

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1842

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1842

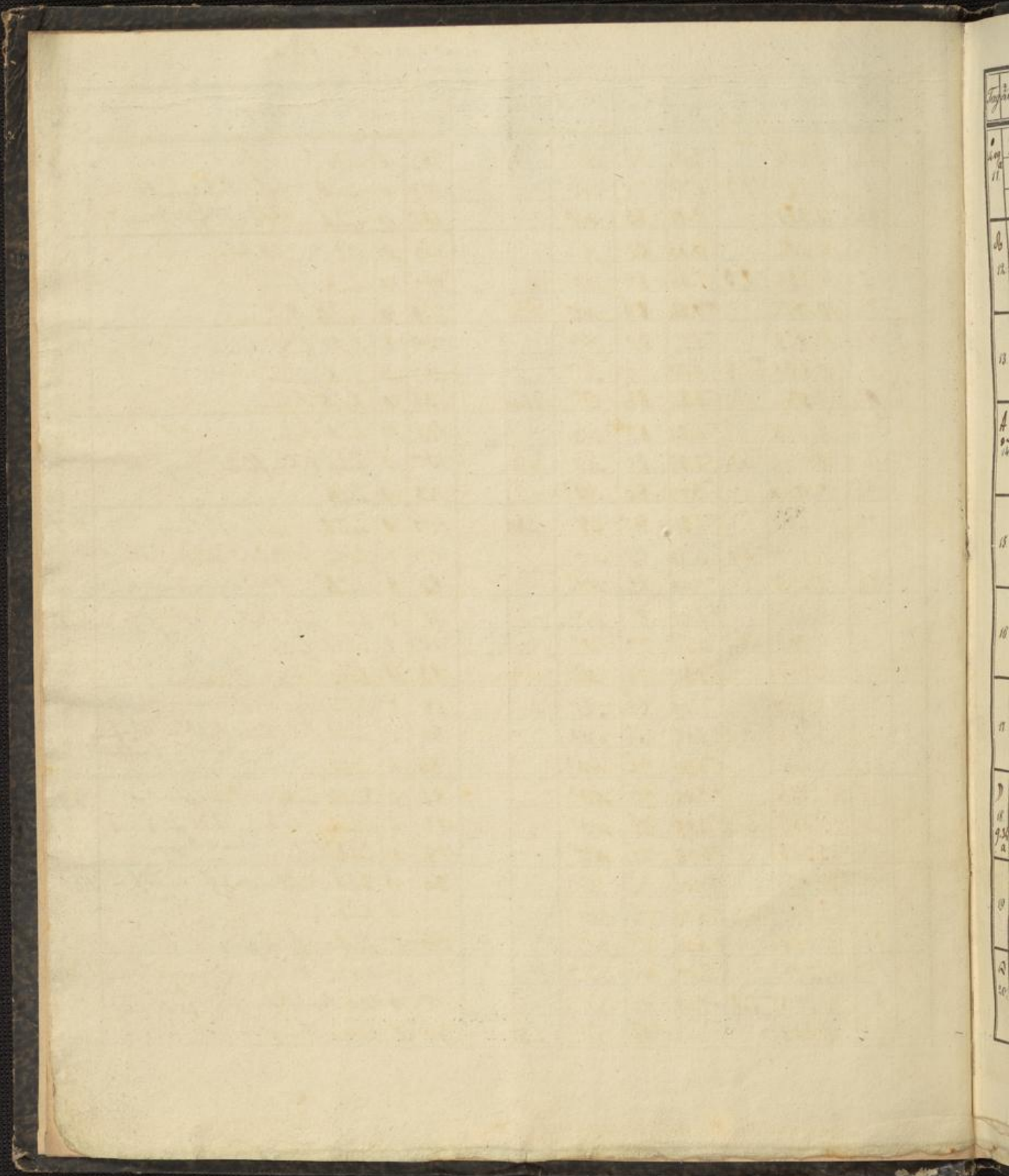
Januar

[urn:nbn:de:bsz:31-276541](#)

Jahr 1842.

