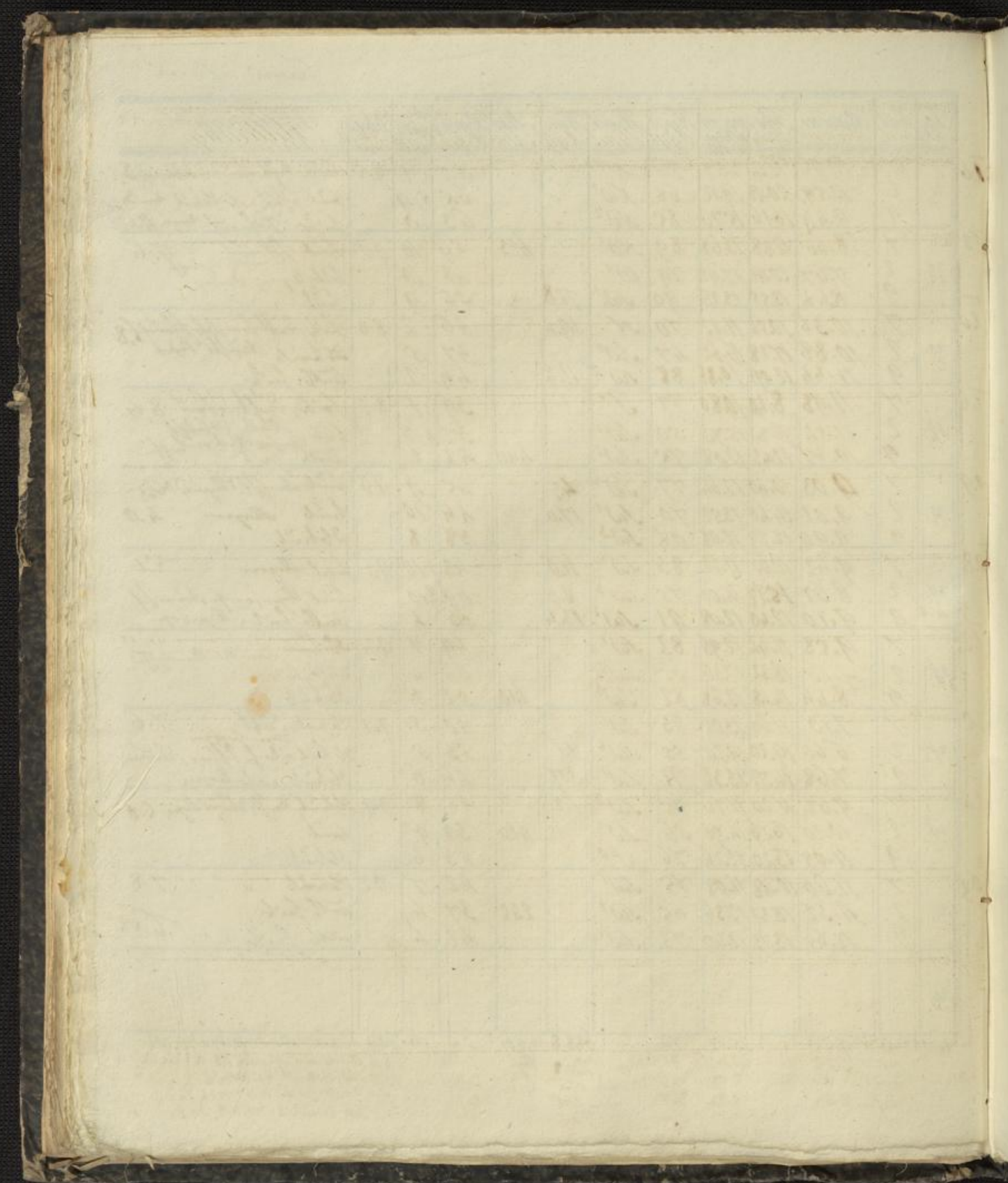


Jahr 1845

Monat Juni.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. 22.5 1. Frei	Thermom. 10.6h	Thermom. 8.3	Wind	Höhd.	Alm.	Psych.	Be. mit	Rhein	Witterung
14	7	12.92	8.08	10.6h	8.3	SW ^o			48	0	13.7	feil, düstl. Regen 10.1
	2	12.23	18.20	16.6h	50	SW ²			39	2		feil
	9	11.80	12.7h	12.08	74	NO ¹			41	0		feil
3.3	7	11.04	8.88	11.00	72	NO ¹			46	1	11.3	feil, düstl. Regen (fast hell) 11.3
	2	9.30	20.24	19.68	44	O ²	360		44	3		unw. feil
	9	7.70	14.21	13.52	73	NO ²			46	0		feil
2.9	7	5.82	10.6h	12.2h	78	SW ¹			44	8	10.6	Staub, düstl 9.4
	2	4.94	20.00	19.28	46	W: N ¹			46	3		unw. feil, Regen
	9	5.29	15.0h	14.68	74	SW ¹			50	6		Staub
1.6	7	6.62	12.16	13.8h	78	SW ²			50	7	11.5	Staub 5.6
	2	7.23	17.76	16.32	56	SW ³			43	4.7		Staub
	9	8.20	14.00	12.08	87	SW ¹	6.5		48	10		Staub, Nebelzug
2.2	7	9.52	11.36	12.16	87	S ^o	11.7		49	10	12.0	Staub, Nebelzug ^{flouvent} ^{ausw. 7.3}
	2	9.67	18.58	16.6h	60	SW ¹	500		51	10		Staub, nach St. 2.6 ^{unw. feil}
	9	9.60	14.30 13.17	85	S ¹				51	2		feil, düstl
7.7	7	9.62	10.6h	13.12	82	SW ¹			49	0	12.0	feil, düstl. Regen 12.0
	2	9.47	22.60	21.92	53	SW ¹			61	2		unw. feil
	9	10.19	16.58	16.48	71	^{SW} O ¹			55	4		unw. feil ^{abw. w. z.}
0.8	7	10.54	12.16	15.76	70	N ¹			53	3	11.5	unw. feil, düstl. Regen ^{unw. feil} 11.2
	2	9.72	23.36	23.12	46	N ¹	400		59	3		unw. feil, Regen ^{unw. feil}
	9	9.81	17.20	16.08	86	SW ¹	11.5		65	7		Staub ^{Krisper feil}
1.0	7	10.87	13.8h	16.32	80	SW ²	1.5		61	4.7	11.9	Staub, Regen; nach unw. feil, düstl 6.8
	2	11.12	20.56	20.24	53	W ²			54	4		unw. feil
	9	11.87	16.80 14.48	81	SW ¹	10.4			54	10		Staub, Regen
0.6	7	13.39	10.00	10.16	83	SW ¹	100.0		40	10	12.2	Staub, Regen 1.8
	2	13.61	11.76	10.96	87	N ¹	39.5		44	10		Staub, Nebelzug
	9	13.78	11.04	11.36	89	N ¹	6.3		47	10		Staub, Regen
1.1	7	13.42	11.20	12.72	84	NO ¹			49	2.8	11.2	Staub, feil, feil, düstl 6.6
	2	12.82	17.76	17.20	70	N ²	420		57	9		Staub
	9	12.30	14.96	15.92	77	NO ¹			58	3		unw. feil

This image shows a blank, aged, cream-colored page from a book. The page is ruled with faint horizontal lines. The left edge shows the dark binding of the book, and a metal clip is visible on the left side. The paper has a slightly textured appearance and some minor discoloration or foxing. The right edge of the page is slightly irregular, and some faint handwriting is visible on the adjacent page.

