

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

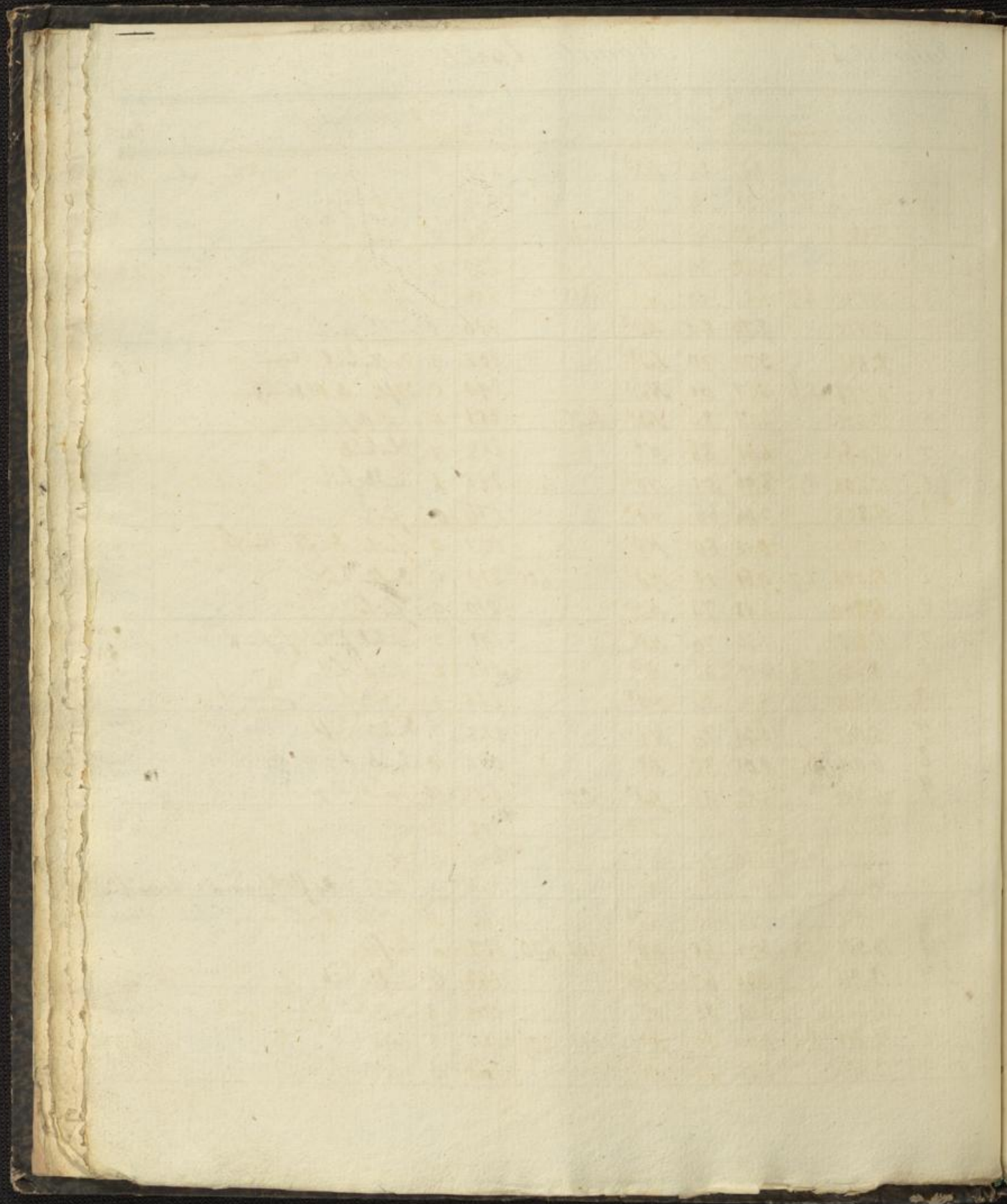
April

[urn:nbn:de:bsz:31-276541](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276541)

Jahr 1842

Monat April.

