

Meteorologische Beobachtungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1860)**

Heft 440

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Meteorologische Beobachtungen im Juni 1858.

Nr. 440.

Tag	Burgdorf.			Saanen.			Bemerkungen.				
	Centesimal-Thermometer.			Centesimal-Thermometer.			Wind.			Mittl. Bwlg.	
	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.		
1	+19,6	+23,0	—	+14,9	678,7	679,1	W	W1	W	0,4	5 h. Nachm. Gew. 4 h. " Gew. 5 h. Nachm. Gew. 4 h. " Gew. 2 h. " Gewitterregen. 2 h. " Gewitterregen. 5 — 4 h. Nachm. Gew. 4 h. Nachm. Gew.
2	20,7	24,4	17,5	16,6	79,0	79,0	W	NW1	W	0,4	
3	22,6	26,4	—	17,5	78,6	77,9	W	SW1	SW1	0,4	
4	—	26,8	—	16,5	79,8	—	W	W	W	0,3	
5	25,0	27,4	—	16,6	79,0	78,9	W	NW1	W	0,2	
6	—	25,8	—	16,2	77,4	77,2	SO	SW1	O1	0,4	
7	21,4	25,5	19,8	16,0	77,4	74,8	W	W1	W1	0,3	
8	23,5	25,8	17,5	15,9	75,1	73,9	W	O	O	0,5	
9	25,5	24,2	17,5	15,4	74,3	74,5	W1	W1	W1	0,8	
10	19,0	19,5	14,4	14,1	75,0	74,9	W1	NW1	W	0,7	
11	17,0	20,4	17,0	16,5	75,5	75,7	W	W2	W	0,4	
12	21,0	25,1	—	15,8	75,4	75,5	W	W1	W	0,1	
13	—	26,5	—	15,8	75,4	75,6	W	W2	W	0,3	
14	25,7	27,3	—	13,9	76,2	77,5	N	W1	W	0,7	
15	25,3	27,4	—	16,6	77,2	77,0	W	SW2	O1	0,5	
16	23,2	26,5	—	15,9	76,9	75,7	W	N02	N01	0,8	
17	20,3	22,3	—	18,4	75,5	75,7	N04	N02	NW1	0,6	
18	—	27,0	—	19,5	75,9	75,8	N04	NW3	W3	0,8	
19	22,6	24,2	18,5	17,2	76,1	77,0	O	W2	W	0,9	
20	22,3	23,7	—	18,0	77,1	77,0	O1	W1	W1	0,5	
21	22,0	22,4	—	13,9	76,6	76,6	W1	W1	SO1	0,6	
22	17,5	18,3	12,2	—	76,6	—	N02	O2	—	0,4	
23	14,1	17,1	19,0	16,2	76,4	76,4	N02	N02	N01	0,4	
24	17,8	21,3	18,3	16,0	—	75,7	—	—	N0	0,3	
25	10,4	10,6	15,8	10,2	75,6	75,6	O4	N02	SW1	0,3	
26	14,5	17,3	17,5	13,4	75,8	75,6	O2	N02	N01	0,4	
27	16,8	19,5	16,8	13,0	75,1	74,4	N04	W2	W	0,2	
28	19,8	19,3	—	20,9	74,7	74,7	W	W2	—	0,4	
29	19,3	20,2	—	18,5	74,7	74,8	NO	W1	O1	0,5	
30	19,6	21,3	16,7	21,0	75,1	75,9	N04	W2	W	0,2	
M.	20,25	22,98	16,32	20,36	676,44	676,22	676,23	—	—	0,46	

Meteorologische Beobachtungen im Juli 1858.

S a a n e n.