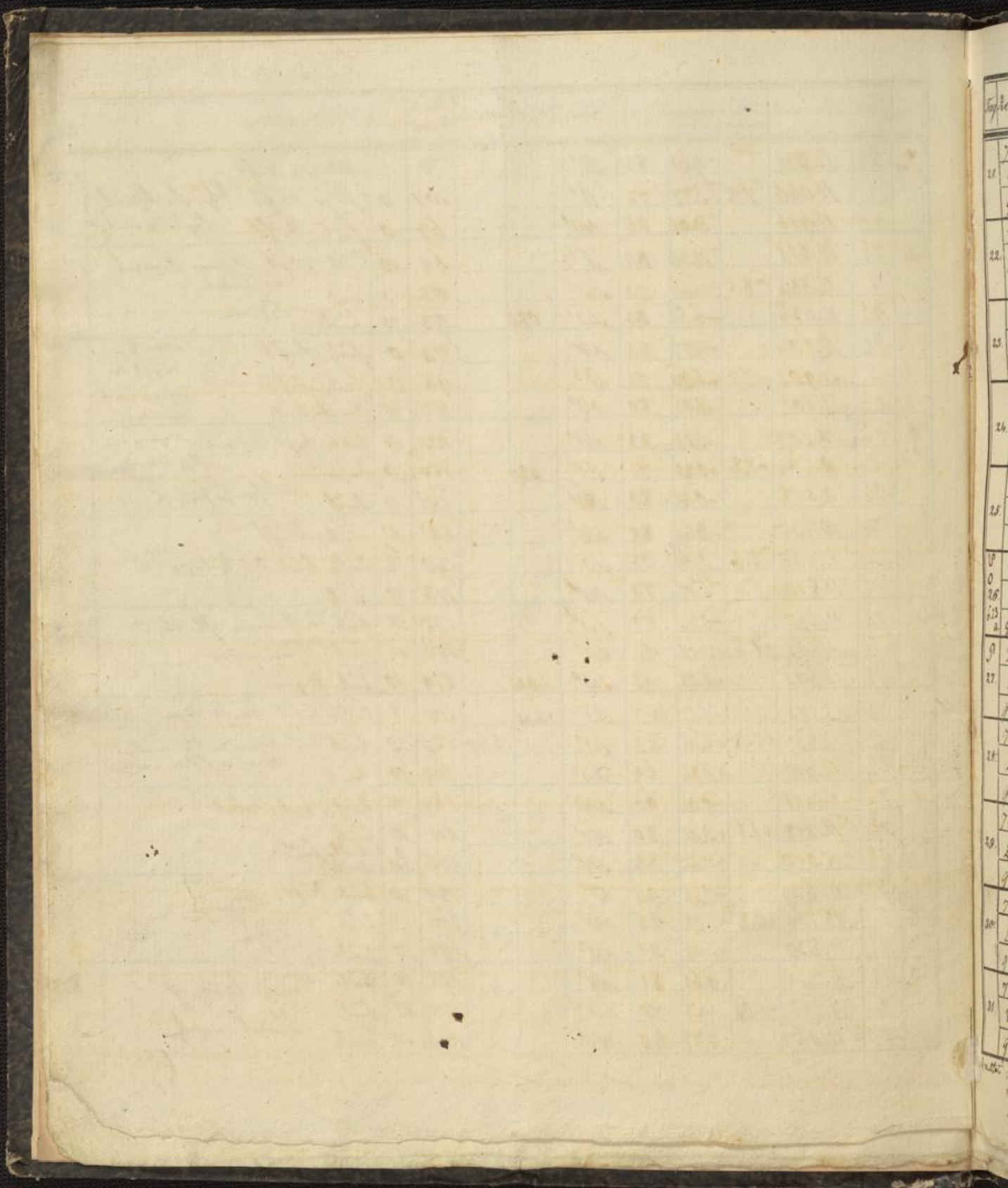
Monat Januar. 1842.

Tag	Zeit	Barom. a-Bar. o-Frei.	Thermom. Hggr	Wind. Kyl.	Kyl.	Nm	Finst. Druck	Re. wöch.	Witterung.	Rhei.
1.	7½	13.265	med	1.34	80	NO'			183 10	LüB.