Tagzeit	Barom.	Thermom. auf Bar. in Frei.	Hggt.	Wind	Hget.	Atm.	Luft druck	Die W. d. K.	Witterung	Ther.
1. 7	4.738	med	9.93	80	SW ⁴		370	10	heiß, Regen, kühler Regen, Nebel	13.3
2	4.525	9.1	11.23	79	SW ³		360	10	heiß, Regen	
9	4.980		6.21	66	SW ⁴	112.00	230	7 10	heißer heißer Regen heiß	
2. 7	4.526		3.20	89	SW ³		239	6	heißer heißer, kühler Regen, Regen	13.8
2. 2	4.725	4.3	8.54	59	W ²	48.00	248	10	heißer heißer kühler Regen	
7. 9	5.715		2.79	87	SW ²		226	2	winterlich	
3. 7	6.811		3.77	90	SW ¹		252	9	heißer heißer, Regen	13.0
2	6.277	5.6	10.17	61	SW ¹		290	5	heißer heißer, alle Regen	
9	7.676		4.17	86	SW ⁰	14.25	251	4	winterlich	
4. 7	9.065		4.01	86	N ⁰		248	7	heißer heißer	12.0
2	10.408	5.3	8.96	51	NO ²		224	4	winterlich	
9	11.858		3.04	66	NO ²		176	0	heißer	
5. 7	13.341		-0.12	80	NO ¹		177	0	heißer, kühler, Regen	12.2
2	13.024	4.7	9.61	51	NO ²	455	219	5	heißer heißer	
9	12.760		4.58	70	NO ²		210	0	heißer	
A. 7	11.210		1.34	76	NO ³		192	3	winterlich, Regen	13.0
2	8.425	7.8	13.10	46	NO ³		265	2	winterlich	
2. 9	6.896		8.96	56	NO ³		245	2	winterlich, Regen	
7. 7	5.047		5.39	74	N ¹		248	6	heißer, kühler	13.7
2	6.011	6.7	10.01	85	S ²		304	10	heißer, Regen	
9	7.798		5.22	94	SW ²	30.25	297	10	heißer, Regen	
8. 7	9.516		3.04	76	N ²		218	2	winterlich	14.2
2	10.523	5.2	9.45	55	N ¹		206	10	heißer, kühler	
9	12.320		3.04	62	N ²		164	10	heißer, kühler, Regen, Nebel	
9. 7	12.820		-0.36	60	NO ³		118	5	winterlich, kühler, Regen, Nebel	14.4
2	13.301	1.1	3.77	45	NO ³	1.00 470	127	4	winterlich	
9	13.916		0.36	67	NO ³		143	6	heißer heißer	
10. 7	13.717		7.10	81	N ¹		164	8	heißer, kühler, Regen	14.6
11. 2	12.950	2.2	6.03	50	N ¹	0.50	164	8	heißer heißer	
12. 9	12.864		1.58	62	O ¹		146	3	winterlich	