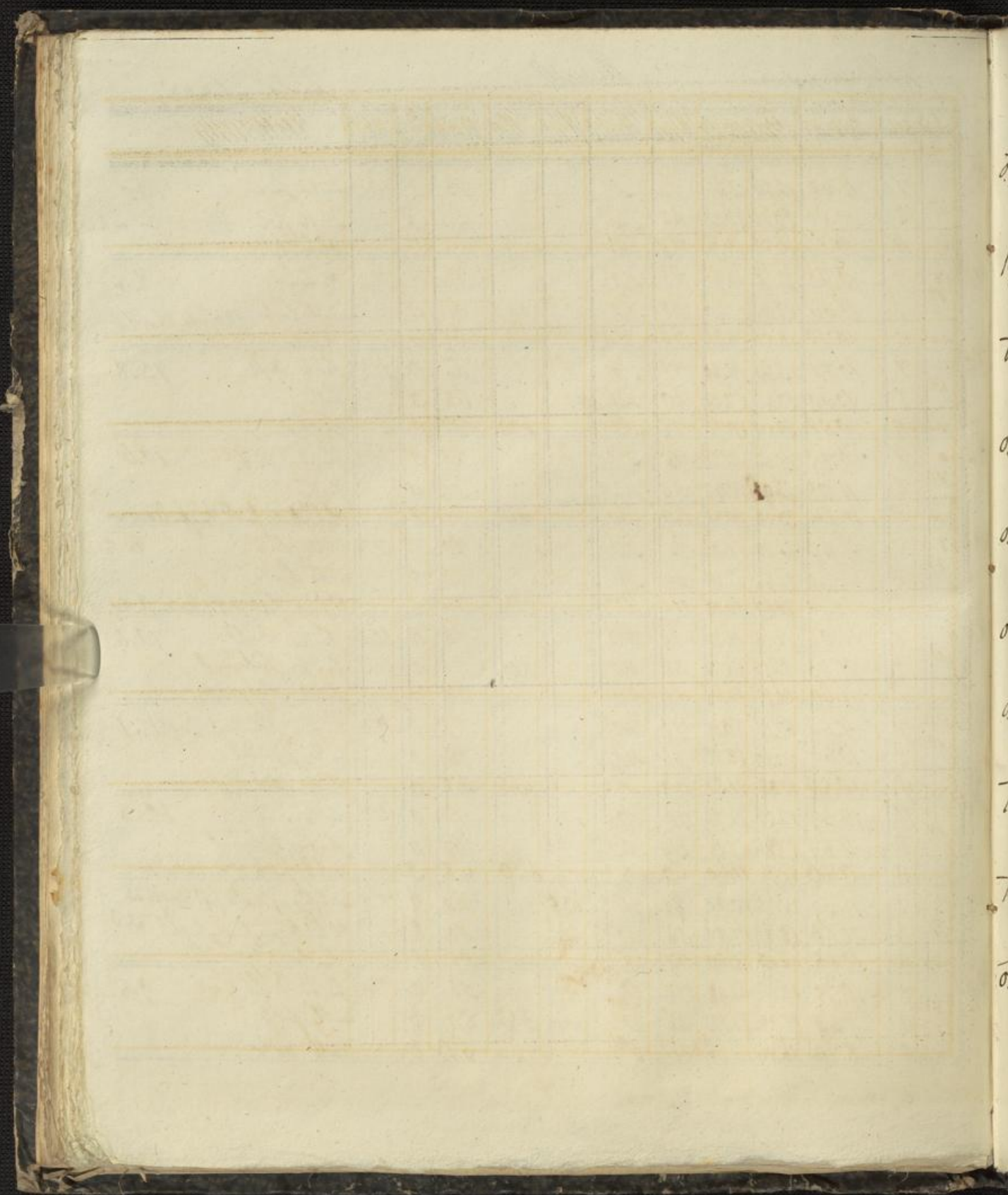


Jahr 1845

Monat

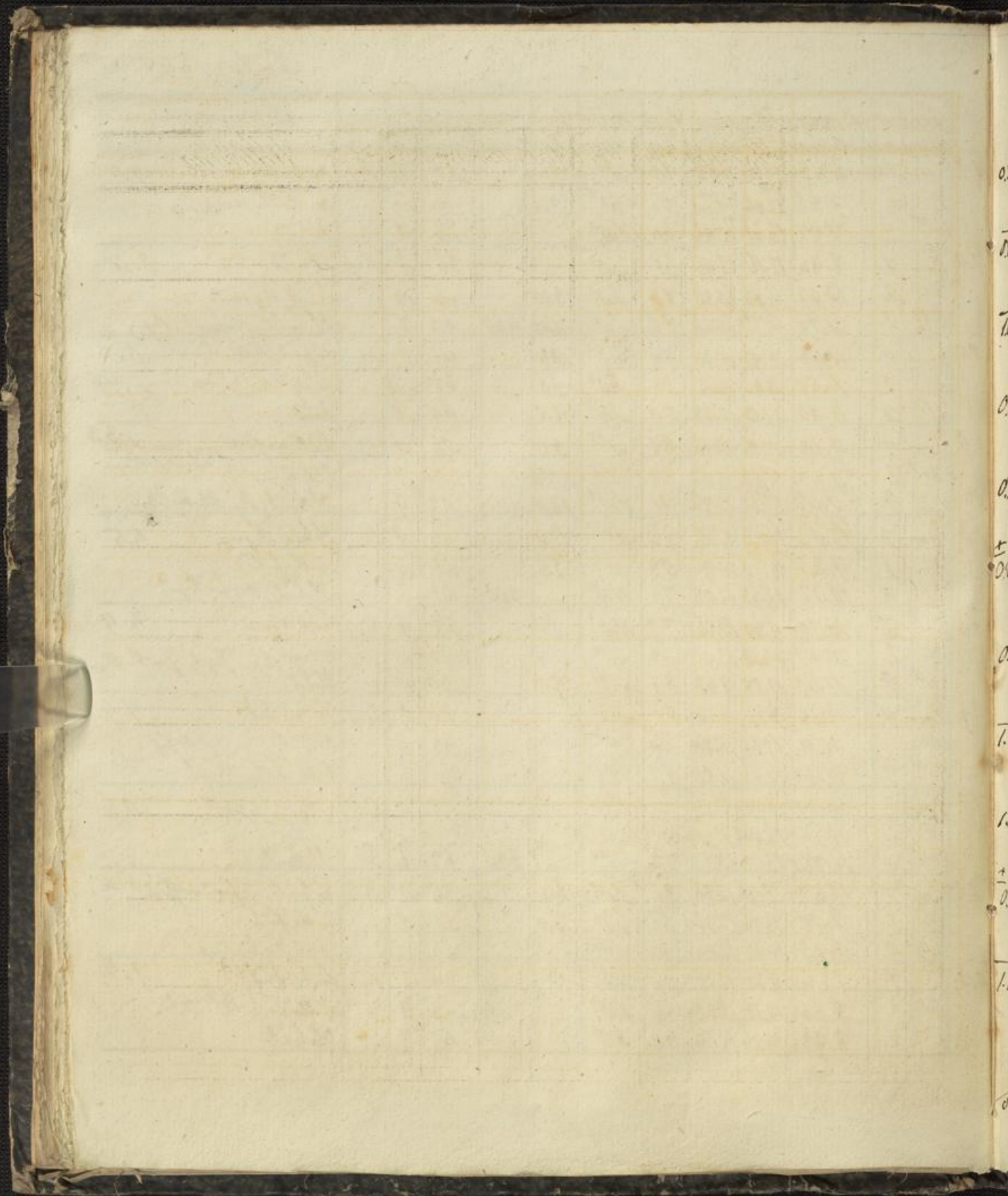
Juli 1845

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. 12 Uhr	Thermom. 5 Uhr	Hyg.	Wind	Hyg.	Wahr.	Psych.	Be- weil.	Relative	Witterung
1.3	7	11.65	10.40	12.64	73	S'			43	2	10.7	unw. fe. 10.0
	2	10.50	20.40	20.40	44	SW ³			46	3		unw. fe. allgem. fe. m. h.
	9	10.26	18.52	15.76	73	SW'			54	7		Staub
11	7	10.60	14.48	16.32	72	SW'			56	7	11.0	Staub 8.4
	2	10.66	22.96	22.40	51	W ²	500		61	4		unw. fe. Malva blüht
	9	10.70	18.56	18.24	76	NO'			68	1		fe. h.
28	7	10.77	13.60	18.40	72	SO'			64	0	11.2	fe. h. Duft 13.8
	2	10.00	27.44	27.28	40	SW: NO'			68	0		fe. h.
	9	10.52	20.59	20.72	72	SO ^o	390		77	0		fe. h.
24	7	11.35	13.36	19.20	75	SO ^o			71	0	11.7	fe. h. Duft 10.6
	2	11.08	25.92	25.92	34	SW'			54	0		fe. h.
	9	11.74	20.56	20.32	69	SW ^o	420		71	7		Staub, sehr fe. h. D. m.
25	7	12.66	16.40	19.04	75	SW ²			70	3	12.1	unw. fe. h. 8.2
	2	12.19	24.64	24.48	45	NO'			63	3		unw. fe. h.
	9	12.16	20.37	20.08	72	O'			74	6		Staub, sehr fe. h. Malva blüht
21	7	12.06	15.60	18.20	75	NO ^o			70	0	12.4	fe. h. Duft 10.6
	2	11.93	26.16	25.76	46	NO'	500		71	1		fe. h. fe. h.
		11.60	21.15	21.68	68	NO'			78	0		fe. h. fe. h.
19	7	11.44	17.12	20.08	75	W'			77	0	12.6	fe. h. fe. h. Duft 12.1
	2	10.67	29.20	28.72	41	NO: SW'			78	0		fe. h. fe. h.
	9	10.50	22.88	22.32	69	SO ^o	443		82	0		fe. h. fe. h.
22	7	10.39	17.52	19.76	71	SO'			71	0	12.7	fe. h. Duft 10.3
	2	9.89	27.84	27.28	39	SW'			67	0		fe. h. fe. h.
	9	9.80	22.32	21.60	60	SW ²	420		68	3		unw. fe. h. Malva blüht
17	7	11.39	15.36	15.92	81	SO ^o	63.5		60	9	12.9	unw. fe. h. sehr fe. h. D. m. 3.3
	2	12.40	18.72	17.92	58	W ³			50	8		Staub, sehr fe. h.
	9	12.13	16.43	15.20	77	S'			55	1		fe. h.
19	7	10.75	11.84	14.48	75	O ^o			51	0	12.9	fe. h. Duft, D. m. 9.5
	2	9.49	21.28	21.12	46	W'	355		50	2		unw. fe. h.
	9	8.79	16.56	16.56	72	SO ^o			57	2		unw. fe. h.



Juli 1845.

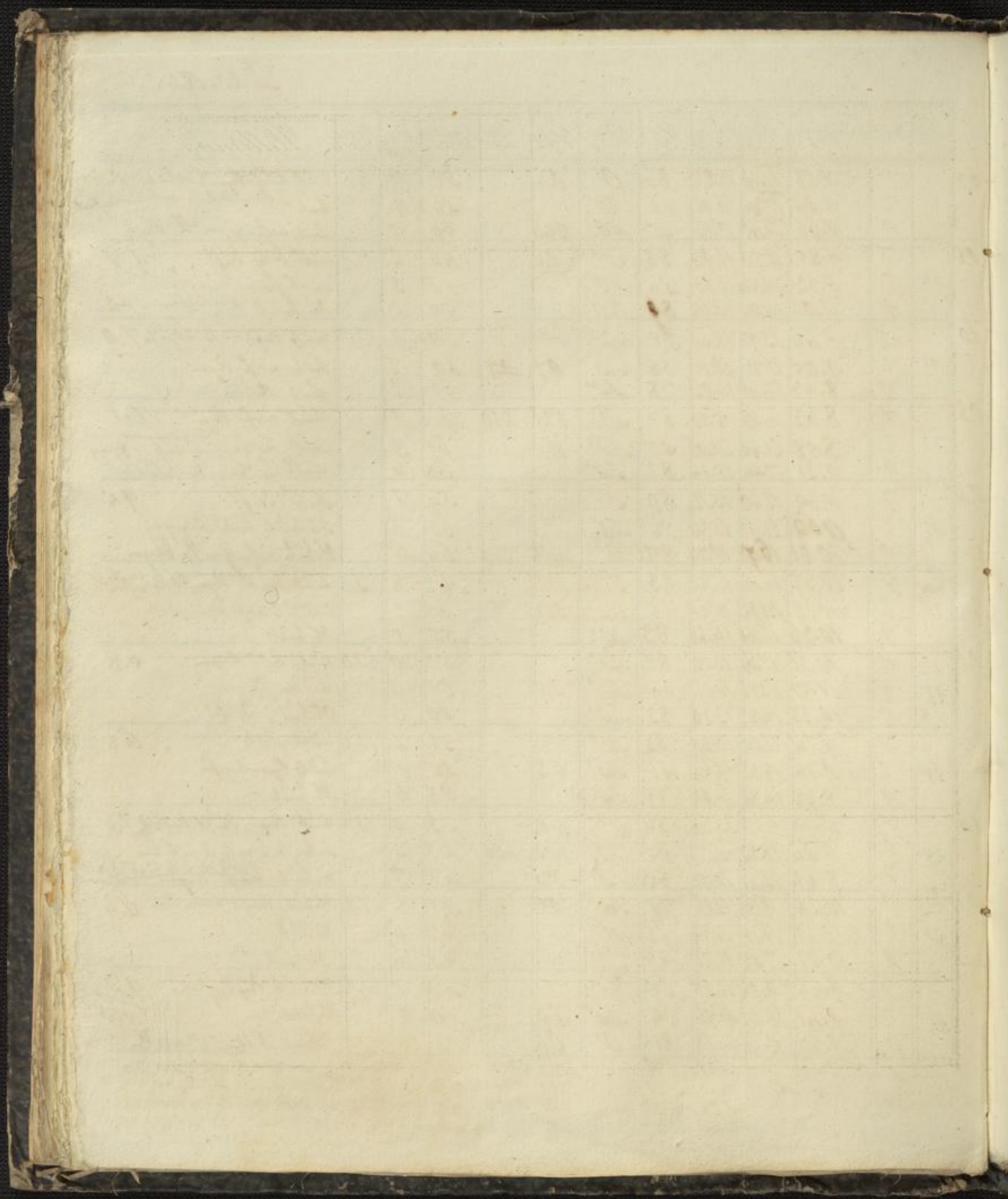
Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Höhen Frei	Hyg.	Wind	Hyg.	Alm.	Psych.	Be. mit	Rhein	Witterung
0.9	7	8.43	13.36 16.56	70	S ^o			55	6	13.1	Staub 7.7
11.	2	7.83	21.04 19.60	51	W ²	0.75		50	3.7		St. Staub, warm. Regen
	9	7.57	16.61 15.44	64	SW ²			46	9		Staub
1.9	7	8.94	12.16 12.96	61	SW ²			36	9	13.2	Staub 2.4
	2	10.03	14.56 13.20	76	SW ¹	3.00		46	10		Staub Regen
2.9	9	10.76	12.72 11.44	82	SW ²	10.90	480	43	7		St. Staub, heftig Regen
0.5	7	11.48	8.96 11.36	78	SW ²	9.8		41	7	13.2	Staub, heftig Regen 6.4
	2	11.55	15.56 14.16	58	SW ³	3.0		38	4.9		Staub, warm. u. heftig Regen auf f. 6
0.0	9	11.00	12.13 12.08	79	SW ²	2.5		44	10		Staub
	7	9.48	12.16 14.16	85	S ¹	3.0		56	9	13.2	Staub, warm Regen, Sonnenschein und heftig Regen 3.3
13.	2	9.47	15.52 14.24	82	S ²	10.00		54	10		Staub Regen
	9	9.47	13.41 12.56	91	SW ¹	12.0		52	9		Staub, Regen, ab. Regen
0.3	7	10.03	11.12 11.28	88	W ¹	12.0		46	9	12.2	Staub, Regen 4.5
	2	9.83	15.60 14.96	58	W ¹	2.0		41	4		Staub f. 4
13.	9	10.12	12.93 12.08	74	NW ¹		350	41	8		Staub, warm Regen
	7	10.70	9.60 10.56	77	NW ¹	6.0		38	9	11.9	Staub, Regen 4.9
10.	2	10.97	14.48 13.92	68	S ^o	21.8		44	6		Staub Regen, heftig Regen, ab. Regen
	9	11.60	11.25 9.68	87	S ¹	77.0		40	6		Staub
0.4	7	12.28	8.16 10.24	84	SW ¹			40	1	11.7	f. 4
	2	12.01	17.60 16.40	49	N ¹			38	6		Staub
11.	9	12.39	12.43 11.52	87	NO ^o			46	4		Staub f. 4
	7	12.69	8.08 10.56	79	NW ¹			59	3	11.1	Staub f. 4, Dampf 10.6
18.	2	12.14	18.56 17.92	41	W ^o			36	1		f. 4
	9	11.70	13.47 13.76	74	S ^o		390	47	6		Staub
1.2	7	10.89	12.16 13.36	81	SW ^o	2.4		50	9	11.5	Staub, warm Regen, ab. Regen 6.4
	2	9.95	18.56 17.36	61	N ¹	16.0		51	5		Staub f. 4
19.	9	9.73	14.59 13.04	90	W ^o			54	4		Staub f. 4, Dampf
	7	9.24	9.56 11.28	84	NO ¹			44	2	12.1	f. 4, Dampf 9.7
0.3	2	8.86	19.12 18.32	48	NO ¹			43	3		Staub f. 4, Dampf
	9	8.96	14.56 15.20	69	NO ^o			49	7		Staub