	2	13.131	1.7	2.71	75	NO'			192 9	LüB. sehr Nebelig und
	9½	13.061		1.01	83	NO'			185 10	LüB. bläulich & Wissend
2.	7½	12.204		0.00	82	N°			168 10	LüB. Sonne & Sonn
	2	11.332	0.3	1.66	85	NO'			191 10	LüB. Sonn
	9½	10.722		70.84	89	NO'			168 10	LüB. Sonn
3.	7½	10.048		2.52	85	NO'			138 8	Starker LüB. Sonn
	2	9.889	-1.8	0.00	77	N°			157 10	LüB. Sonn
	9½	9.582		2.84	86	0°	32.04		133 10	LüB. Sonn
4.	7½	8.918		-4.09	87	NO'			123 10	LüB. Sonnhalb. Sonnenstr.
	2	8.641	-3.4	-2.38	83	NO'			135 10	LüB. Sonnhalb. auf NW
	9½	8.946		-3.74	80	NO'			123 10	LüB.
5.	7½	9.451		-6.34	87	N°	4.80		120 10	LüB. knapp Sonn
	2	9.717	-5.4	-3.93	75	NO²			107 1	fast Sonn mit. Gischt
	9½	10.273		-7.90	84	NO'			83 8	LüB. földiger Sonn
6.	7½	10.620		-7.21	81	NO'			91 10	LüB. sehr Nebel. Sonnhalb
	2	11.006	-6.1	-3.69	70	O²			95 2	mitt. fast Sonn
	9½	12.261		-5.39	74	NO'			93 10	LüB. Sonnhalb.
7.	7½	13.429		-7.10	82	N°			88 1	mitt. fast. Wind von NW
	2	13.516	-5.5	-2.88	69	NO³			107 2	mitt. fast. Wind von NW
	9½	14.166		-6.60	74	NO³			83 4	mitt. fast. Wind von NW
8.	7½	14.036		-7.58	73	NO³			82 6	Durchsetz. Sonn Sonnhalb
	2	13.536	-6.4	-6.98	71	NO³			92 4	mitt. fast. dann Abends Nebel mit
	9½	13.393		-6.78	72	NO²			79 2	mitt. fast. ohne Sonn
9.	7½	12.762		-7.58	76	NO'			84 10	LüB. aufhellte Sonn & Sonn
	2	12.263	-5.8	-3.36	74	NO'			112 10	LüB. Sonn
	9½	12.445		-6.36	85	N°			100 10	LüB. nebst. auf hell. 7.
10.	7½	12.373		-6.20	85	NW°	21.25		105 10	LüB. knapp Sonn. Sonnstr. am
	2	12.280	-4.8	-2.96	74	NW'			115 10	LüB. Sonnstr. 26. Sonnstr. Drift. Wall. Fels
	9½	12.588		83	8°	2.30			105 9	LüB. Sonnstr. Drift.



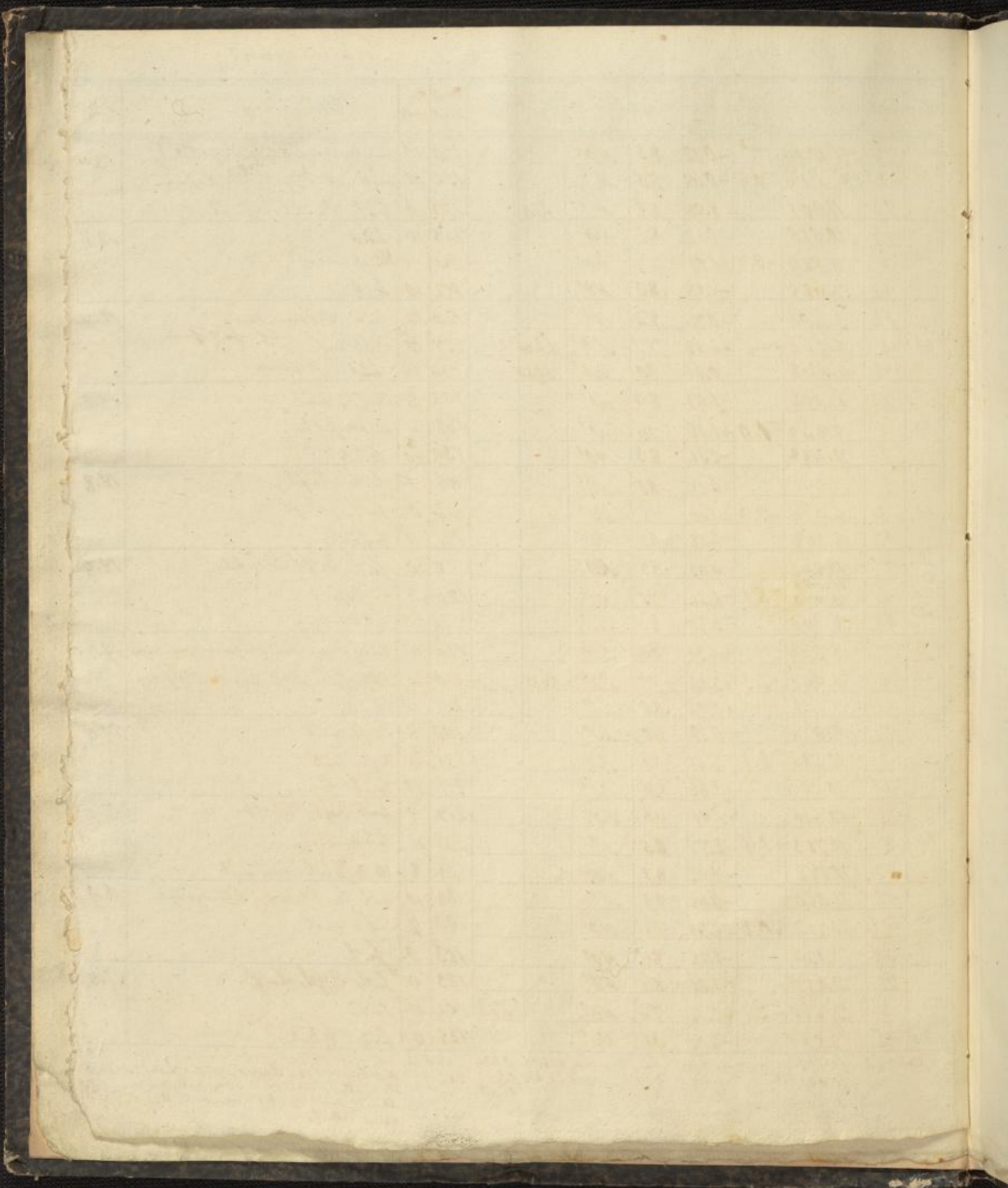
Jänner 1842.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. über Frei.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Nm	Durst Druck wind	Witterung	Rhein