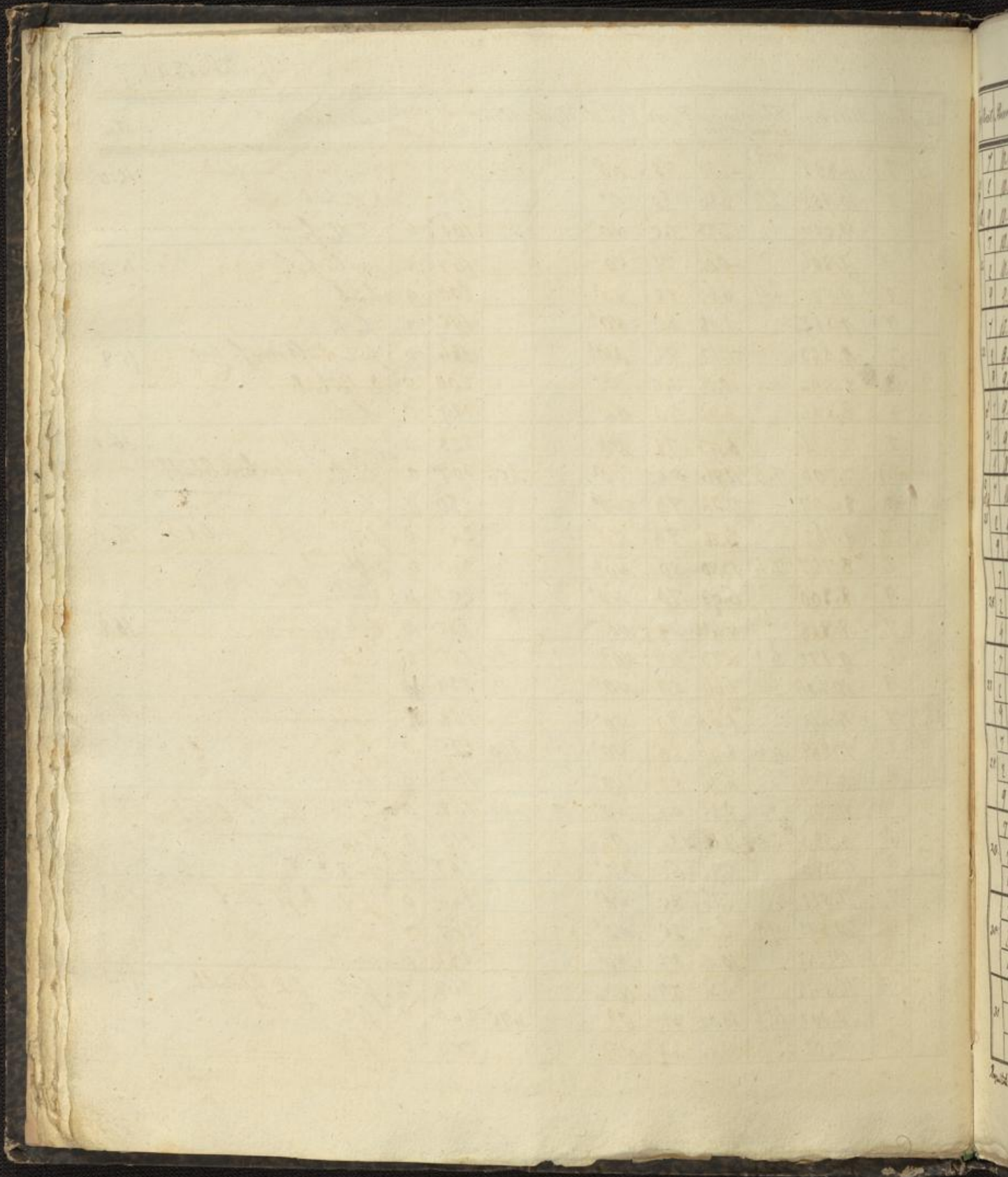


Index

2	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

April 1842

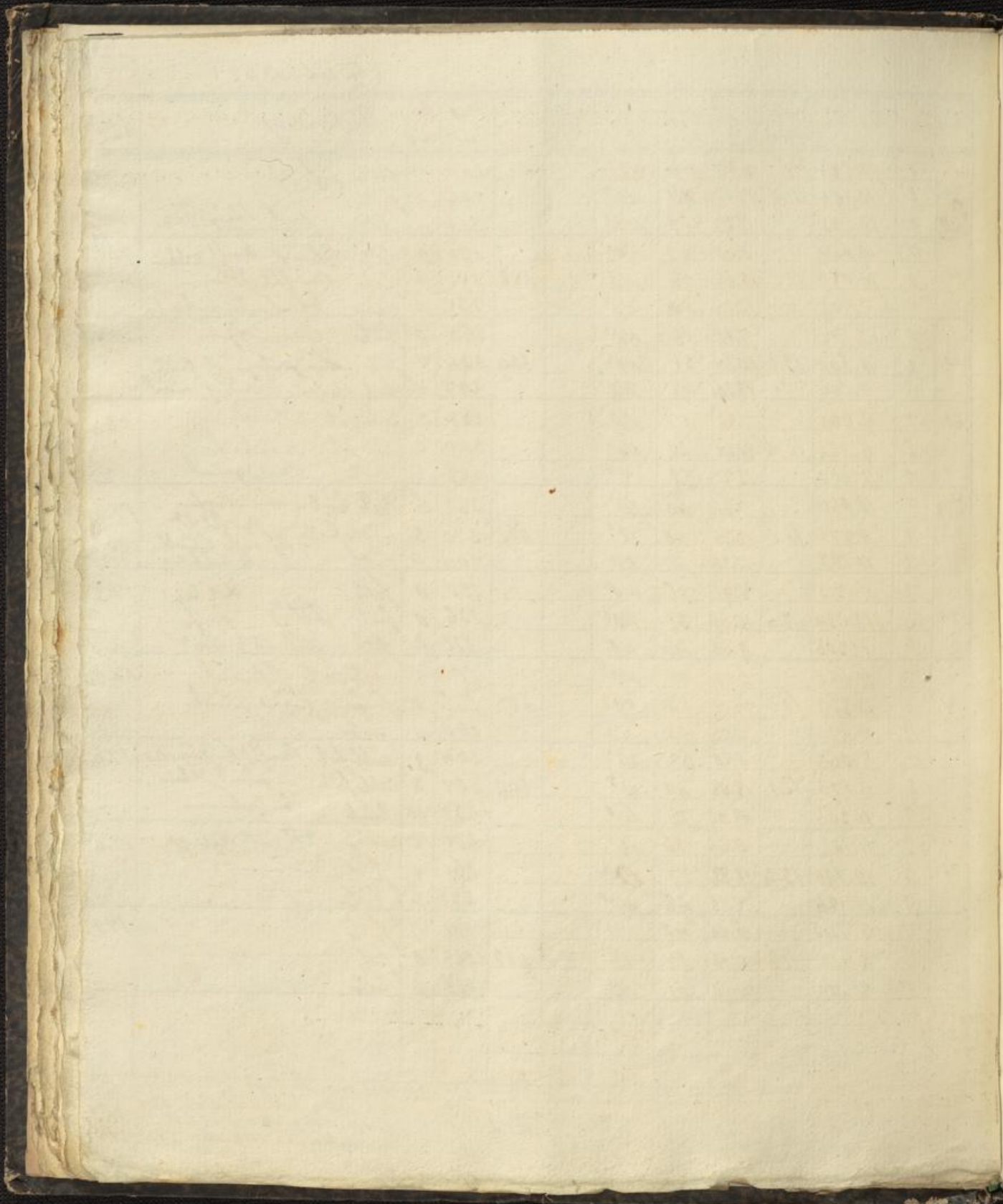
Tagzeit	Barom.	Thermom. 2 Zent. i. Frei.	Hggt.	Wind	Hggt.	Atm	Therst druck	Deh. wolk	Witterung	Mein	
11	7	11.852	med	-1.00	75	NO ¹		165	6	Druffelwind, Regen flut	15.0
	2	10.955	2.7	6.86	65	O ⁴		166	7	Druffelwind	
	9	10.527		2.23	65	NO ²		161	4	winterliche fichte	
12	7	9.806		-0.04	78	NO ²		167	3	winterliche fichte	15.3
	2	9.525	2.9	6.69	55	NO ²		200	9	Wind	
	9	9.012		1.98	80	NO ²		195	2	fichte	
13	7	9.543		-1.10	86	NO ¹		184	0	fichte, Druffelwind, fichte	15.8
	2	8.894	4.5	10.58	40	N ¹		200	5	Druffelwind	
	9	8.546		3.93	70	NW ¹		199	0	fichte	
14	7	7.816		3.93	78	NO ¹		223	10	Wind, Druffel	16.1
	2	7.704	7.6	12.86	52	NO ²	456	307	0	fichte, Regen, blauf	
	9	8.497		7.24	74	NO ⁰		280	0	fichte	