Tag.	Centesimal - Thermometer.			Centesimal - Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.			Mittl. Bw/kg.	Bemerkungen.				
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	12h.	4h.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.			4h.	8h.A.		
1	+19,5	+22,3	+22,5	+17,7	+16,0	+18,9	+15,0	674,9	674,7	674,5	674,6	O1	W2	W1	W	0,1	2	Nachm. Gew., Regen.
2	+18,2	+20,5	16,4	13,6	16,0	17,1	12,9	74,3	73,5	72,8	73,0	NO1	W1	W	W	0,4	2	
3	10,1	12,0	13,0	11,9	8,7	12,5	8,7	74,9	74,7	74,7	76,3	N	W1	NO1	NO	0,3	2	5 - - einmal Sturm aus O.
4	15,8	17,6	18,3	15,3	12,0	16,2	12,5	78,2	77,0	76,6	77,1	W1	W2	W1	W	0,2	2	
5	21,4	21,6	21,2	—	12,7	16,4	—	77,1	77,0	76,6	77,3	O	W1	W2	W2	0,1	2	
6	19,4	23,3	21,9	—	14,1	19,5	14,9	77,3	77,8	77,7	77,5	W1	W2	W3	W	0,5	2	
7	14,0	16,2	15,1	13,0	10,9	13,4	15,2	77,2	77,2	76,7	76,6	W1	W1	W3	W	0,3	2	
8	17,5	16,0	18,4	12,1	14,1	16,0	9,7	76,4	74,5	74,1	73,7	W2	W1	N1	W	0,3	2	
9	13,0	—	12,5	10,1	11,4	11,6	7,0	—	74,5	74,1	73,7	W1	W1	W1	W	0,6	3	Nachm. Gew., Regen.
10	13,2	11,3	14,5	8,2	9,2	10,5	9,5	74,1	73,8	73,7	73,7	O1	W1	W1	W	0,6	3	
11	10,0	16,2	14,8	11,1	8,7	11,5	9,5	74,0	73,8	73,8	74,7	W1	W1	W1	W	0,5	6	" fernes Gew.
12	10,6	13,8	12,0	10,1	9,4	10,0	9,1	75,6	75,9	75,8	76,0	W1	W1	W1	W	0,4	6	
13	18,1	20,0	20,0	14,9	12,5	16,0	14,9	76,2	75,9	76,0	76,4	W	W	W	O1	0,6	6	" 3 h. Gew.
14	19,8	21,9	22,4	17,1	14,1	21,2	16,2	76,2	75,9	75,5	75,6	W	W	W	NO	0,3	2	
15	20,0	24,0	25,0	—	17,9	—	—	77,7	77,8	78,0	77,4	W	NO1	W1	NO	0,5	2	Nachm. feiner Regen.
16	23,5	24,6	26,8	—	18,2	—	—	78,4	78,0	78,3	78,3	O1	NO1	W1	SO	0,1	2	
17	20,2	22,9	22,6	—	17,9	24,1	—	77,2	76,9	76,9	76,2	W	W2	W1	W	0,5	2	
18	23,5	—	—	—	16,0	24,4	18,5	76,3	74,2	72,8	72,7	SO1	SW1	W1	W	0,4	2	Abends st. Gew.
19	23,0	—	25,9	—	16,9	24,4	20,6	71,5	71,5	71,5	71,7	W	W2	W1	W	0,6	3	
20	22,0	22,6	24,0	—	18,5	24,4	17,3	71,5	72,2	72,2	73,4	W	W2	W2	W	0,6	4	Morgens Regen.
21	16,8	18,2	15,1	12,5	14,7	15,9	12,4	72,7	72,7	72,6	72,4	NO1	NO1	W2	W	1,0	4	
22	15,7	16,2	17,3	11,8	10,6	13,7	11,1	72,4	72,6	72,6	72,4	N1	NO1	NW1	NO1	0,8	6	Morgens Schnee bei 6000'.
23	16,4	19,6	20,6	—	12,1	19,0	14,4	72,6	72,6	74,2	74,6	NO	W1	W1	W	0,5	6	
24	19,6	24,7	19,7	17,2	13,6	18,5	16,1	74,5	—	—	—	O	W1	SW1	W2	0,6	6	Abends Gew., Regen.
25	17,8	23,5	17,5	—	16,0	18,8	16,5	—	—	—	—	W1	W2	W1	W	0,6	6	
26	16,7	22,6	20,8	16,2	14,1	16,0	15,9	—	—	—	—	W1	W2	W1	W	1,0	6	Morgens Schnee bis 3000'.
27	18,5	20,4	18,2	15,7	14,1	15,7	13,6	70,9	70,9	70,3	70,1	W1	W2	W3	W	0,7	6	
28	15,0	19,3	—	14,5	12,3	16,0	12,6	70,2	75,3	70,6	71,7	W	NW2	W2	W	0,6	6	
29	15,6	13,8	—	10,0	9,9	15,5	9,9	73,4	71,1	73,3	73,1	W1	W1	SE	NO	0,9	6	
30	9,8	13,8	—	12,2	9,2	12,6	10,5	72,3	71,9	71,9	72,0	O1	NO1	NO	NO	0,5	3	
31	15,4	16,3	17,6	—	14,9	15,2	—	72,3	—	—	—	—	—	—	—	0,9	3	
M.	17,13	19,50	18,95	13,43	13,46	17,07	13,68	674,67	674,38	673,65	674,50	—	—	—	—	0,41	—	—

Meteorologische Beobachtungen im August 1858.