4. ^a	7½	12.032	med	-9.61	83	NO°		70	4 nördl. schw. dft	
11.	2	12.040	7.8	3.77	74	0'		107	0 sehr dft	Wärme Rück
4.	11.916			70.02	84	NO'		69	0 sehr dft	Wärme Rück
8.	7½	12.211		12.36	84	S'		69	10 Lüb. dft. Regen Kurz.	17.7
12.	2	12.384	-8.5	-6.44	79	SW'		85	10 Lüb. bei Nebel	
9.	12.936			-6.60	83	SW'	0.80	93	10 Lüb. Regen	
7.	7½	12.806		-9.77	83	NO'		73	0 sehr. dft.	ca. 8-10 m
13.	2	11.902	-7.7	-5.06	74	03		94	0 sehr. sehr. Wind	Wärme und Fönwind am
9.	11.202			-8.22	80	NO'		77	7 dichten Nebel	
A.	7½	10.297		-6.55	83	NO°		103	10 Lüb. dft. Regen Regen	17.6
9.	2	9.704	-1.8	+0.85	71	0°	4.86	158	9 dichten Nebel Regen bei Nebel	
9.	9.518			-0.80	80	NO°		151	10 Lüb. ein wenig fdt. &	
15.	7½	10.705		-3.69	85	NO'		131	10 Lüb. dft	
2.	11.408	2.6	0.00	71	NO'			140	8 dichten Nebel, s. J. Regenwind	
9.	11.810			-4.17	79	NO'		118	9 Lüb	
7.	7½	11.410		-0.84	87	SW°		176	10 Lüb. dft. Regen Glätte	18.2
16.	2	11.792	+1.6	+3.52	91	SW'		152	10 Lüb. Regen Nebel	
9.	12.693			+2.23	93	SW°	40.00	229	10 Lüb. Regen	
7.	7½	13.574		+1.17	87	SW°	4.00	205	8 dichten Nebel, nur W Regen	18.2
11.	2	13.837	+2.1	+1.06	82	SW°		244	10 Lüb. Regen mit Nebel, verdeckt	
9.	14.610			+1.34	89	SW°		209	10 Lüb. Regen	
7.	7½	14.413		-0.06	92	NO'		189	7 dichten Nebel. Nebel	18.1
18.	2	14.518	+1.1	+3.04	80	NO'		211	10 Lüb	
9.	15.050			+0.44	88	NO°		193	3 ein wenig Lüb	
7.	7½	14.679		-1.34	90	0°		189	10 Lüb. dft	
19.	2	13.706	+0.8	+2.23	83	NO'		200	10 Lüb. Regenflut	
9.	12.830			+1.09	81	NO°		198	10 Lüb. Lüd. Regen	
2.	7½	11.742		0.61	81	NO°		182	10 Lüb. Regen bei auf	
20.	2	11.112	+1.00	1.58	75	NO°		175	10 Lüb. Regen bei auf	
9.	11.067			0.77	80	NO'		176	10 Lüb. Regen bei auf	



Barometer auf 10° Reg. red. Januar. 1842.