15	7	9.162		3.28	89	NO ¹		241	0	fichte, Druffel, Regen, fichte	16.5
	2	8.757	7.4	12.50	50	NO ²		310	6	Druffelwind	
	9	8.300		6.93	70	NO ¹		257	4	winterliche fichte	
16	7	8.848		4.41	79	NO ²⁻⁴		235	10	Wind, Regen	16.8
	2	9.171	4.1	6.73	42	NO ³		155	8	Wind	
	9	10.406		1.66	59	NO ²		139	0	fichte	
17	7	11.445		0.00	70	NO ³		168	5	winterliche fichte	16.9
	2	11.248	4.6	8.96	40	NO ²	440	175	0	fichte	
	9	11.559		4.74	53	NO ¹		163	0	fichte	
18	7	11.776		0.85	67	NO ¹		168	0	fichte, Wind, blauf	17.1
	2	11.080	7.8	13.66	35	O ¹		210	0	fichte	
	9	11.080		7.82	62	NO ¹		247	0	fichte	
19	7	11.521		2.16	85	NO ¹		244	0	fichte, Druffel, Regen	17.2
	2	10.592	9.5	16.00	35	NO ²		267	0	fichte	
	9	10.242		10.48	57	NO ¹		282	0	fichte	
20	7	10.544		4.32	77	N ¹		268	0	fichte, Regen, blauf	17.3
	2	10.001	10.4	16.00	31	O ³	475	243	0	fichte	
	9	10.151		10.96	49	NO ²		250	0	fichte	