Juli. 1865

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. 2000	Thermom. 1500	Hygt.	Wind	Hygt. Non	Beob.	Beob. mitt.	Wind	Witterung.		
0.3	21.	7	9.28	12.16	12.88	86	0'	0.6	51	9	11.5	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		2	9.54	17.84	16.96	66	NO'		54	6.9		hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		9	9.66	14.08	12.16	90	NO'	35.6	50	9		hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
0.8	22.	7	9.85	9.76	11.92	83	S°	0.4	46	4	12.9	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		2	9.33	19.52	19.20	56	NO'		53	3		hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		9	9.06	14.99	15.68	89	NO'		59	5		hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
1.0	23.	7	9.44	13.92	15.60	85	SW'		62	4.9	13.0	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		2	9.05	21.76	20.16	58	SW'	0.7	60	2		hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		9	8.43	17.41	16.56	78	SW'		61	2		hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
0.8	24.	7	8.63	14.48	15.20	87	SO'	37.5	420	61	9	13.1	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
		2	8.58	21.60	20.96	57	SW'		61	3			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
		9	9.31	17.44	16.24	82	SW'		63	4			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
0.4	25.	7	9.69	12.40	15.12	80	S'		56	1	13.1	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		2	9.00	21.92	21.36	56	SW'		63	6			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
		9	10.01	16.72	15.76	87	O'	4.8	64	6			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
0.2	26.	7	10.37	14.48	15.92	83	SO'	14.8	62	8	13.2	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		2	10.15	19.12	18.96	68	SW'	52.8	64	2			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
		9	10.36	16.00	14.60	83	SW'		55	5			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
0.1	27.	7	10.32	12.00	13.76	82	SW'		52	10	13.0	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		2	10.27	17.76	16.16	64	SW'	5.5	51	9			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
		9	10.33	14.32	13.20	83	SW'		50	6			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
1.3	28.	7	9.74	12.00	13.36	83	SO'		51	4	13.2	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		2	9.18	18.32	17.44	66	SW'	0.3	55	9			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
		9	8.38	14.80	14.08	81	SW'		53	6			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
1.6	29.	7	6.99	11.76	13.36	86	S'	14.0	53	10	13.0	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		2	6.64	18.32	15.12	67	SW'	32.0	400	4.7	4		hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
		9	8.64	13.60	10.70	85	SW'	5.0	4.2	7			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
0.2	30.	7	10.24	9.76	11.12	79	SW'	0.5	4.1	8	12.8	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		2	10.41	16.16	18.84	63	W'		4.7	6			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
		9	10.22	12.56	11.76	77	SO'		4.1	6			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
1.1	31.	7	4.46	9.04	12.00	68	W'		4.0	6	12.9	hüb, nord. Regen heft. v. S. 6	
		2	9.41	18.00	16.56	64	SW'	2.0	50	8			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6
		9	8.37	13.40	14.16	81	O'	0.0	53	6			hüb, nord. Regen heft. v. S. 6

Resultate und 10.22 16.06 71 552.0 5.796 5.5 49 12.4 NSW, N.2, NW. S. 6. 10.22 13.3
 ne. 12.69 18. 29.10 7. 91 14. 118.0 10.7 2-N 27. W. S. 6. 10.22 13.3
 0.72 12.64 19 8.08 18 24 11. 46.0 0.187 26 12. 13.2 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4
 24. 6.08 21.12 57 382 46 21.8 4.1 9.5 2.20 24.0
 1000/10. 1000/7. 1000/1.



This image shows a blank, aged, cream-colored page from a ledger or account book. The page is ruled with a grid of horizontal and vertical lines, forming a table structure. The left edge shows the binding of the book. The right edge is adjacent to another page with handwritten numbers, which are partially visible in the image. The page is otherwise empty of text or markings.

07
11
09
08
0.0
1.0
1.4
1.4
1.4
0.3

Jahr 1845

Monat August

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. <small>max. min.</small>	Hyg.	Wind	Hyg.	Wol.	Beob. mit	Barom.	Witterung		
07	7	9.53	12.60 / 13.28	92	SW ¹	6.4		5.6	10	12.8	kl. Nebel, Regen	5.3
1.	2	9.40	17.90 / 17.20	72	NW ³	24.8		5.9	8		Schül. Regen	
	9	8.82	14.71 / 13.60	78	SW ¹			4.9	7		kl. Nebel	
11	7	7.32	12.32 / 12.80	93	SW ³	32.5		5.5	9	12.7	kl. Nebel, dann Gewitter, Regen	5.0
2.	2	7.65	17.36 / 16.88	72	SW ³			5.8	8		kl. Nebel, Regen	
	9	8.42	14.45 / 13.68	81	SW ¹			5.1	6		kl. Nebel	
03	7	9.82	11.52 / 14.08	74	W ²			4.8	6	12.8	kl. Nebel	7.0
3.	2	10.16	18.48 / 17.68	18	SW ²			4.1	1		kl. Nebel	
	9	10.10	14.35 / 13.04	78	SW ¹			4.7	0		kl. Nebel	
08	7	10.02	9.76 / 12.80	79	SW ¹		400	4.6	4	13.1	kl. Nebel, Regen, Wind	10.2
4.	2	9.65	22.00 / 17.44	18	SW ¹			4.6	5		kl. Nebel	
	9	9.22	14.83 / 14.72	82	SW ⁰			5.6	1		kl. Nebel, Regen	
12	7	8.17	10.80 / 13.36	85	SW ¹	2.0		5.2	8	13.4	kl. Nebel, Regen, Wind	5.8
3.	2	7.94	16.56 / 13.44	83	W ³	11.1		6.0	9		kl. Nebel, Regen	
	9	7.97	13.28 / 12.48	90	SW ¹	4.5		5.1	5		kl. Nebel, Regen, Wind	
10	7	8.32	12.16 / 13.68	102	SW ²			5.7	6	13.6	kl. Nebel	2.6
6.	2	8.90	14.80 / 14.80	66	W ²			4.5	9		kl. Nebel	
	9	9.46	12.83 / 11.52	92	SW ³	10.2		4.9	9		kl. Nebel, Regen	
14	7	9.35	10.64 / 11.52	88	SW ¹	9.1		4.7	8	13.6	kl. Nebel, Regen	5.5
7.	2	8.36	16.16 / 13.82	69	SW ³	17.1		5.1	8		kl. Nebel, Regen	
	9	7.98	12.50 / 10.72	86	SW ²	11.1		4.5	8		kl. Nebel, Regen	
14	7	8.84	9.92 / 10.88	88	SW ²	22.5	480	4.4	8	13.3	kl. Nebel, Regen	5.5
8.	2	9.76	15.60 / 12.32	80	SW ³	32.3		4.5	7		kl. Nebel, Regen	
	9	10.27	11.92 / 10.40	90	SW ²	2.2		4.4	1		kl. Nebel	
19	7	10.27	9.12 / 11.60	89	SW ²			4.7	5	12.3	kl. Nebel, Regen	7.8
9.	2	9.39	16.96 / 16.96	60	SW ³			4.8	7		kl. Nebel	
	9	8.37	13.47 / 13.84	82	SW ¹			5.2	8		kl. Nebel	
03	7	7.97	11.60 / 13.36	77	SW ¹	10.7		4.8	8	11.6	kl. Nebel, Regen	5.7
10.	2	8.07	17.28 / 16.64	53	SW ³			4.2	5		kl. Nebel	
	9	8.27	13.76 / 12.40	79	SW ²			4.5	7		kl. Nebel	

August

Tage	Kat.	Barom.	Thermom. Mitt.	Thermom. Abend	Regg.	Wind	Höht.	Alm	Psych.	Be. wind	Rhein	Witterung
0.7	7	8.53	9.92	12.07	80	SW ²	3.4	440	448	5	11.5	unw. f. r. ^{h. n. n. n.} 6.2
"	2	8.73	16.08	14.96	59	SW ²	6.5		40	7		bes. unw.
"	9	9.25	12.72	12.16	78	SW ¹			44	2		unw. f. r.
0.4	7	9.19	10.00	11.12	76	SW ¹	2.0		40	10	11.6	unw. f. r. 6.1
"	2	9.26	16.08	15.76	60	SW ²			44	5		unw. f. r.
"	9	9.59	12.69	12.00	87	SW ¹			48	2		unw. f. r.
0.4	7	10.53	10.80	12.00	82	SW ²	2.3		45	5	12.3	unw. f. r. 6.2
"	2	10.59	17.04	16.16	57	W ²		390	43	5		unw. f. r. 6.2
"	9	10.15	13.41	12.40	84	SW ¹	6.1		48	7		unw. f. r.
0.7	7	9.69	10.16	10.80	85	W ¹	25.2		42	10	12.5	unw. f. r. 2.4
"	2	9.16	12.64	11.28	76	SW ¹	4.0		40	10		unw. f. r.
"	9	8.98	10.91	9.92	92	SW ²	11.7		43	10		unw. f. r.
0.4	7	7.44	9.20	9.20	93	SW ³	25.0		41	10	12.7	unw. f. r. 1.8
"	2	7.06	11.04	11.04	84	SW ²	21.0		43	10		unw. f. r.
"	9	6.97	9.92	9.52	91	SW ¹	13.0		41	10		unw. f. r.
1.1	7	7.04	8.00	9.04	88	SW ²	9.0		38	4	11.8	unw. f. r. 5.5
"	2	7.32	13.52	12.08	68	SW ³	0.3		38	9		unw. f. r.
"	9	8.09	10.53	10.08	91	SW ¹	10.0		43	10		unw. f. r.
0.7	7	9.08	9.28	9.76	85	SW ¹	12.5		39	3	11.1	unw. f. r. 5.2
"	2	9.24	14.40	14.00	54	W ¹			34	5		unw. f. r.
"	9	9.81	10.93	9.12	83	W ⁰			37	0		unw. f. r.
0.3	7	9.96	5.44	7.00	86	0°		420	31	0	10.8	unw. f. r. 9.5
"	2	9.44	14.88	14.48	52	SW ¹			35	0		unw. f. r.
"	9	8.73	10.35	10.72	81	SW ¹			40	4		unw. f. r.
1.8	7	7.40	10.08	10.56	88	SO°	0.0		43	10	11.4	unw. f. r. 8.5
"	2	6.26	18.56	17.52	74	NO°	15.0		63	6		unw. f. r.
"	9	5.65	14.69	15.44	76	SW ⁴	36.3		55	3		unw. f. r.
1.5	7	8.35	10.72	11.84	77	SW ²	1.2		42	6	11.9	unw. f. r. 5.9
"	2	8.96	16.64	16.32	48	SW ³		350	37	4		unw. f. r.
"	9	9.84	12.88	11.28	78	SW ¹			41	4		unw. f. r.

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. 11.4h 5.56	Thermom. 16.2h 5.56	Hoyt.	Wind	Hoyt.	Wind	Regel.	Be- weil.	Relativ	Witterung.
0.7	7	10.96	10.96	11.44	84	S ⁰			4.6	3	12.0	wülb. feuch 7.2
	21	11.11	10.96	16.24	48	SW ²			3.7	4		wülb. feuch
	9	11.70	12.88	11.92	79	SW ⁰			4.3	3		wülb. feuch
1.1	7	12.60	9.76	10.72	80	SW ¹			4.0	7	11.7	Schwül, feuch 7.7
	22	12.96	17.52	13.12	73	SW ¹			4.4	8		Schwül, feuch Regen
	9	13.72	12.89	10.68	85	SW ¹	9.6		4.2	0		feuch
2.8	7	14.17	6.64	8.24	85	NO ⁰			3.5	0	11.4	feuch, feuch Regen 10.3
	23	13.00	16.96	16.72	43	NO ⁰	4.00		3.5	0		feuch
+ 0.9	10	11.41	11.73	11.60	79	NO ⁰			4.2	0		feuch
	7	11.00	7.76	11.20	78	SW ¹			4.0	4	12.2	frisch, feuch, feuch
	24	10.64	18.00	17.52	60	SW ¹			5.1	3		wülb. feuch
0.8	7	11.98	8.72	11.12	80	O ⁰			4.1	0	12.5	feuch, feuch Regen 10.7
	25	11.59	19.36	19.04	52	SO ¹			4.9	1		feuch
	9	11.20	14.15	14.36	86	O ⁰			5.3	0		feuch
1.1	7	11.20	9.04	11.44	84	O ¹			4.4	0	13.0	frisch, feuch 11.4
	20	10.08	9.14	20.56	50	SW ⁰	4.60		5.3	5		wülb. feuch, feuch Regen
	9	10.50	15.49	16.00	80	SW ²	0.2		6.0	6		Schwül, feuch, feuch
0.5	7	11.35	11.28	12.68	84	SW ¹			4.8	6	13.6	Schwül, feuch, feuch Regen
	27	10.81	17.60	16.40	50	W ²			3.8	5		Schwül
	11.9	11.15	13.71	12.24	68	W ¹	0.6		3.8	8		feuch, feuch Regen, Schwül
1.2	7	11.10	9.12	9.76	86	N ⁰			4.0	7	13.6	Schwül, feuch, feuch Regen
	28	10.57	13.76	13.12	78	SW ¹	4.0		4.7	10		feuch, Regen 4.6
	9	9.90	11.73	12.32	92	NO ¹	20.0		5.2	10		feuch, feuch Regen
0.3	7	9.70	10.72	13.40	86	N ¹			4.9	7	13.8	Schwül, feuch, feuch Regen, feuch
	29	9.41	20.08	19.28	58	NO ²			5.6	3		wülb. feuch, feuch Regen
	9	9.40	15.44	15.52	68	NO ¹	4.70		4.9	0		feuch, feuch Regen 9.9
0.5	7	10.12	12.16	13.04	80	NO ¹			4.8	4	14.0	wülb. feuch, feuch 8.2
	30	10.56	20.24	19.68	60	SO ⁰			5.9	4		wülb. feuch, feuch Regen
	9	10.54	16.13	16.00	68	NO ¹			5.1	1		feuch
0.1	7	11.00	11.60	13.04	85	NO ¹			5.1	1	13.2	feuch, feuch 9.0
	31	10.70	20.64	20.16	57	N ³	3.80		5.8	2		wülb. feuch, feuch Regen 6.95
	9	11.14	15.60	14.56	78	NO ¹			5.2	0		feuch

Anmerk. med. 9.56 13.17 76 die 47.4 4.190 46 52 12.6 wülb. feuch, feuch Regen
 14.87 23. 21.44 26. 93 2 68.0 20.8 wülb. feuch, feuch Regen
 0.90 8.52 16.00 50 39.5 0.155 31 14 15.2 2.8 9.1 2.14 7/13 n.1. wülb. feuch, feuch Regen
 3.27 32

Jahr 1845.

