

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

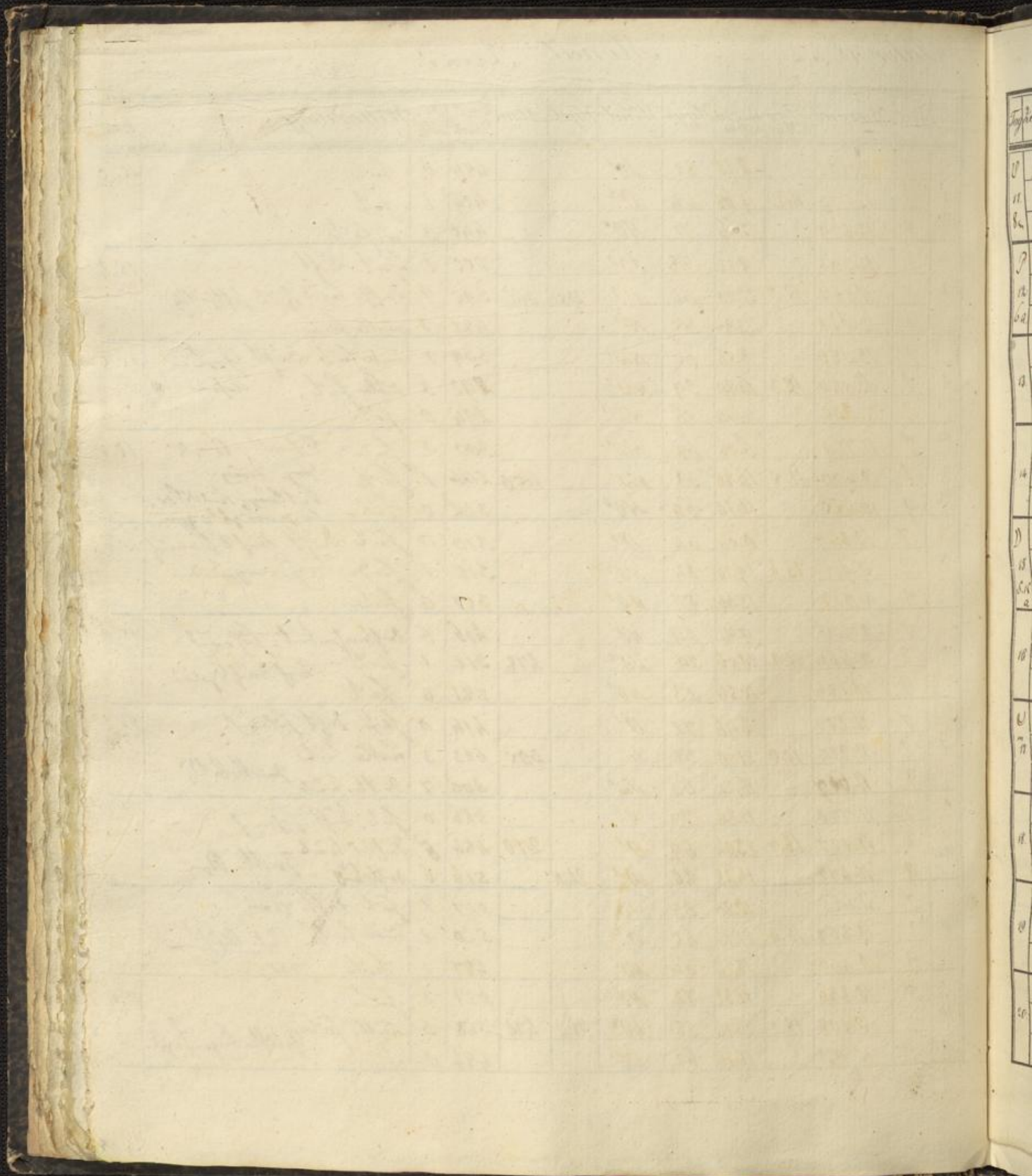
Juni

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

Jahr 1842

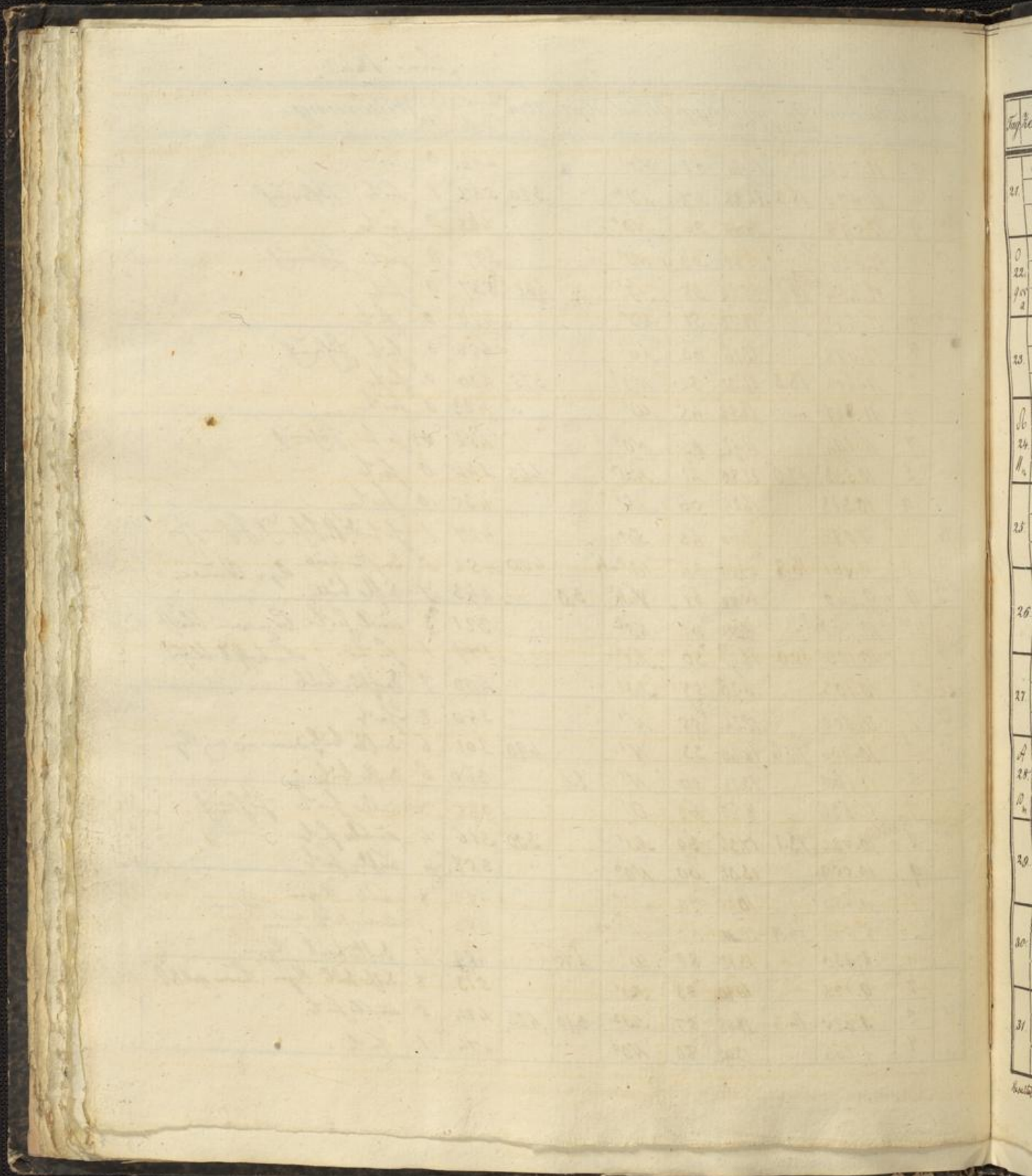
Monat Februar 1842

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. ab Bar. et Fru.	Hygr.	Wind	Stiel.	Atm.	Dmst. Druck.	De- wölk.	Witterung	Rhein
1.	7	13.292		9.10	85	10°		484	0	fr. z.	15.3
2.	7	12.776	14.2	19.68	44	0°		479	1	fr. b.	
7.25 m	9	12.579		13.60	71	N0°		445	3	mit. fr. b.	
	7	12.361		9.12	78	10°		455	2	fr. v. drif.	15.4
2.	7	11.387	15.0	22.00	34	W ¹	23.80	366	7	Daller hant fr. b. fiffig Reg.	
	9	12.021		13.84	75	N ¹		482	3	mitte fr. z.	
	7	13.180		8.56	65	NW ¹		309	2	mitte fr. v. drif. Stark	15.3
3.	2	12.569	12.3	16.80	39	NW ²		292	3	mitte fr. b. Regen	
	9	12.065		11.44	56	NW ¹		294	0	fr. b.	
A	7	11.729		6.46	68	NW ¹		300	0	fr. b. Spiegel Rhein	15.2
4.	2	10.600	11.5	16.80	33	NW ²	150	266	1	fr. b. Reg. Dauer.	
4.25	9	10.485		11.20	64	N0°		328	0	fr. b. Dauer Regen	
	7	10.349		6.46	64	0°		310	0	fr. b. v. drif. Regen auf	15.2
5.	2	9.956	13.1	19.20	34	N0°		318	1	fr. v. Regen	
	9	9.923		13.66	57	N0°		357	0	fr. b.	
	7	9.700		9.84	59	N0'		406	6	durchgefahrb., fiffig.	15.2