Tag	Zeit	Barom. a Bar. i. Fr. u.	Thermom. Hggr.	Wind.	Hyg.	Atm.	Durchs. Sens. mit	Witterung.	Blz.
21.	7½	10.99	me	-0.12	83	N0'		170 10 hüb. rauh. glitschig	
	2	11.19	-0.8	-0.68	80	N2	151 10 hüb. kalt. Regen	18.5	
	9½	11.201	-1.58		88	N1	179 10 hüb. Reg. Kalt.		
22.	7½	10.545		-1.42	82	N0'	148 10 L2B		
	1	9.559	-0.7	+1.01	72	NO²	161 7 H2B, Lfp. fein	18.6	
	9½	7.685	-1.58		80	NO°	152 10 hüb		
23.	7½	3.604		-0.76	84	O'	160 10 hüb. Regen, dun		
	2	3.260	+1.5	+4.58	77	S2	227 6 dopp. L2B auf. Regen	18.7	
	9½	4.168	+0.61		90	SW²	194 10 L2B Regen		
24.	7½	8.954		-1.90	89	W¹	173 8 auf. hüb		
	2	7.869	-1.0	+1.18	76	W¹	168 4 wind. feste		
	9½	9.438	-2.1		83	NO¹	139 10 hüb		
25.	7½	7.872		-6.28	83	NO¹	96 1 f. h. d. f.		
	2	6.579	-3.9	-1.00	73	NO²	134 0 f. h. d. f.		
	9½	8.148	-1.58		83	N¹	121 10 hüb		
26.	7½	10.833		-9.03	83	NO¹	78 0 f. h. d. f. licht		
	2	11.068	-5.1	-8.58	75	NO¹	121 3 wind. feste		
	9½	8.100	-3.69		83	SW¹	121 10 L2B. Dampf		
27.	7½	8.629		+2.31	89	SW³	212 10 hüb. Regen. M. Regen. Spur. W.		
	2	9.942	+2.2	+3.36	77	SW²	210 4 wind. feste, auf. Regen und Regen	19.0	
	9½	11.110	+0.93		85	W¹	202 10 hüb.		
28.	7½	11.074		+0.28	90	SW°	200 8 auf. hüb		
	2	10.485	+2.1	+4.61	79	W¹	230 9 auf. hüb		
	9½	10.550	+1.66		89	SW°	211 10 hüb. Regen		
29.	7½	10.690		+1.01	90	SW°	817 10 hüb. d. f. Regen		
	2	10.753	+1.9	+3.77	85	S°	238 10 hüb. Regen		
	9½	11.173	+0.93		89	NO°	199 8+10 dopp. hüb. dun. hüb		
30.	7½	11.950		-0.68	88	N¹	184 10 hüb. nachmittag. Regen		
	2	12.218	+0.1	+2.63	74	NO¹	190 7 dopp. hüb		
	9½	13.139	-1.74		86	NO¹	153 0 f. t.		
31.	7½	13.550	-4.09		86	NO¹	123 0 f. t. d. f. Am. f.		
	2	13.446	-9.7	+0.12	74	NO²	152 0 f. t.		
	9½	13.567	-4.09		91	NO¹	138 0 f. t. hüb.		