Monat September 1845.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. 22.5 1.5	Hyg.	Wind	Hyg.	Alm.	Psych.	Be. mit	Rhein	Witterung
10.8.45	7	11.56	12.60	12.56	83	NW ²		48	10	14.0	hüb., Nebel, Regen, bis 5.4
	2	11.32	17.76	17.76	41	O ³		35	0		frisch
	9	11.47	14.13	12.24	61	NO ¹		34	0		frisch
	7	11.56	8.24	9.36	75	NO ²	380	34	0	14.3	frisch, Nebel, bis 10.4
	2	10.80	18.64	18.32	43	N ¹		38	0		frisch
	9	10.78	13.25	12.88	71	NO ¹		42	0		frisch
	7	11.66	8.56	9.36	87	NO ¹		39	3	14.5	unüb. frisch, Dampf bis 8.3
	2	11.35	16.88	16.16	56	NW ¹		43	3		unüb. frisch
	9	11.25	12.56	12.24	67	NO ²		38	7		Staub
	7	11.41	7.84	9.44	78	NO ¹		36	5	14.7	Staub, Dampf 7.0
	2	11.39	14.80	14.32	45	NW ²	430	30	4		unüb. frisch
	9	11.53	10.51	8.88	70	NO ¹		30	0		frisch
	7	10.90	5.44	6.96	80	NO ¹		30	0	14.9	frisch, Dampf 10.2
	2	10.17	15.68	15.20	42	N ²		31	3.1		frisch
	9	10.95	10.16	9.36	67	NO ¹		30	0		frisch
	7	11.96	5.60	6.64	79	NO ¹		28	0	15.1	frisch, Dampf 9.6
	2	11.62	15.20	14.64	40	O ²	430	27	0		frisch
	9	11.91	10.11	9.52	64	NO ¹		29	0		frisch
	7	12.08	5.28	6.48	76	NO ²		27	0	15.3	frisch 11.3
	2	11.62	16.56	16.08	45	NO ¹		34	0		frisch
	9	11.50	10.93	10.96	70	NO ¹		36	0		frisch
	7	11.95	6.72	7.60	90	NO ⁰		35	2	15.5	unüb. frisch, Dampf 11.1
	2	11.63	17.77	17.76	57	W ⁰		49	3		unüb. frisch
	9	11.60	12.92	13.36	85	W ⁰		52	1		frisch
	7	11.73	10.40	14.40	79	NO ⁰		45	0	15.8	frisch, Dampf 10.5
	2	11.05	20.96	20.48	54	JW ¹		56	3		unüb. frisch
	9	10.75	15.36	14.72	58	J ¹	440	39	0		frisch
	7	10.51	10.32	12.24	83	J ⁰		47	0	15.9	frisch, Dampf 11.7
	2	10.06	20.96	20.24	57	JW ¹		61	1		frisch
	9	9.98	15.60	15.52	77	NO ⁰		56	0		frisch

September

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. Oben	Thermom. Unten	Hygr.	Wind	Hygr.	Wm.	Psych.	Wind	Wind	Witterung
78	7	10.38	11.36	11.24	80	NO ¹			45	5	15.8	müll. feinst. 7.0
11.	2	9.70	18.32	17.76	61	NO ²			52	0		feinst.
	9	9.57	13.84	12.08	78	NO ¹			43	0		feinst.
16	7	9.29	7.44	8.64	80	NO ²	460		34	0	15.9	feinst. Düst 9.2
19	2	8.83	6.84	16.16	46	NO ¹			35	1		feinst.
	9	9.40	11.87	11.57	75	NO ⁰			40	5		Obs. Loub.
21	7	9.22	6.72	7.44	89	NO ¹			34	0	16.0	feinst. Düst. 9.7
23.	2	9.14	16.40	15.04	46	NO ⁰			32	4		müll. feinst.
	9	9.24	10.73	9.08	76	NO ¹			35	0		feinst.
7	7	8.63	6.40	7.28	78	SW ¹	380		30	1	15.8	feinst. 9.8
11	2	7.66	16.24	14.96	70	SW ¹	1.2		49	7		Obs. Loub. Reg. wuf.
	9	6.94	11.33	11.36	96	SW ¹	8.3		51	7		Obs. Loub. Reg.
21	7	6.20	10.40	10.88	83	SW ¹	14.0		12.42	6	15.7	Obs. Loub. Reg. wuf. Reg. 3.6
12	2	6.17	12.96	12.64	79	SW ¹	12.3		46.46	8		Obs. Loub. wuf. Reg.
	9	6.15	11.01	9.68	84	SW ²	30.9		30	5		Obs. Loub. —
11	7	8.56	8.48	9.04	83	SW ³	13.3		36	8	15.4	Obs. Loub. Reg. wuf. Reg. 4.7
10.	2	9.67	13.20	12.24	75	SW ³	1.4		42	9		Loub.
	9	8.57	10.69	10.40	91	SW ³	6.1		44	9		Loub. Reg.
26	7	8.92	10.40	13.36	91	SW ³	18.3		56	9	15.0	Loub. Reg. wuf. Reg. 6.9
18.	2	9.40	17.28	16.72	70	SW ³	0.8		56	7		Obs. Loub.
	9	8.83	13.55	12.96	91	NO ⁰			54	4		müll. feinst.
12	7	8.63	10.32	11.60	88	NO ⁰	360		47	2	13.8	müll. feinst. Düst. 10.2
18.	2	7.79	20.48	20.08	48	SW ²			40	5		müll. feinst.
	9	8.98	14.57	12.92	79	SW ¹	5.8		51	7		Obs. Loub. v. Reg.
3	7	9.97	11.52	11.76	77	SW ³			42	8	13.0	Obs. Loub. 3.9
14.	2	10.55	15.36	14.80	60	SW ²	2.4		41	5		müll. feinst.
	9	11.35	12.24	9.84	82	SW ¹			38	2		feinst.
7	7	12.08	7.60	8.32	85	NO ¹			35	0	13.8	feinst. 8.8
20.	2	11.17	16.40	15.28	52	O ²			37	3		müll. feinst.
	9	10.36	11.28	9.84	78	NO ¹			36	1		feinst.

Jahr 1845.

Monat October

1845.

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. (Morg.)	Thermom. Abend	Höge	Wind	Höge	Alm.	Beucht	Beucht in d. N.	Beucht in d. S.	Witterung.
1	11.32	7	10.49	10.56	11.28	91	SW ¹	22.7	48	7	13.2	Staub, leichte Regen 3.6
	1.	2	11.29	11.16	13.60	51	W ²		32	3		mitl. feil. Luftfall oben
		9	11.50	11.97	10.56	87	NW ¹		43	7		Staub Regen
7		7	10.92	11.36	12.24	91	SW ²	2.1	51	7	12.8	Staub, anfangs Regen 5.7
	2.	2	10.27	17.12	17.12	64	SW ²		52	4.5		mitl. feil. Luftfall oben
		9	10.19	13.76	12.80	90	SW ¹		53	8		Staub Regen
7		7	9.43	11.28	11.52	92	NO ⁰		49	2	11.4	mitl. feil. Luftfall oben 7.2
	3.	2	9.08	18.50	18.40	68	SW ²		62	6		Staub
		9	8.70	14.61	14.16	88	SO ⁰		57	0		feil. Luft
7	8.	7	8.72	11.52	12.72	89	SW ⁰		52	5	12.2	Staub, feil. Luft 7.9
	4.	2	8.53	19.36	19.20	51	SW ²		49	2		feil.
		9	7.97	15.31	15.04	83	SW ⁰		58	8		Staub, feil. Regen
7		7	9.51	12.56	13.04	87	W ¹	2.7	52	8	12.9	Staub, Regen 1.5
	5.	2	10.56	14.08	14.08	64	SW ²	4.50	42	2		mitl. feil. Luftfall oben
		9	10.96	12.59	11.12	79	SW ¹		41	10		Staub
7		7	10.09	8.80	9.68	89	NO ¹		41	8	13.5	Staub, Regen 6.0
	6.	2	8.50	15.76	15.76	62	O ²		46	2.6		Staub, anfangs feil.
	7.	9	7.38	12.53	13.04	85	SW ¹		51	10		Staub, Regen
7		7	7.50	11.28	11.28	86	SO ¹	25.3	45	7	13.9	Staub, leichte Regen 4.2
	8.	2	7.10	15.44	15.12	66	SW ¹		46	2		mitl. feil.
		9	6.49	13.07	12.48	82	SW ⁰	25.0	47	9		Staub, leichte Regen
7		7	5.71	8.64	8.80	91	SW ³	50.0	39	10	13.9	Staub, Regen 2.9
	9.	2	6.07	11.52	11.28	68	SW ²		35	5		Staub
	10.	9	6.70	9.68	8.88	83	SW ¹	4.0	36	4		mitl. feil. Regen
7		7	6.06	8.32	8.70	84	O ⁰	3.5	36	9	11.6	Staub, leichte Regen 5.6
	11.	2	5.93	13.92	12.72	73	SW ¹	1.0	43	7.10		Staub, Regen
		9	6.14	10.72	9.92	71	SW ¹	4.0	43	10		Staub, Regen
7		7	6.42	8.88	8.88	91	SW ¹		39	10	10.6	Staub 2.9
	12.	2	6.09	11.76	10.64	81	W ¹	32.8	40	4.10		Staub, mitl. feil. Regen 10.6
		9	7.83	9.25	7.12	90	O ¹		33	0		feil. Luft