6.	2	9.664	14.2	20.56	29	N0 ²	676	312	1	fr. b. Regen	
	9	10.284		10.36	53	N0'		381	0	fr. b. Regen	
	7	11.277		8.96	72	0'		414	0	fr. b. drif. Regen	15.2
7.	2	11.229	10.5	21.20	38	W ¹	305	423	3	mitte fr. b.	
	9	11.647		16.24	63	NW ⁰		500	7	Daller hant Ganzheitlich	
8.	7	11.770		12.80	77	N ¹		516	0	fr. b. drif. Regen	15.3
8.25	2	11.127	16.7	23.06	39	0'	270	484	6	Daller hant Regen	
9.	9	11.472		14.16	80	W ¹	21.0	516	6	drif. Reg. Ganzheitlich	
	7	11.625		10.80	83	N0 ²		517	1	fr. b. drif. Reg.	15.3
9.	2	10.839	16.9	21.76	45	0 ²		520	2	mitte fr. b. Regen	
	9	10.669		18.24	64	N0'		484	1	fr. b. Regen	
10.	7	10.850		12.30	72	N0'		521	0	fr.	15.4
	2	10.208	18.2	26.16	38	N0 ²	21.0	518	3	mitte fr. b. Ganzheitlich Reg.	
	9	10.931		16.24	62	N0'		486	0	fr.	



Juni 1842

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. at Baro. i. Frac.	Hygr.	Wind.	Styet.	Atm.	Dunst- Durch.	Druck- wirth.	Witterung	Rhein
8	7	11.722	med	12.16	62	NO'		444	0	fein	10.4
11.	2	11.476	18.3	24.88	37	NO ²	320	537	1	fein Regen	
8m	9	12.598		18.00	56	NO°		488	0	fein	
9	7	12.626		12.80	53	NO'		397	0	fein Regen	10.5
12.	2	12.434	19.0	25.44	38	NO'	402	537	0	fein	
6a.	9	12.441		18.72	51	NO°		479	0	fein	
7	7	12.678		12.16	63	NO'		458	0	fein Regen	10.6