Resultate mi 11.203 -2.21 82 Sum. 208.00 0.834 148 074 NW 2 - Ng. - N 47. - O 7. - P 1. - D 21. - J 2. 17.8 mx 10.000 (23) 4.66 93 Höh. 1.42 tag. 182 O. N 65. - W. S 29. - Dämme 100. - O. N 76.6. - J 24. 16.0 min 3.260 (23) -12.36 69 2.6 ft 69 Kt 1. - W. G. - Dämme 11. Tag 13. - Reg. 3. - Dämme 2 19.0 diff 11.29 17.02 24 183 Strom 12. Wind 10. Wd 13. S. Strom 0. - Dämme 10 30 Nebel 2. Auf. f.									



Jahr

6	7	6
1	1	5
3	6	6
2	1	7
10	1	1
1	1	1
7	1	1
1	1	1
2	1	1
3	7	1
1	1	1
1	1	1
3	9	1
5	7	1
1	2	1
3	9	1
6	7	1
1	2	1
3	9	1
2	7	1
1	2	1
3	9	1
4	7	1
1	2	1
3	9	1
5	7	1
1	2	1
3	9	1
6	7	1
1	2	1
3	9	1
7	7	1
1	2	1
3	9	1
8	7	1
1	2	1
3	9	1
9	7	1
1	2	1
3	9	1
10	7	1
1	2	1
3	9	1
11	7	1
1	2	1
3	9	1
12	7	1
1	2	1
3	9	1
13	7	1
1	2	1
3	9	1
14	9	1
1	11	1
3	9	1
15	7	1
1	2	1
3	9	1
16	7	1
1	2	1
3	9	1
17	7	1
1	2	1
3	9	1
18	7	1
1	2	1
3	9	1
19	7	1
1	2	1
3	9	1
20	7	1
1	2	1
3	9	1
21	7	1
1	2	1
3	9	1
22	7	1
1	2	1
3	9	1
23	7	1
1	2	1
3	9	1
24	9	1
1	11	1
3	9	1
25	7	1
1	2	1
3	9	1
26	7	1
1	2	1
3	9	1
27	7	1
1	2	1
3	9	1
28	7	1
1	2	1
3	9	1
29	7	1
1	2	1
3	9	1
30	7	1
1	2	1
3	9	1
31	7	1
1	2	1
3	9	1
32	7	1
1	2	1
3	9	1
33	7	1
1	2	1
3	9	1
34	7	1
1	2	1
3	9	1
35	7	1
1	2	1
3	9	1
36	7	1
1	2	1
3	9	1
37	7	1
1	2	1
3	9	1
38	7	1
1	2	1
3	9	1
39	7	1
1	2	1
3	9	1
40	7	1
1	2	1
3	9	1
41	7	1
1	2	1
3	9	1
42	7	1
1	2	1
3	9	1
43	7	1
1	2	1
3	9	1
44	7	1
1	2	1
3	9	1
45	7	1
1	2	1
3	9	1
46	7	1
1	2	1
3	9	1
47	7	1
1	2	1
3	9	1
48	7	1
1	2	1
3	9	1
49	7	1
1	2	1
3	9	1
50	7	1
1	2	1
3	9	1
51	7	1
1	2	1
3	9	1
52	7	1
1	2	1
3	9	1
53	7	1
1	2	1
3	9	1
54	7	1
1	2	1
3	9	1
55	7	1
1	2	1
3	9	1
56	7	1
1	2	1
3	9	1
57	7	1
1	2	1
3	9	1
58	7	1
1	2	1
3	9	1
59	7	1
1	2	1
3	9	1
60	7	1
1	2	1
3	9	1
61	7	1
1	2	1
3	9	1
62	7	1
1	2	1
3	9	1
63	7	1
1	2	1
3	9	1
64	7	1
1	2	1
3	9	1
65	7	1
1	2	1
3	9	1
66	7	1
1	2	1
3	9	1
67	7	1
1	2	1
3	9	1
68	7	1
1	2	1
3	9	1
69	7	1
1	2	1
3	9	1
70	7	1
1	2	1
3	9	1
71	7	1
1	2	1
3	9	1
72	7	1
1	2	1
3	9	1
73	7	1
1	2	1
3	9	1
74	7	1