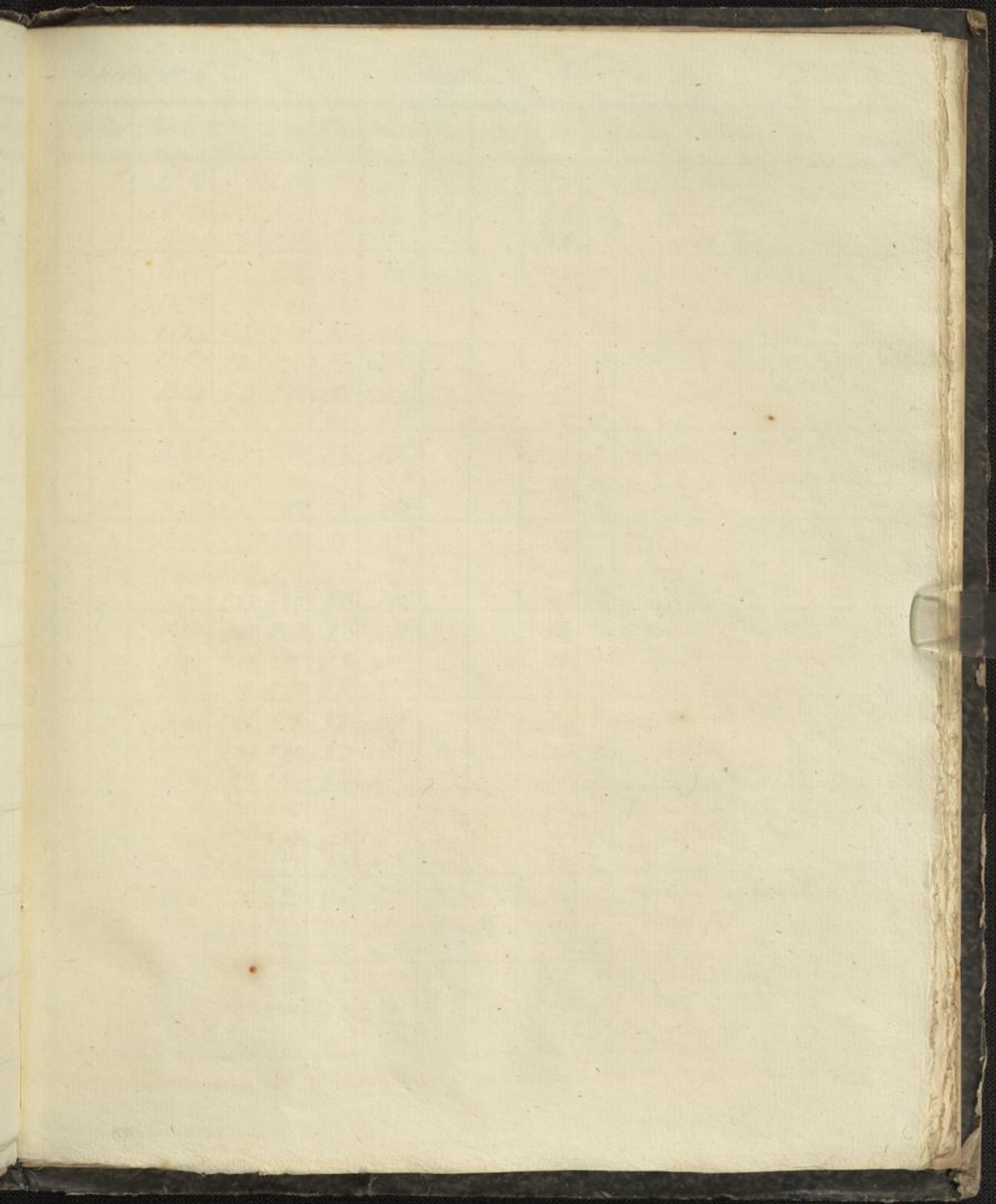
October 1848

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. in 2. Freie	Thermom. in 5. Freie	Hygt.	Wind	Hygt. Min.	Barom. Dr. 1000	Barom. Dr. 1000	Barom. Dr. 1000	Witterung
08	7	5.88	5.12	6.16	85	NO'		29	8	10.9	Schneib, Regenw. 5.3
"	2	5.09	10.40	9.52	79	NO'	410	36	10		Schneib, Regen.
"	9	5.52	8.19	9.04	87	NO'	26.0	38	10		Schneib, Regen
4.0	7	9.67	8.00	8.32	88	W ²	40.3	36	10	11.6	Schneib, Regen 2.8
12	2	11.70	10.80	10.48	74	NW ²	3.4	36	8		Schneib, Regen 4.4
"	9	13.71	8.48	6.64	94	NO'	3.6	33	2		16. f. Drift
1.1	7	15.15	4.40	4.56	92	S ⁰		28	0	10.8	f. Drift, Wind, Regen 7.2
13.	2	15.42	11.60	10.16	73	NO ⁰		35	4		16. f. Drift
"	9	16.23	7.28	5.84	90	NO'		30	0		f. Drift
7.4	7	17.05	3.60	3.76	90	NO'		25	0	9.6	f. Drift, Regen 5.4
14	2	16.71	9.04	9.04	63	NO ³		27	0		f. Drift
"	9	16.60	5.81	4.80	81	NO ²		25	0		f. Drift
2.2	0 14.30	18.22	2.00	2.24	82	NO ²		20	0	9.8	f. Drift, Regen 7.6
"	12	13.90	9.60	9.52	58	O ²		26	0		f. Drift, Regen 8.0
"	9	13.00	5.47	4.80	84	NO'		26	0		f. Drift
0.7	7	11.88	1.76	2.00	87	S'		21	6	11.1	Schneib, Regen 7.1
10.	2	11.16	8.88	8.72	71	SW'		30	0		f. Drift
"	9	11.47	5.17	4.88	92	SW'		28	0		f. Drift
0.1	7 11.	12.43	4.32	5.92	95	SW'	2.0	32	10	11.8	Schneib, Regen 4.7
"	2	12.53	9.04	9.04	87	SW'	2.0	38	8		Schneib
"	9	12.55	7.15	8.08	88	SW ²		35	8		Schneib
0.6	7	12.35	7.44	7.64	96	SW ⁴	13.3	37	10	12.5	Schneib, Regen 2.7
18.	2	12.78	10.08	10.08	82	SW ⁵		39	10		Schneib
"	9	12.90	9.12	9.84	83	SW ²	370	38	10		Schneib
0.3	7	13.84	8.16	8.50	92	SW ²	1.3	37	10	13.0	Schneib, Regen 1.8
14	2	13.90	10.00	9.76	70	SW ²		33	6.9		Schneib
"	9	13.57	9.17	9.44	90	SW'	12.0	40	10		Schneib, Regen
1.2	7 18.	12.25	8.80	9.04	85	SW ³	1.3	38	9	13.4	Schneib, Regen 3.0
"	2	11.10	11.76	10.96	77	SW ⁴		39	8		Schneib
"	9	10.96	9.87	9.04	87	SW ²	0.3	38	10		Schneib, Regen

October 1845.

Tage	Zeit	Barom.	Thermom.		Högt.	Wind.	Högt.	Alm.	Regen.	Be- weith.	Wind.	Witterung.
			Morg.	Abd.								
15	7	11.89	5.36	5.36	88	SW ²	1.1		28	3	14.0	wül. fe. tr. Neff. Bey 3.2
	2	12.50	8.64	8.64	59	W ²			25	3		wül. fe. tr. Neff. Bey 3.2
	9	13.36	6.59	5.76	82	SW ²			27	8		schül. Neff. Bey 3.2
10	7	14.33	5.20	5.36	80	SW ²			26	10	14.2	hül. Neff. Bey 2.0
	2	14.59	7.20	6.64	83	SW ¹	2.1		30	10		hül. Neff. Bey 2.0
	9	15.30	6.35	7.20	83	SW ¹			31	10		hül. Neff. Bey 2.0
01	7	16.15	6.88	6.88	89	SW ¹			33	7	14.7	schül. Neff. Bey 3.8
	2	16.00	10.72	10.72	73	SO ¹			37	5		schül.
	9	16.22	7.90	6.00	94	NO ¹			31	0		hül. Neff. Bey 3.8
16	7	15.87	3.28	3.28	92	NO ¹			25	1	14.9	hül. Neff. Bey 7.0
	2	14.97	10.32	10.32	66	O ²		400	32	1		hül.
	9	14.29	6.60	5.60	94	SW ¹			31	8		hül. Neff. Bey 7.0
25	7	13.54	4.48	4.48	93	S ¹	4.3		28	10	15.2	hül. Neff. Bey 3.7
	2	13.00	8.24	7.84	81	SO ¹			32	3		wül. fe. tr.
	9	13.44	6.13	5.68	93	SW ¹			31	10		hül. Neff. Bey 3.7
26	7	13.88	5.36	5.36	91	S ¹			29	10	15.0	hül. Neff. Bey 3.2
	2	13.34	8.56	8.56	73	SW ¹			30	6		schül.
	9	13.44	6.53	5.68	86	NW ⁰			29	7		schül. Neff. Bey 3.2
27	7	12.78	5.68	5.84	86	SW ²			29	10	15.8	hül. Neff. Bey 2.4
	2	12.38	8.28	7.60	72	SW ²			28	10		hül.
	9	12.37	6.92	7.00	67	SW ³			24	10		schül. Neff. Bey 2.4
28	7	12.60	5.84	5.84	80	SW ³			26	10	15.8	hül. Neff. Bey 2.6
	2	12.33	8.40	8.40	64	SW ⁴			27	1		hül.
	9	12.30	6.80	6.16	82	SW ¹			28	0		hül. Neff. Bey 2.6
28	7	11.70	2.48	2.48	87	NO ¹			22	1	15.9	wül. fe. tr. Neff. Bey 5.3
	2	10.23	7.84	7.84	74	SW ¹			29	0		hül. Neff. Bey 5.3
	9	10.94	4.53	3.28	93	SW ¹			25	0		hül. Neff. Bey 5.3
29	7	11.07	1.04	1.44	91	NO ⁰			21	1	16.0	hül. Neff. Bey 9.6
	2	11.17	10.64	10.40	76	SW ¹			37	0		hül. Neff. Bey 9.6
	9	11.83	5.47	4.72	90	SW ⁰			28	0		hül. Neff. Bey 9.6
30	7	12.38	1.36	1.76	91	O ⁰			22	8	16.4	hül. Neff. Bey 8.7
	2	12.13	10.08	9.68	79	N ⁰	3.30		36	0		hül. Neff. Bey 8.7
	9	12.27	5.23	4.24	96	NO ¹			28	10		hül. Neff. Bey 8.7

11.39
 17.00 (m)
 2.09 (v)
 11.96
 8.65
 19.36 (m)
 7.04 (30)
 7.32
 82
 96 (1)
 5 (1)
 45
 196.1
 1.960
 we. 50.3
 19.67
 1.04
 3.5
 6.2 (2)
 2.0 (5)
 4.2
 13.2
 9.6
 16.4
 6.8
 1700
 219.91
 20 (100) 6
 20 (100) 6
 213.146
 218.117
 217



Jahr 45.

Monat

November

1845.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. d. Tag	Thermom. Mitt. d. Nacht	Hygrom.	Wind	Hygrom.	Altm.	Psychrom.	Be- weil.	Phänom.	Witterung	
0.5	1	7	12.14	4.08	4.08	92	W°			2.7	10	16.8	heiß, Nebel, Regen 2.5
	2	11.98	6.64	6.64	87	NW°	1.2			3.1	10		leicht heiß
	9	11.61	5.36	5.36	93	SO'				3.0	10		heiß, Nebel
1.4	2	7	11.55	4.24	4.24	95	NO'	1.8		2.8	10	17.0	heiß, Nebel, Regen 3.8
	2	11.78	8.08	8.08	70	NO'				2.8	7		Schnee
	9	12.94	5.33	3.68	85	NO'				2.4	10		frisch, Regen
0.8	3	7	13.67	0.56	0.72	91	NO²			20	1	17.2	frisch, Regen, Nebel, Regen 5.6
	2	13.80	6.20	6.08	61	NO²				21	0		frisch
	9	14.51	2.72	1.52	81	NO²				19	0		frisch
1.5	4	7	14.46	0.72	0.72	84	NO²			16	0	17.6	frisch, Regen, Nebel 6.6
	2	13.23	5.92	5.92	43	O³				14	0		frisch
	9	13.05	2.03	0.88	73	NO²				16	0		frisch
1.0	5	7	12.55	1.44	1.20	88	NO'			16	0	17.7	frisch, Regen, Nebel, Regen 7.6
	2	12.05	6.16	6.16	65	NR				22	0		frisch
	9	11.54	2.53	2.88	80	NO'				21	0		frisch
2.1	6	7	11.10	0.48	0.48	92	NO'			18	2	17.8	unw. frisch, Regen, Nebel, Regen 7.9
	2	9.30	7.44	7.28	58	NO'				22	2		unw. frisch
	9	9.05	3.68	4.08	84	N²				24	7		Schnee, Nebel, Regen, Regen
0.1	7	10.06	2.96	3.18	88	NW'				24	8	18.0	Schnee, Regen, Regen, Regen 6.0
	2	10.02	8.96	8.80	70	N'				30	5		Schnee
	9	9.98	6.27	6.88	82	NO'				30	3		unw. frisch, Regen
0.4	8	7	8.49	1.92	2.32	91	O'			23	4	18.1	unw. frisch, Nebel 6.4
	2	8.15	8.32	8.00	77	O'				31	1		frisch
	9	8.07	4.99	4.72	90	NO'				28	2		frisch
1.4	9	7	8.00	2.40	2.80	94	SW'			24	10	18.2	heiß, Nebel, Regen 5.6
	2	6.68	8.00	7.44	80	NO'	380			30	3		unw. frisch
	9	6.59	5.04	4.72	93	NW'				28	8		Schnee, Regen
0.3	10	7	7.10	4.00	4.48	95	O°			28	5	18.4	Schnee, Regen, Regen 5.4
	2	6.90	9.36	9.12	82	SO°				36	7		Schnee, Regen
	9	6.82	6.75	6.88	91	SW'	7.0			33	10		heiß, Regen

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. 12.00 5. Frei	Hyg.	Wind	Hyg.	Atm.	Barom.	Druck	Rel. Feucht.	Witterung	
0.6	7	6.15	3.28	6.56	93	NO°	11.0		28	8	18.5	St. Nebel, D. f. f. Regen 5.4
	11	2	5.81	8.88	82	SW°	8.6		35	4		unw. f. f. D. f. f. Regen ^{Morgens 10 Uhr}
	9	6.43	6.54	7.12	94	NO°	7.0		35	7		St. Nebel, D. f. f. Regen
0.5	7	6.85	5.36	5.68	97	NO°	2.0		32	5	18.5	St. Nebel, St. Nebel, N. Regen 3.2
	12	2	6.90	8.56	88	NO°			37	10		St. Nebel, D. f. f.
	9	7.38	6.96	6.96	94	NO°			35	10		St. Nebel, St. Nebel
2.2	7	6.58	7.00	8.24	89	NO°	10.6		36	9	18.4	St. Nebel, D. f. f. Regen, Morgens ^{unw. f. f.}
	12	2	7.37	10.56	10.40	87	SW°		42	0		f. f. f.
	9	8.76	8.81	8.88	85	SW°			36	4		unw. f. f. St. Nebel
0.1	7	10.80	6.96	7.20	87	SO°			31	8	16.6	St. Nebel ^{St. Nebel}
	12	2	10.89	9.68	93	N°			33	10		St. Nebel, f. f. f. Regen, Regen ^{St. Nebel}
	9	10.80	8.19	7.92	81	NO°			32	7		St. Nebel
0.1	7	10.17	5.76	5.76	86	N°			29	9	16.8	St. Nebel, D. f. f. ^{St. Nebel}
	12	2	10.17	8.24	7.76	77	NO°		30	4/10		St. Nebel, unw. f. f.
	9	10.30	6.85	6.56	87	NO°			31	10		St. Nebel
2.1	7	10.05	6.16	6.16	94	SO°	2.0		32	10	16.9	St. Nebel, St. Nebel, unw. f. f. Regen 2.3
	12	2	9.11	8.48	83	SW°			35	10		St. Nebel, D. f. f.
	9	7.91	6.51	6.88	95	NO°			29	0		f. f. f., D. f. f.
2.5	7	5.90	2.96	3.84	86	SW°	7.0		29	9	17.0	St. Nebel, D. f. f., Regen 5.1
	12	2	7.23	8.08	7.92	74	SW°	12.0	29	5/10		St. Nebel, unw. f. f.
	9	8.45	5.73	6.16	82	SW°	2.5		28	6		St. Nebel, unw. f. f. Regen
2.0	7	8.54	3.84	3.84	90	SW°			25	3	17.3	unw. f. f. D. f. f., Regen 4.0
	12	2	6.90	7.84	7.84	67	SW°		27	8		St. Nebel
	9	6.50	6.43	7.60	81	SW°			31	4		unw. f. f.
1.6	7	7.65	7.60	7.76	90	SW°	1.6		35	8	17.5	St. Nebel, unw. f. f. Regen 3.9
	12	2	6.50	11.52	10.70	68	SW°		34	5/7		St. Nebel
	9	6.01	9.94	11.52	70	SW°			39	10		St. Nebel, unw. f. f. Regen
1.4	7	5.47	10.56	10.56	77	SW°			38	6	17.7	St. Nebel ^{St. Nebel}
	12	2	5.35	10.96	10.48	87	SW°	16.0	42	10		St. Nebel, Regen ^{unw. f. f. Regen}
	9	6.86	9.65	7.70	80	SW°	25.0		30	0		f. f. f.