April 1842

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. auf dem i. Frei.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Alom.	Dunst Druck	De. Sollt	Witterung	Wind.
21.	7	10.082	11.8	5.84	64	NO2		256	0	früher Frost	17.5
	8	10.144	11.8	17.10	36	NO3		294	0	früher	
	9	10.232		12.48	53	NO1		314	0	früher Frost, Regen	
22.	7	10.649		5.60	67	NO1		271	0	früher Frost, Kunstzettel	17.5
	2	10.089	12.2	18.64	38	NO2	458	351	0	früher Mistel, Pflanz	
	9	9.562		12.24	59	NO1		335	0	früher Regen, Wind	
23.	7	10.162		7.12	58	NO1		263	0	früher Frost	17.5
	2	9.699	13.5	10.63	31	NO2	339	334	0	früher Regen, Wind	
	9	9.599		13.20	48	NO1		297	2	früher Regen, Wind	
24.	7	9.861		7.84	57	NO1		287	3	früher Frost	17.6
	2	9.224	14.0	21.45	30	NO2		345	2	früher Frost	
	9	9.167		12.72	58	NO		347	2	früher Frost	
25.	7	10.035		7.84	66	W1		332	6	früher Frost	17.3
	2	9.771	13.0	18.80	40	W1	473	370	3	früher Frost	
	9	10.287		12.24	47	NO1		269	0	früher Frost	
26.	7	11.023		5.92	56	NO2		225	0	früher Frost	17.3
	2	10.539	10.4	18.60	32	NO3		236	0	früher Frost	
	9	10.206		9.60	46	NO1		212	0	früher Frost	
27.	7	10.682		6.00	55	NO2		202	2	früher Frost	17.2
	2	10.320	10.5	17.15	29	NO2	457	236	1	früher Frost	
	9	10.474		10.56	53	NO1		260	0	früher Frost	
28.	7	11.368		5.20	62	W1		264	3	früher Frost	17.0
	2	11.173	12.1	18.08	49	W3	260	407	3	früher Frost	
	9	11.306		13.04	71	SW1		435	10	früher Frost	
29.	7	11.191		9.44	76	SO		408	2	früher Frost	17.0
	2	10.790	13.4	18.88	27	NO2		261	1	früher Frost	
	9	10.186		12.00	48	NO		272	2	früher Frost	
30.	7	9.743		6.00	49	NO2		201	1	früher Frost	17.2
	2	8.618	11.8	17.76	24	W1	433	223	0	früher Frost	
	9	8.490		11.60	41	NO1		228	1	früher Frost	
31.											

Anzahl Meil. 9.750 7.86 60 Sum 206.00 4.716 249 0.32 NO2-N10-NO56-07-101-11-129 16.1
 me 13.916 21.48 94 Hch 1.63 Tage 440 W h. - (NO) 75 - (NO) 15. Hch 151 (NO) 119
 min 1.980 -1.10 24 15.7.18 118 (NO) 32 - (NO) 11 - (NO) 269 - 261 12.0
 Diff 11.936 22.55 70 322 Reg. 5. Reg. 1. - (NO) 3 - (NO) 19 - (NO) 1 - (NO) 3 17.5
 122(1) 26 - (NO) 11 - (NO) 5 4.5



Jahr

1700

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