13.	2	11.458	18.3	21.32	32	NW ²	375	430	0	fein	
	9	11.827		18.86	48	W°		423	0	fein	
	7	11.096		11.92	63	NO'		452	1	fein Regen	10.7
14.	2	10.533	17.0	22.80	21	NW ²	463	244	0	fein	
	9	10.323		16.74	56	N'		430	0	fein	
D	7	10.081		11.60	63	SO°		427	1	fein Regen, Regenstr.	10.8
15.	2	9.161	16.8	23.20	34	W ³⁺⁴	400	452	5	Donker weiß.	
5. N. a	9	9.640		11.60	61	W ²	3.0	443	7	Donker Löw. Regen	
	7	10.752		10.00	51	NO ²		321	2	wieber fein Regen am Uf.	10.8
16.	2	10.103	15.0	18.90	30	SW ²		277	1	fein Schaffl Uf.	
	9	10.103		16.20	53	SW'		400	7	Donker. Löw	
C	7	11.052		12.24	55	N'		340	2	fein	10.8
m	2	10.604	14.6	18.40	33	N'	490	301	6	Donker. Löw. dann ein wenig Regen	
	9	11.167		13.28	59	N'	2.0	360	6	Donker Löw	
	7	11.626		8.80	62	O'		345	3	wieber fein Regen	10.6
18.	2	10.734	13.1	17.35	39	SW'	300	316	4	wieber fein	
	9	10.559		13.04	60	NO°		358	4	wieber fein	
	7	9.669		10.88	70	SO°		409	8	Löw. Regen Regen	10.6
19.	2	8.674	14.9	20.80	35	✓ ²⁺³		384	3	wieber fein. Dauer Regen	
	9	8.930		13.12	82	W'	475	489	7	Donker. Löw. Regen	
20.	7	9.178		10.80	83	SW'		513	8	Donker. Löw. Regen etwas gelbst	10.6
	2	9.025	14.4	18.48	57	SW ³	3.10	426	5	wieber fein	
	9	9.266		13.92	80	NO°		474	1	fein	