Burgdorf.		Centesimal - Thermometer.				Barometer bei 0°.				Wind.				Mittl. Bw'kg.	Bemerkungen.
		8h.M.	4h.	8h.A.	4h.	8h.M.	4h.	8h.A.	4h.	8h.M.	4h.	8h.A.	4h.		
1	+17,0	+18,2	+14,5	+17,0	+10,2	+19,2	675,0	674,5	675,0	O1	NO2	NO	0,3	2	Mgs. Schne. bis 5700'. — Nebelreg. [bis 6000'. Nachts st. Gew. (W). Ms. Schnee Abends 6 h. gr. Sturm (W). Mgs. Schnee bis 5700'. " " " 5500'. " " " 5300'. " " " 5300'. Nachts Gew. (SO). Abends 9 h. stark. Gew. (N W). Morg. 8 h. Gew. (NW). " Schnee bis 7400'. " etwas Reif. Abs. 8 h. Gew. (W), 9 h. stark. [Sturm (NW). Etwas Regen. Schnee bis 6700', Mgs. Reg.
2	11,7	19,0	—	19,0	12,1	19,2	73,4	72,9	73,4	NO	W1	—	0,7	3	
3	15,3	21,9	15,7	—	—	—	72,7	72,5	72,7	—	W1	—	1,0	4	
4	19,8	22,1	16,1	21,0	13,9	22,1	74,1	74,1	74,1	SW1	—	—	0,6	6	
5	21,4	22,8	18,0	—	14,6	—	73,9	73,5	73,9	—	W1	—	0,3	2	
6	18,8	22,5	17,0	20,6	16,5	19,9	74,2	73,5	74,2	W2	W2	NW1	0,3	6	
7	14,8	15,7	12,0	15,0	13,6	15,6	70,0	68,0	70,0	O1	O3	O	0,9	3	
8	12,5	16,8	16,2	14,5	11,4	16,5	71,5	71,5	71,5	O1	NO2	O	0,6	6	
9	16,2	16,9	18,5	18,1	—	19,0	71,7	71,7	71,7	—	W1	O	0,6	4	
10	17,3	21,9	15,1	13,8	13,8	16,1	73,2	74,6	73,2	W2	O1	O	0,7	3	
11	19,0	23,1	20,5	18,1	14,4	17,4	73,6	74,2	73,6	W1	SW1	SW	1,0	4	
12	22,0	23,2	23,9	17,0	15,7	19,9	77,3	77,5	77,3	NW2	W1	W	1,0	4	
13	21,0	24,4	23,3	14,9	14,9	17,6	77,7	77,5	77,7	W2	N	N	0,3	2	
14	21,0	24,8	20,0	13,4	13,4	18,8	76,1	75,9	76,1	W1	S2	NO1	0,3	2	
15	—	20,6	10,2	17,6	13,5	19,8	74,7	75,0	74,7	W	W1	W	0,4	2	
16	18,4	21,1	—	19,2	12,1	—	74,0	73,8	74,0	W1	—	—	0,4	2	
17	—	22,8	16,7	12,1	12,1	—	76,2	75,7	76,2	W1	—	—	0,4	2	
18	20,2	24,5	19,0	21,5	12,1	—	78,5	78,3	78,5	W1	—	—	0,1	2	
19	17,0	16,4	14,6	16,2	12,7	16,9	77,9	77,6	77,9	W1	W2	W	0,2	2	
20	12,2	16,8	13,5	10,6	10,6	10,9	76,7	75,1	76,7	NO	N1	NO	0,2	2	
21	12,1	13,5	11,8	9,9	9,9	10,2	74,0	73,8	74,0	NW2	W1	W	1,0	4	
22	9,0	14,2	14,6	11,1	7,4	13,0	72,3	72,3	72,3	W1	W1	W	0,6	6	
23	—	17,6	19,1	12,8	9,2	16,4	76,0	76,0	76,0	O	W1	W	0,2	2	
24	15,4	20,8	21,5	18,9	10,4	16,0	76,4	75,5	76,4	O	NO2	W1	0,9	3	
25	16,0	19,5	—	—	9,1	—	74,5	74,3	74,5	SW	—	—	0,5	3	
26	11,0	10,5	—	—	—	—	74,8	74,7	74,8	—	—	—	0,5	6	
27	—	15,6	14,5	—	—	—	74,7	75,1	74,7	—	—	—	0,8	6	
28	12,0	18,0	15,3	12,5	6,6	13,2	70,2	70,1	70,2	W2	SW2	SW1	0,8	3	
29	—	—	—	12,4	7,7	14,1	70,0	69,7	70,0	W1	W2	W	1,0	3	
30	13,3	17,7	17,2	13,9	8,7	14,6	70,3	71,0	70,3	W1	W2	W	0,9	3	
31	16,8	18,5	16,7	14,4	10,2	10,5	73,1	73,7	73,1	W1	W	W1	0,4	2	
M.	16,17	19,15	19,12	16,95	11,77	16,45	673,80	673,72	673,92	—	—	—	0,58		

Meteorologische Beobachtungen im September 1858.