1	2	1
3	9	1
75	7	1
1	2	1
3	9	1
76	7	1
1	2	1
3	9	1
77	7	1
1	2	1
3	9	1
78	7	1
1	2	1
3	9	1
79	7	1
1	2	1
3	9	1
80	7	1
1	2	1
3	9	1
81	7	1
1	2	1
3	9	1
82	7	1
1	2	1
3	9	1
83	7	1
1	2	1
3	9	1
84	7	1
1	2	1
3	9	1
85	7	1
1	2	1
3	9	1
86	7	1
1	2	1
3	9	1
87	7	1
1	2	1
3	9	1
88	7	1
1	2	1
3	9	1
89	7	1
1	2	1
3	9	1
90	7	1
1	2	1
3	9	1
91	7	1
1	2	1
3	9	1
92	7	1
1	2	1
3	9	1
93	7	1
1	2	1
3	9	1
94	7	1
1	2	1
3	9	1
95	7	1
1	2	1
3	9	1
96	7	1
1	2	1
3	9	1
97	7	1
1	2	1
3	9	1
98	7	1
1	2	1
3	9	1
99	7	1
1	2	1
3	9	1
100	7	1
1	2	1
3	9	1
101	7	1
1	2	1
3	9	1
102	7	1
1	2	1
3	9	1
103	7	1
1	2	1
3	9	1
104	7	1
1	2	1
3	9	1
105	7	1
1	2	1
3	9	1
106	7	1
1	2	1
3	9	1
107	7	1
1	2	1
3	9	1
108	7	1
1	2	1
3	9	1
109	7	1
1	2	1
3	9	1
110	7	1
1	2	1
3	9	1
111	7	1
1	2	1
3	9	1
112	7	1
1	2	1
3	9	1
113	7	1
1	2	1
3	9	1
114	7	1
1	2	1
3	9	1
115	7	1
1	2	1
3	9	1
116	7	1
1	2	1
3	9	1
117	7	1
1	2	1
3	9	1
118	7	1
1	2	1
3	9	1
119	7	1
1	2	1
3	9	1
120	7	1
1	2	1
3	9	1
121	7	1
1	2	1
3	9	1
122	7	1
1	2	1
3	9	1
123	7	1
1	2	1
3	9	1
124	7	1
1	2	1
3	9	1
125	7	1
1	2	1
3	9	1
126	7	1
1	2	1
3	9	1
127	7	1
1	2	1
3	9	1
128	7	1
1	2	1
3	9	1
129	7	1
1	2	1
3	9	1
130	7	1
1	2	1
3	9	1
131	7	1
1	2	1
3	9	1
132	7	1
1	2	1
3	9	1
133	7	1
1	2	1
3	9	1
134	7	1
1	2	1
3	9	1
135	7	1
1	2	1
3	9	1
136	7	1
1	2	1
3	9	1
137	7	1
1	2	1
3	9	1
138	7	1
1	2	1
3	9	1
139	7	1
1	2	1
3	9	1
140	7	1
1	2	1
3	9	1
141	7	1
1	2	1
3	9	1
142	7	1
1	2	1
3	9	1
143	7	1
1	2	1
3	9	1
144	7	1
1	2	1
3	9	1
145	7	1
1	2	1
3	9	1
146	7	1
1	2	1
3	9	1
147	7	1
1	2	1
3	9	1
148	7	1
1	2	1
3	9	1
149	7	1
1	2	1
3	9	1
150	7	1
1	2	1
3	9	1
151	7	1
1	2	1
3	9	1
152	7	1
1	2	1
3	9	1
153	7	1
1	2	1
3	9	1
154	7	1
1	2	1
3	9	1
155	7	1
1	2	1
3	9	1
156	7	1
1	2	1
3	9	1
157	7	1
1	2	1
3	9	1
158	7	1
1	2	1
3	9	1
159	7	1
1	2	1
3	9	1
160	7	1
1	2	1
3	9	1
161	7	1
1	2	1
3	9	1
162	7	1
1	2	1
3	9	1
163	7	1
1	2	1
3	9	1
164	7	1
1	2	1
3	9	1
165	7	1
1	2	1
3	9	1
166	7	1
1	2	1
3	9	1
167	7	1
1	2	1
3	9	1
168	7	1
1	2	1
3	9	1
169	7	1
1	2	1
3	9	1