Jan. 1862

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. at Bar.	Hygr. at Bar.	Wind.	Hygr. Atm.	Durst druck	Dr. über Wär.	Witterung.	St.
21.	7	8.452	med	10.80	73	NW°		520	5	Starker Wind südlich Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	2	7.992	16.0	21.30	39	NW ³	140	435	6	Doppelter Wind vom Südwesten W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	9	8.963		15.68	72	NW°		529	6	wieder f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
0	7	10.056		12.80	68	NW ²		511	2	Wind f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
22.	2	8.908	17.2	22.24	40	W ¹		477	5	Wind f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
9 ^{cc}	9	8.279		16.56	67	NW ²	14.80	538	9	Wind Regen W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	7	9.404		12.32	74	NW ³		490	4	wieder f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
23.	2	9.930	14.1	17.60	65	NW ¹		470	4	wieder f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	9	10.579		12.30	82	NW ¹	35.75	457	4	wieder f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
24.	7	10.792		10.56	75	NW ¹		484	5	Wind f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
25.	2	10.088	15.0	19.28	44	W ¹		433	5	Wind f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
9 ^m	9	10.000		14.80	69	NW ⁰		488	1	wieder f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	7	10.375		10.80	66	NW ²		488	3	wieder f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
25.	2	10.055	16.4	21.44	43	NW ¹		493	7	Wind f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	9	9.454		17.00	64	NW ⁰		518	6	Wind f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	7	9.083		15.76	56	NW ³		454	5	Wind f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
26.	2	8.274	18.1	23.36	43	W ⁴		463	10	Wind f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	9	9.793		15.20	73	NW ²	24.65	516	9	Wind f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	7	11.740		10.40	68	NW ²		376	2	wieder f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
27.	2	12.666	14.4	18.08	35	W ²		314	4	wieder f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	9	13.439		14.60	53	W ¹		533	6	f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
28.	7	13.916		10.64	61	W ⁰		372	0	f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
28.	2	13.353	14.7	19.44	35	NW ¹		343	3	wieder f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
10 ^m	9	13.034		14.24	64	W ¹		396	0	f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	7	12.788		9.60	63	O ¹		390	0	f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
29.	2	11.533	16.2	23.12	30	N ¹		373	0	f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	9	11.180		16.00	60	NW ⁰		451	0	f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	7	10.965		10.96	57	NW ¹		408	0	f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
30.	2	9.478	18.7	28.92	33	W ¹		508	0	f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
	9	8.765		14.20	64	W ⁰		618	3	f. den Regenfall W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
31.										med. 16.5

Resultate Med 10.813 / 15.70 56 Sonn. 13.370 8.329 4.29 0.28 NO. 9. - NO. 7. - NO. 2. - NO. 6. - S. 1. - S. 2. -
 NO. 13.916 / 26.16 83 Höhe 0.92 tagl. 5.48 W. 16. - (W-S) NW - Stark. 106. - ON. 10
 NO. 8.274 / 6.56 21 27.796 2.44 W. 16. - NO. 11. - wobei NO. - Stark. 5. - Dab.
 NO. 5.642 / 19.60 62 3.06 Aug. 11. - Hg. 1. - Jun. 3. - Sept. 11. - Hg. 4.
 NO. 10.965 / 10.96 57 NO. 12. - NO. 11. - NO. 10. - NO. 9. - NO. 8. - NO. 7. - NO. 6. - NO. 5. - NO. 4. - NO. 3. - NO. 2. - NO. 1.