S a a n e n.

Tag.	Centesimal-Thermometer.			Centesimal-Thermometer.			Barometer bei 0°.				Wind.				Mittl. Bwlkgs.	Bemerkungen.			
	Sh.M.	12h.	4h.	Sh.A.	Sh.M.	12h.	4h.	Sh.A.	Sh.M.	12h.	4h.	Sh.A.	Sh.M.	12h.			4h.	Sh.A.	
1	0	+13,7	+17,0	+16,7	0	+6,9	+13,2	+15,1	+10,9	722,7	672,6	672,4	672,6	O1	W1	W2	W	0,4	Abends Gew. reg. u. Gew. (W).
2	15,8	+17,5	17,1	12,3	10,7	17,6	15,1	10,5	74,2	74,5	75,4	76,6	O	W1	W1	W	0,3		
3	14,8	21,1	20,8	15,4	10,5	20,1	20,9	15,2	77,8	77,5	77,4	77,6	W	NW1	W2	W	0,5	Abends Gew. (W).	
4	18,1	21,4	22,7	17,7	10,0	21,6	22,2	16,0	76,3	76,6	76,3	76,4	O1	W1	W2	W1	0,3		
5	17,4	23,1	19,4	16,0	14,2	20,4	19,1	15,7	75,3	75,1	74,6	74,7	O	W1	W1	W	0,6	Abends Gew. (W).	
6	13,7	16,0	16,6	13,5	12,7	13,8	13,1	11,6	73,0	73,3	74,5	74,2	NW	W1	W	W	1,0		
7	12,9	13,7	15,3	10,8	11,2	12,0	11,0	9,8	73,0	73,3	73,6	74,6	NW1	W1	W1	W	0,9	Abends Gew. (W).	
8	11,3	13,0	14,6	10,9	9,9	13,0	12,5	10,2	74,7	75,2	74,6	74,8	W	W1	W	W	0,9		
9	—	18,0	—	—	10,0	18,0	17,7	10,0	75,3	75,6	75,2	75,6	O1	W1	W1	W	0,2	4 h. Nachm. kurzes Gew. (W).	
10	—	17,8	—	—	8,6	17,1	17,9	12,5	75,7	75,4	75,5	76,1	O1	W1	W2	W	0,1		
11	—	14,2	—	—	10,2	17,9	18,5	12,5	77,9	77,8	77,4	78,0	O	W1	W2	W	0,1	" " " (S).	
12	—	14,1	—	—	9,4	19,1	19,7	13,2	77,7	77,3	77,1	77,5	W	W1	W1	W	0,2		
13	—	13,8	—	—	13,0	18,9	16,4	12,5	77,5	77,3	77,4	77,6	W	W2	W3	W	0,3	Abends Regen.	
14	—	17,0	—	—	11,4	—	—	14,0	77,6	—	76,2	76,3	W	—	—	NW	0,2		
15	—	21,5	—	—	12,5	16,9	21,0	15,5	76,4	76,8	76,4	76,5	O	W2	NO1	NO	0,2	Nachmittags Regen.	
16	—	17,0	—	—	10,1	19,4	20,0	13,9	76,4	76,5	76,4	76,5	NO	SW1	W1	NO	0,2		
17	—	15,1	—	—	11,5	20,2	17,9	13,0	76,2	76,3	74,1	74,7	O1	W	W2	W	0,7	" " " (S).	
18	—	20,7	—	—	12,7	17,2	17,2	12,7	75,7	75,3	75,3	76,4	O1	W	W2	W	0,7		
19	—	15,1	—	—	10,4	19,1	20,4	14,6	78,3	78,1	77,8	78,9	NO1	W1	W1	N	0,6	Abends Regen.	
20	—	18,8	—	—	12,4	17,2	17,2	12,7	75,7	76,4	77,8	78,9	O	W1	W2	W	0,1		
21	—	16,0	—	—	10,4	19,1	20,0	13,9	78,8	78,5	78,7	78,9	W	W1	W1	W	0,4	Nachmittags Regen.	
22	—	21,0	—	—	12,5	20,0	19,0	15,4	78,7	78,9	77,6	77,4	W	SW1	W	W	0,6		
23	—	16,2	—	—	10,6	22,0	19,0	15,4	78,7	78,9	77,6	77,4	W	SW1	W	W	0,6	" " " (S).	
24	—	22,2	—	—	12,5	21,5	20,0	19,0	76,5	75,4	75,5	75,6	W	W1	W	W	0,3		
25	—	21,0	—	—	12,5	15,7	14,4	14,4	75,0	75,0	75,0	75,0	W	W1	W1	W	0,3	Abends Regen.	
26	—	18,2	—	—	12,6	15,1	13,7	13,7	77,0	77,0	77,3	77,3	W	W	W	W	0,9		
27	—	13,4	—	—	10,2	12,1	12,6	10,2	78,9	78,8	78,8	78,9	S	NO2	NO1	NO3	0,7	" " " (S).	
28	—	11,0	—	—	9,1	15,6	16,0	12,5	78,9	78,9	79,2	79,2	NO1	NO2	NO1	NO3	0,3		
29	—	13,5	—	—	8,0	15,5	16,5	10,9	78,9	78,9	78,7	78,7	O	SW1	W2	W	0,1	" " " (S).	
30	—	15,6	—	—	7,9	16,7	18,0	11,5	79,0	78,5	77,7	77,7	O	SW2	W1	W	0,1		
M.	—	11,5	—	—	8,8	15,5	16,5	11,5	78,8	78,8	77,5	77,1	O	SW1	W1	NW	0,2	" " " (S).	
M.	—	13,4	—	—	8,8	16,7	18,5	12,7	77,7	77,7	76,9	77,1	O	SW1	W1	NW	0,2		
M.	—	13,1	—	—	11,2	18,5	14,9	11,6	76,0	74,8	74,8	74,8	W	—	—	—	0,8	" " " (S).	
M.	—	15,6	—	—	11,2	18,5	14,9	11,6	76,0	74,8	74,8	74,8	W	—	—	—	0,8		
M.	—	16,3	—	—	10,7	17,0	17,2	12,5	676,72	676,52	676,35	676,66	—	—	—	—	0,40	" " " (S).	
M.	—	18,7	—	—	17,0	17,2	12,5	12,5	676,72	676,52	676,35	676,66	—	—	—	—	0,40		