November 1865

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. 1100. 1500.	Hygt.	Wind	Hygt. 11m	Regel.	Be- weil.	Relativ	Witterung.	
06	7	8.00	6.52 6.88	80	SW ²	8.0	29	7	17.8	Schle, abgef. d. d. Reg. 3.5	
21.	2	8.03	9.04 8.40	78	SW ²	1.5	32	5		Schle, abgef. d. d. Reg.	
	9	7.47	7.15 5.52	86	SW ¹	0.3	28	0		für d. d. d. Reg.	
0.8	7	6.14	5.44 5.68	88	SW ¹	0.8	29	10	17.8	Schle, abgef. d. d. Reg. 0.8	
22.	2	6.52	6.24 6.24	69	SW ²		24	10		Schle, abgef. d. d. Reg. 3.0	
4.59	9	6.94	5.25 4.08	82	W ²		24	5		Schle	
26	7	7.38	3.28 3.28	86	NW ¹	12.3	23	10	17.8	Schle, abgef. d. d. Reg. 2.7	
23.	2	8.36	5.12 4.80	74	W ²	1.0	23	3		abgef. d. d. Reg.	
	9	10.00	3.34 2.64	85	SW ¹		22	10		Schle	
12	7	10.44	2.64 2.64	90	SW ²	3.3	23	10	17.7	Schle, abgef. d. d. Reg. 2.3	
24.	2	10.61	4.96 4.80	75	SW ²		23	8		Schle, abgef. d. d. Reg.	
	9	11.69	3.52 2.96	90	SW ¹	4.3	24	10		Schle, abgef. d. d. Reg.	
0.2	7	13.10	2.18 2.64	91	SW ¹	0.3	23	9	17.6	Schle, abgef. d. d. Reg. 1.3	
25.	2	13.27	4.16 4.16	77	SW ¹	0.7	23	5.9		Schle, abgef. d. d. Reg.	
	9	13.30	3.04 2.48	71	SW ¹		19	10		Schle	
1.0	7	12.39	3.28 3.28	67	SW ²		18	9	17.8	Schle 2.2	
26.	2	11.74	5.44 4.80	84	SW ²		26	10		Schle, abgef. d. d. Reg.	
	9	11.45	4.51 5.44	86	SW ⁴	5.5	28	10		Schle, abgef. d. d. Reg.	
0.3	7	12.42	7.12 7.12	88	SW ³		33	10	17.9	Schle 1.3	
27.	2	12.75	8.40 8.40	78	SW ²	4.50	32	9		Schle	
	9	12.53	7.55 7.12	79	SW ¹		30	10		Schle	
0.5	7	10.50	2.08 2.32	91	SW ⁰		23	0	17.8	für d. d. d. Reg. 4.6	
28.	2	9.97	6.72 6.72	81	SW ¹		29	3		abgef. d. d. Reg.	
	9	10.24	5.07 4.40	92	SW ¹		27	4		abgef. d. d. Reg.	
0.0	7	10.96	3.44 3.44	90	SO ⁰		25	2	17.8	abgef. d. d. Reg. 5.0	
29.	2	10.98	8.40 7.84	86	SO ¹	0.5	34	8		Schle, abgef. d. d. Reg.	
12.15	9	11.01	6.03 6.24	90	N ⁰	1.0	31	8		Schle, abgef. d. d. Reg.	
2.3	7	10.47	4.24 4.24	92	SW ¹	0.2	27	4		abgef. d. d. Reg. 6.7	
30.	2	9.94	10.96 10.64	63	SW ⁴		31	10		Schle	
	9	12.24	6.91 5.52	92	SW ¹	31.1	30	5		Schle, abgef. d. d. Reg. 4.03	
Resultate											
31.	Med	9.57	5.77	83	SW	205.8	1.442	28	0.60	17.7	SW 4. NS. NO 20. O 4. SO 6. S. SW 4. W 4.
	Max	14.51	11.52	97	SW	31.6	1.644	42		16.6	O-N 39 W-S 1 W-S 2 N-O 1/4
1.07	Min	5.30	-1.44	43	SW	17.15	0.048	14		18.5	SW 3. NW 6. O 1. SO 18. S 6.3.
	Diff.	9.16		54	SW	14.3		28		19	Tage mit Regen 19, d. 20, 21.
											2.5, n=6

Handwritten title or header at the top of the page, possibly including a date or location.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8	Column 9	Column 10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

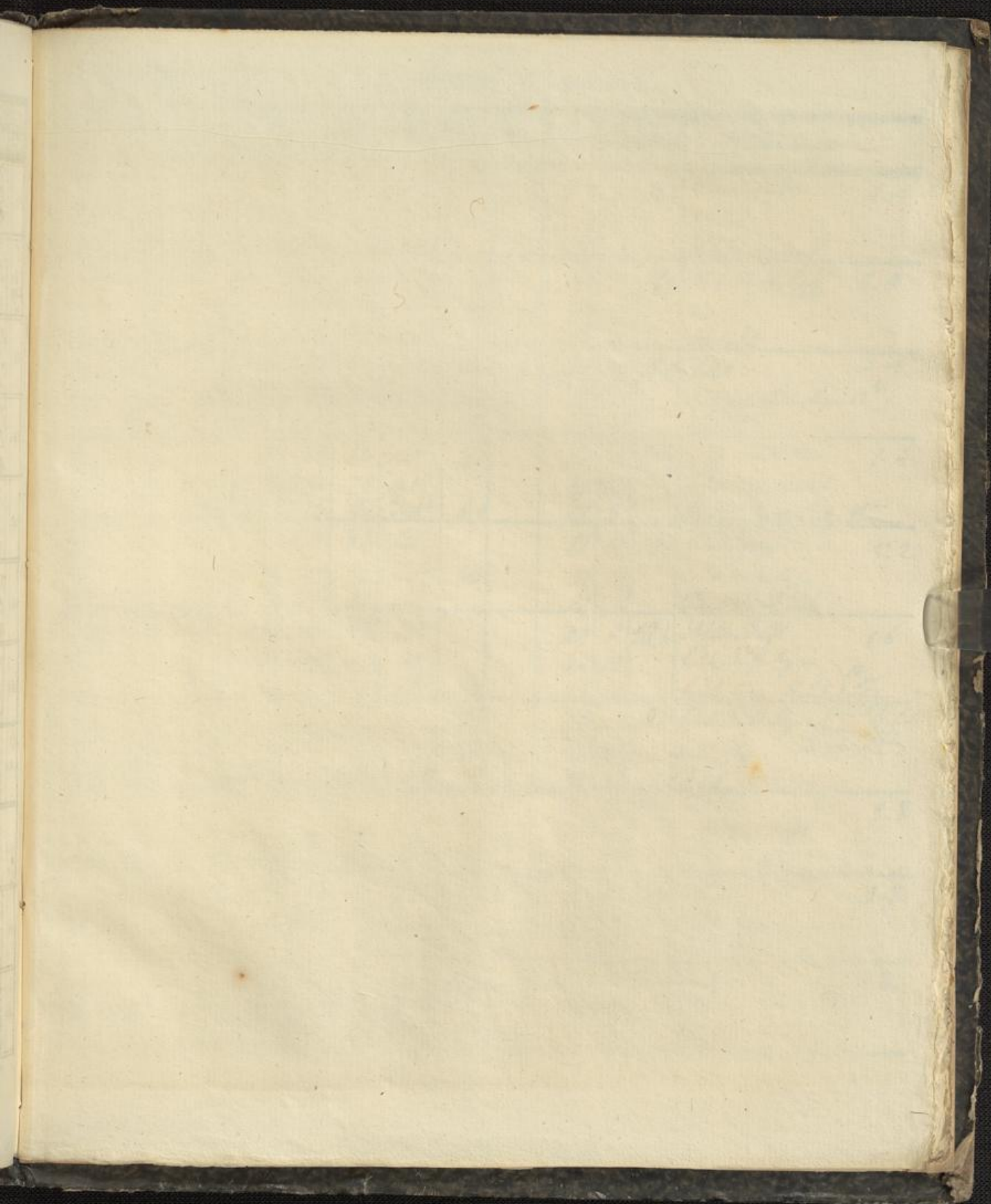


Table with 4 columns and 16 rows. The page is mostly blank with some faint handwritten marks in the lower-left quadrant.

rc
o

Jahr 1845

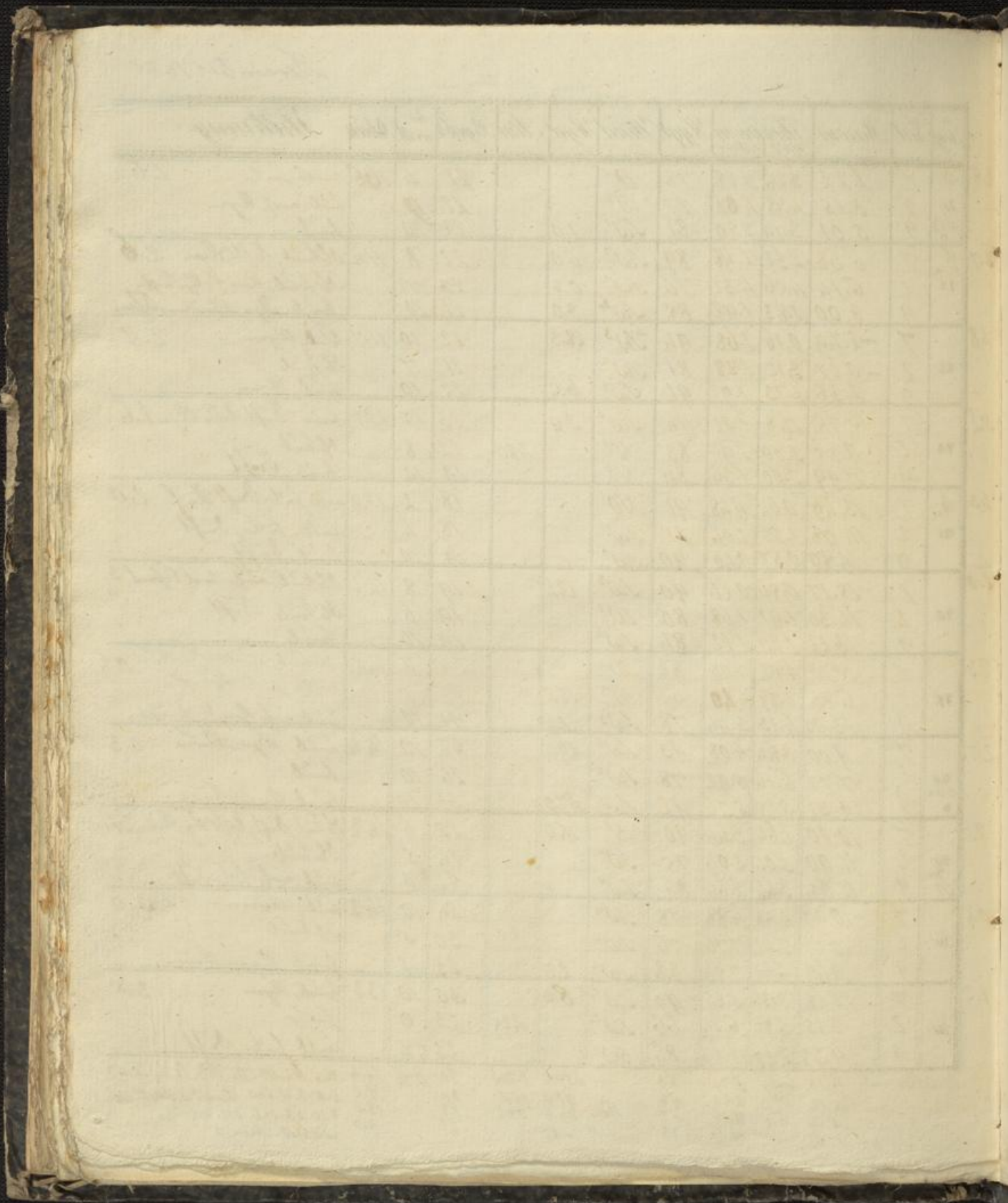
Monat December

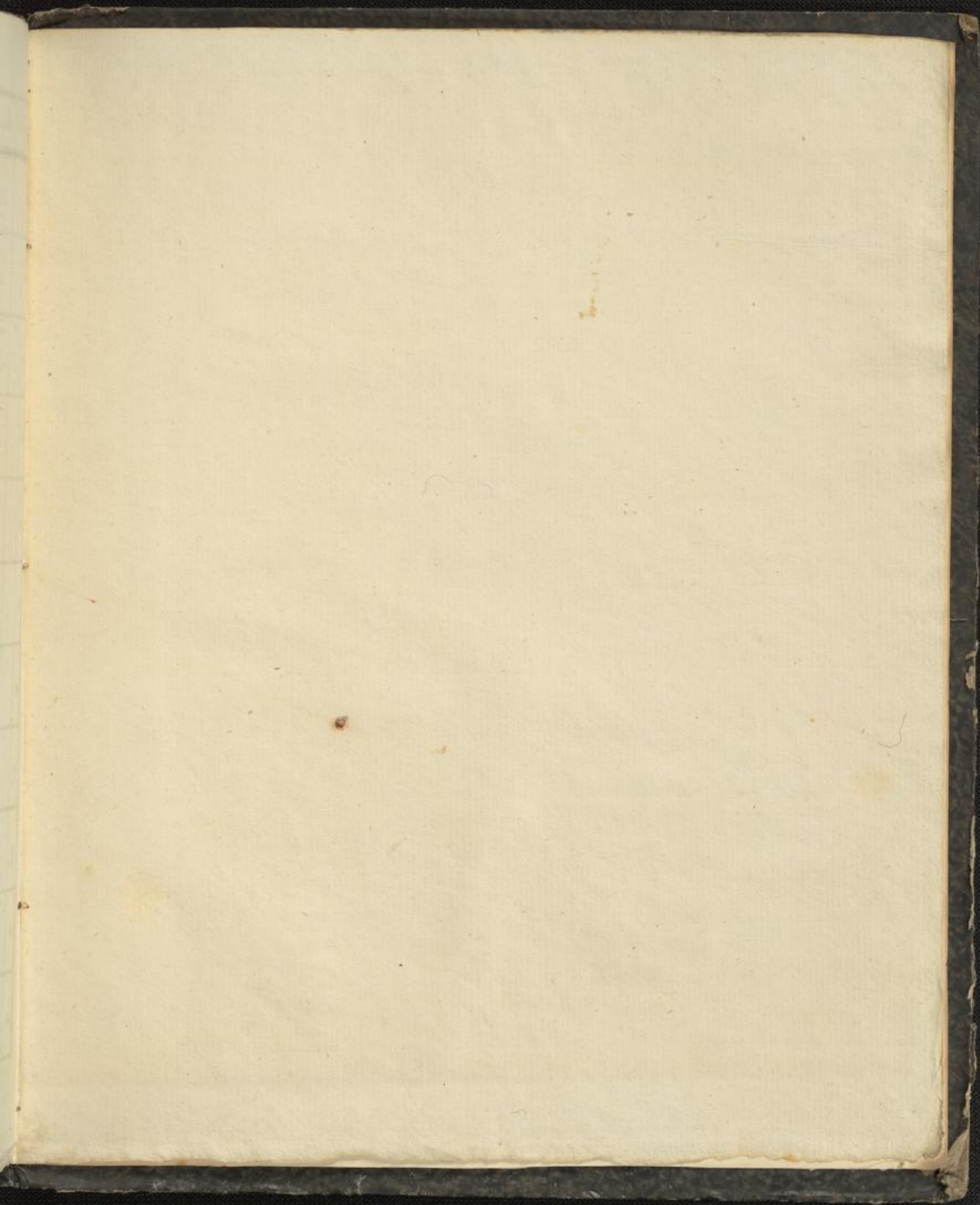
Tage	Zeit	Barom.	Thermom. max. min.	Höhe	Wind	Hyd.	Wim.	Beucht.	Beucht. mitt.	Relativ	Witterung.	
6	7	12.62	2.80 3.52	96	SW ¹			2.7	4	18.1	Staub, Duff	4.6
	2	11.96	7.44 6.71	80	SW ²			2.9	7		Staub	
	9	12.53	5.36 5.84	77	SW ²			2.6	5		Staub, Aluduff	
7	7	12.57	5.76 5.76	89	SW ¹			3.0	7	18.1	Staub, Duff	3.0
	2	12.06	8.80 8.80	78	SW ¹	0.7		3.3	6		Staub	
	9	10.85	6.72 5.60	88	SW ⁰			2.9	6		Staub	
12	7	7.89	5.52 5.68	94	W ¹	3.00		3.1	10	18.0	Staub	3.4
	2	7.39	8.00 5.28	86	W ¹ SW ²	4.56		2.8	10		Staub, Regen, Regen 12 ^h	
	9	6.69	6.05 4.64	73	SW ²	0.7		2.2	5		Staub	
18	7	7.65	2.40 2.40	86	SW ³	2.10		2.2	10	17.7	Staub, Regen	1.4
	2	8.65	3.76 3.76	72	SW ³			2.0	10		Staub, Regen	
	9	9.42	2.77 2.16	90	SW ²	5.0		2.2	8		Staub, Regen, Regen	
11	7	7.00	2.72 2.72	84	SW ²			2.2	10	17.3	Staub, Regen	5.2
	2	6.17	7.92 7.92	83	SW ³	2.0		3.3	10		Staub, Regen	
	9	7.32	5.73 6.56	81	SW ¹			2.9	4/10		Staub, Regen	
18	7	7.15	5.60 5.60	89	W ¹			2.9	5	16.2	Staub, Duff	1.6
	2	6.37	7.20 7.20	90	W ⁰			3.4	10		Staub, Regen	
	9	6.61	6.24 5.92	93	W ⁰	4.53		3.2	10		Staub, Regen	
29	7	6.70	5.04 5.04	95	N ¹	7.30		3.0	10	15.0	Staub, Duff, Regen	1.4
	2	7.88	6.48 6.48	88	W ¹	14.0		3.1	10		Staub, Regen	
	9	9.57	5.63 5.36	91	SW ⁰	5.0		2.9	10		Staub	
31	7	12.09	3.52 3.52	92	SW ¹			2.5	8	13.8	Staub	3.8
	2	13.35	5.44 4.96	82	SW ¹			2.5	3		Staub, Duff	
	9	14.18	3.52 1.60	89	SW ¹			2.1	0		Staub, Duff	
11	7	12.87	0.80 2.40	72	SW ³			1.8	8	12.1	Staub	3.8
	2	12.11	4.56 3.44	95	W ²			2.6	10		Staub	
	9	11.74	2.93 4.56	92	SW ³	11.0	4.10	2.8	10		Staub	
16	7	12.21	3.76 4.00	84	SW ²	7.0		2.4	8	11.5	Staub	1.2
	2	11.84	4.96 4.72	72	W ²			2.2	10		Staub	
	9	12.43	4.11 3.60	82	SW ²			2.3	9		Staub	

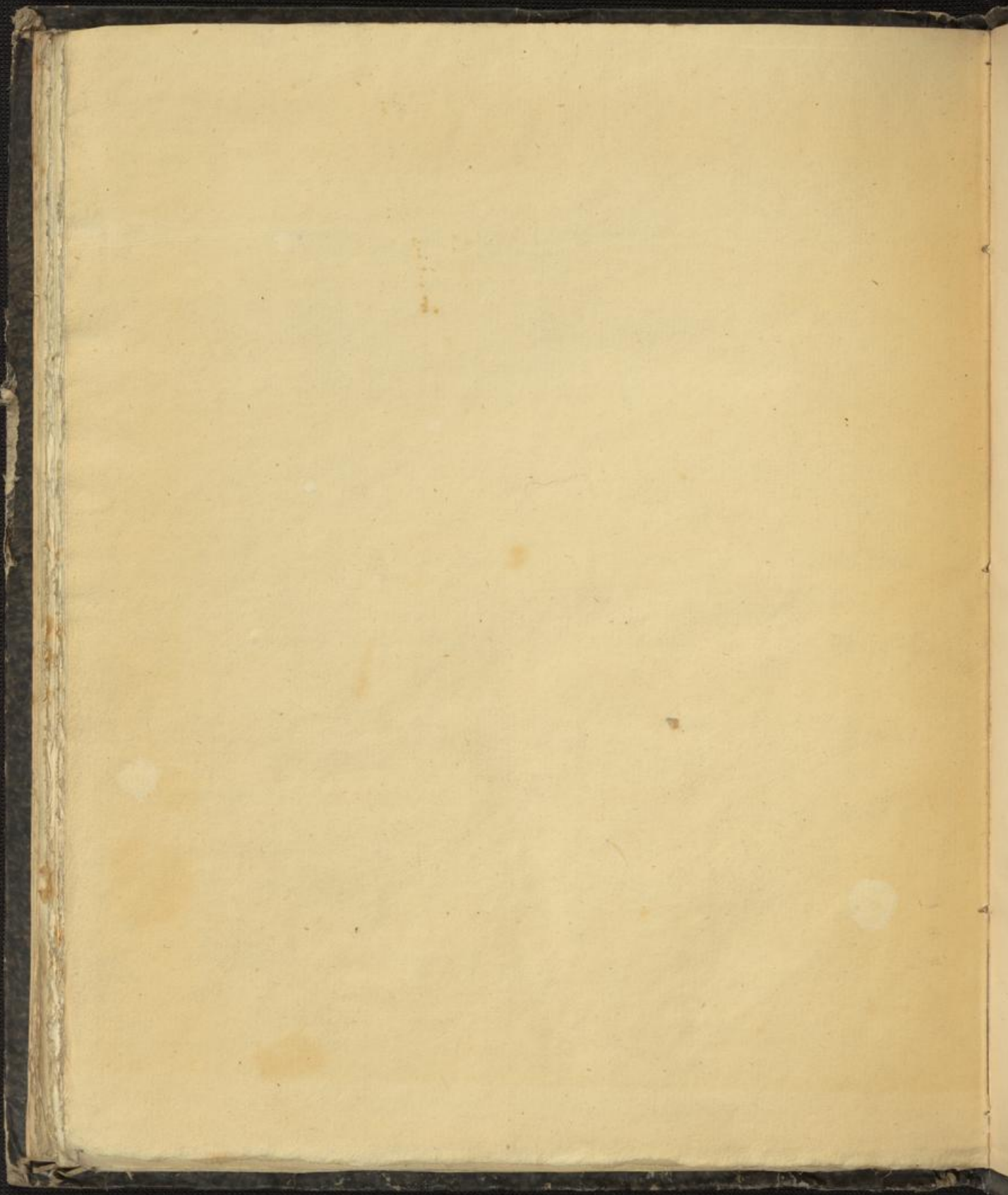
December 1845

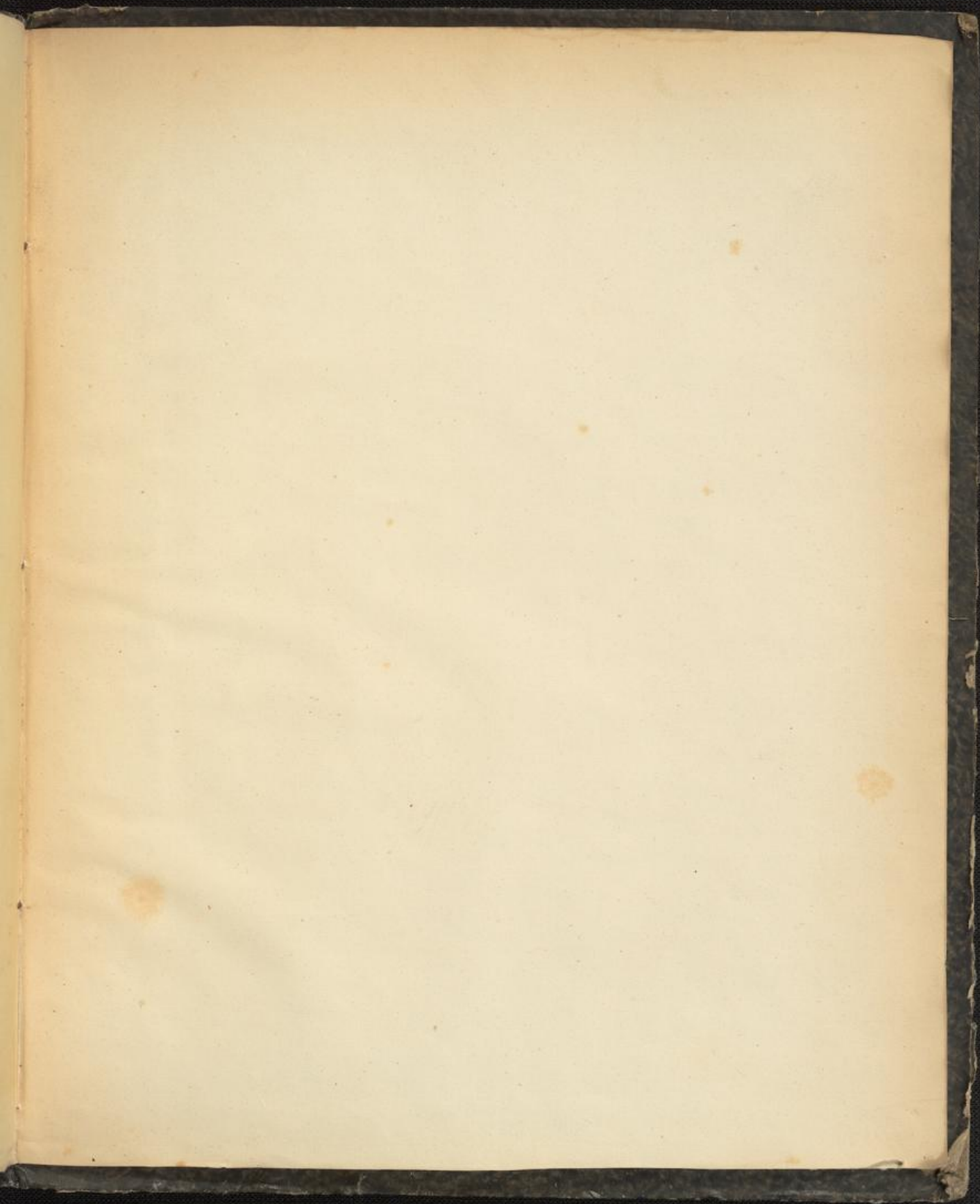
Tage	Zeit	Barom.	Thermom. 1120 1200	Thermom. 1200 1200	Högt.	Wind	Högt.	Atm.	Psych.	Be. Wind	Relat.	Witterung.
7.6	7	12.83	2.96	2.96	88	SW ²			2.3	10	12.3	hül, mehr Regen 1.2
	11	9.05	4.16	3.92	65	SW ⁴	0.2		1.9	10		hül, mehr Regen
	9	5.22	3.28	2.72	93	SW ³	40.5		2.4	0		hül, mehr Regen
5.3	7	6.65	3.12	3.28	87	W ³			2.3	10	13.3	hül, Regen 2.9
	12	9.26	4.08	3.84	73	NW ²	2.8		21	10		hül, Regen
	9	11.94	2.80	1.20	72	NW ²			16	6		hül
1.2	7	13.90	1.12	0.72	79	SW ¹			15	7	13.9	hül, Regen 1.7
	12	13.59	0.56	0.40	79	SW ²	1.0		16	10		hül, Regen
	9	12.73	0.08	0.32	89	SW ³	2.0		19	10		hül, Regen
0.6	7	14.26	-1.52	-1.20	73	O ¹	14.5		13	3	14.2	hül, Regen 1.8
	12	14.69	0.32	0.08	75	SO ⁰			15	0		hül, Regen
	9	14.95	0.94	1.52	72	SW ⁰			13	4		hül, Regen
2.4	7	11.55	2.16	0.88	80	SW ⁴			18	10	14.8	hül, Regen 5.1
	12	4.02	2.96	1.20	94	SW ⁴			21	10		hül, Regen
	9	9.15	0.67	2.96	90	SW ⁴	65.0		24	10		hül, Regen
1.5	7	9.03	2.48	4.24	76	SW ³	14.0		22	8	14.9	hül, Regen 3.7
	12	7.51	6.24	6.24	78	W ²	8.5		27	10		hül, Regen
	9	7.74	4.80	5.68	75	SW ¹	5.5		25	10		hül
1.2	7	7.75	4.00	4.56	75	NW ²	7.0		23	8	14.8	hül, Regen 1.1
	12	8.70	5.12	5.12	66	SW ¹	4.50		21	8		hül
	9	8.93	4.37	4.00	90	SW ¹	2.1		26	10		hül, Regen
1.6	7	7.10	3.20	3.60	92	SO ⁰	4.5		25	7	14.2	hül, Regen 3.4
	12	5.94	0.56	6.16	91	O ¹			39	7		hül, Regen
	9	5.54	4.40	3.44	90	SO ⁰			25	8		hül, Regen
1.6	7	5.23	5.04	5.04	82	SW ¹			26	7	11.0	hül 2.4
	12	4.33	7.44	7.44	71	SW ²			27	4.10		hül, Regen
	9	3.56	6.13	5.92	81	SW ²	7.0		27	10		hül, Regen
0.7	7	1.10	5.76	5.76	81	SW ³	4.0		27	10	9.1	hül, Regen 0.5
	12	1.77	6.32	5.76	78	SW ³	9.6		26	4		hül, Regen
	9	1.61	5.36	4.00	74	SW ²			21	2		hül

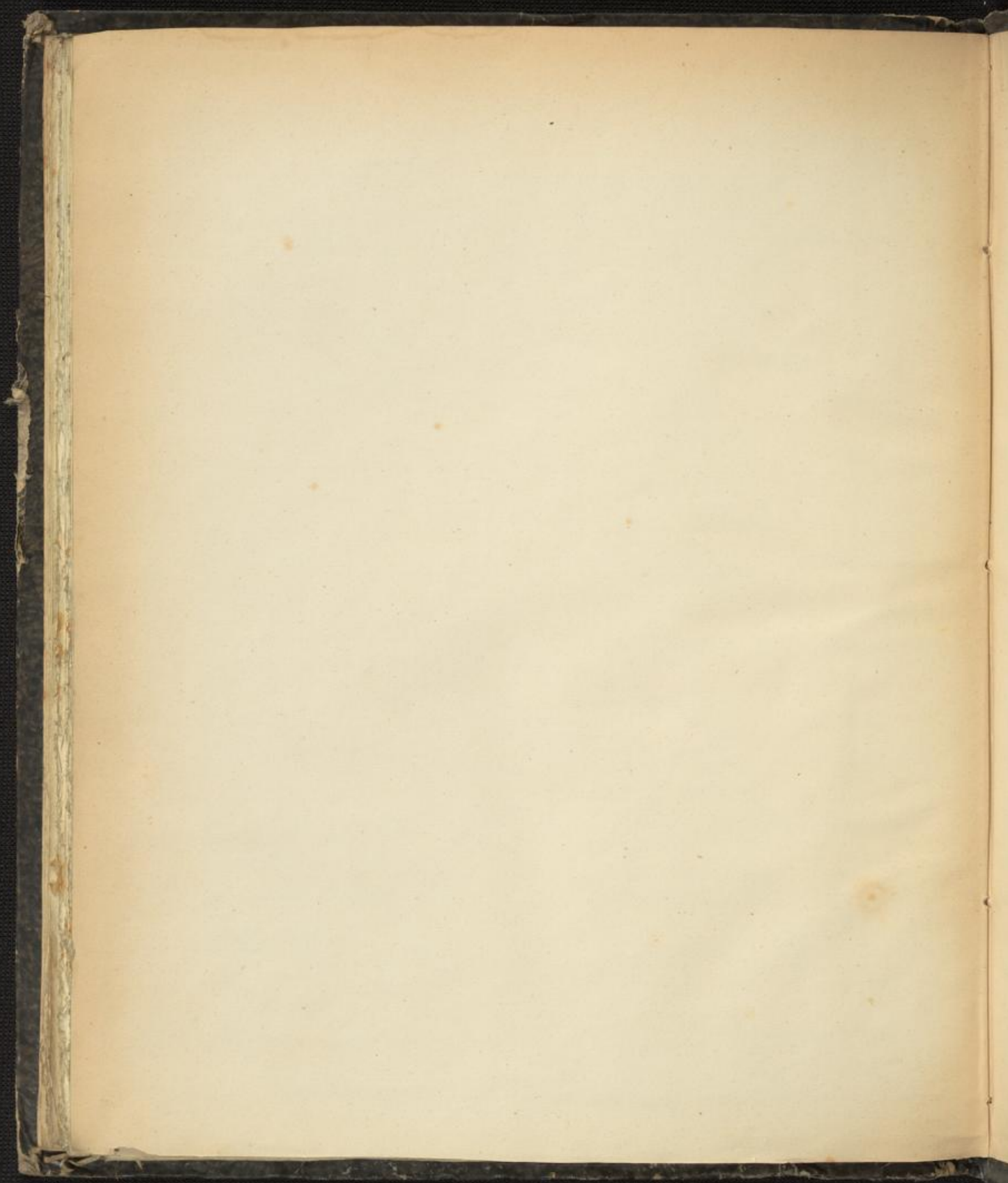
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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



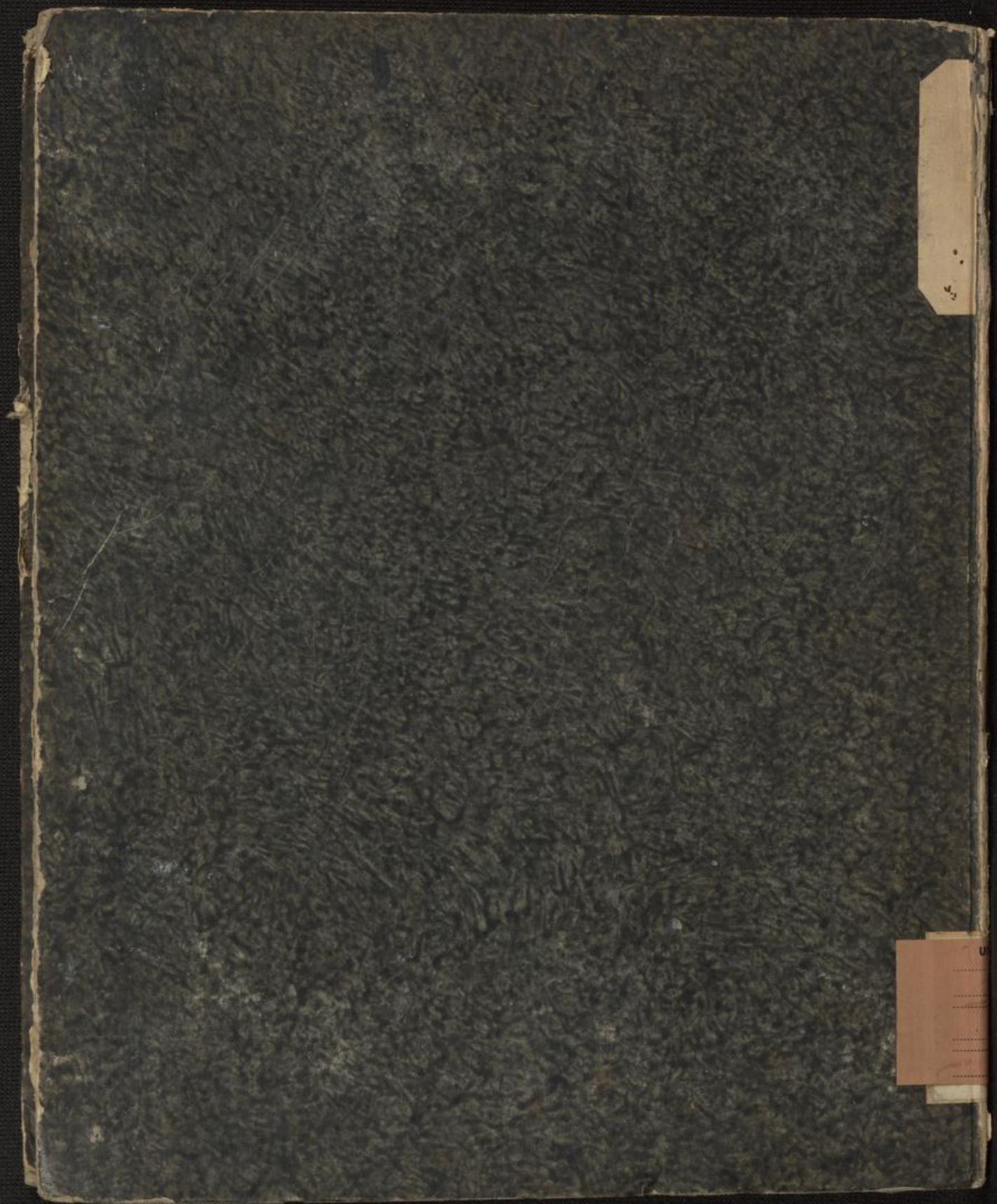








40300832



10

U
.....
.....
.....
.....