[SW. u. NW)
Morg. etras Reg., Nachm. Gew.

Meteorologische Beobachtungen im October 1858.

Burgdorf.				Saane n.				Bemerkungen.				
Tag.	Centesimal-Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.			Mittl. Bw/kg.		
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	12h.	4h.	8h.A.	12h.	4h.			8h.A.
1	+15,8	+16,0	+12,1	+10,8	675,2	675,2	676,2	O	W2	W	0,9	
2	11,3	13,9	13,0	8,5	76,4	76,4	76,5	W	W2	W	0,6	
3	8,4	13,3	15,4	9,1	76,7	76,9	77,0	O1	W1	O	0,1	
4	10,2	15,2	15,1	11,2	77,4	77,4	77,0	W	W2	O	0,3	
5	10,5	19,2	17,3	12,2	76,7	75,0	75,7	O	W	W	0,5	
6	6,4	11,9	14,7	9,0	76,6	76,7	76,4	W1	W1	W	0,6	
7	10,6	17,6	15,9	13,0	73,0	72,6	72,7	W1	W1	W	0,0	
8	11,3	10,8	10,3	8,0	71,5	71,6	71,3	W1	W2	W	0,9	
9	7,4	8,5	11,2	11,5	71,7	71,7	71,8	W1	W1	W	0,7	Abends Regen.
10	8,5	13,1	13,4	11,2	71,2	71,6	69,8	W1	W2	W	0,3	Morgens Schnee bei 5000'.
11	8,5	7,5	13,4	11,2	72,5	71,6	74,3	O1	W	W	0,9	
12	4,3	9,9	8,6	5,2	78,7	78,3	79,0	O	NW1	NW	1,0	Schnee bei 4500'.
13	3,8	8,1	9,6	5,6	78,4	78,2	78,3	O1	NO1	NO	0,4	Morg. Nebel u. schw. Reif.
14	6,0	9,4	10,2	7,2	77,7	77,1	77,0	O1	W1	W	0,0	Morgens starker Reif.
15	5,3	9,6	11,5	7,2	76,0	74,8	74,9	SO1	W	W	0,0	"
16	4,4	9,1	10,4	6,0	74,7	74,9	73,0	O	W1	W	0,0	"
17	4,4	11,5	12,8	7,4	70,6	72,9	69,0	O	W1	O1	0,1	"
18	6,0	8,8	13,2	10,2	67,5	67,9	68,0	SO1	NW3	O1	0,9	"
19	8,5	13,0	14,0	8,2	66,7	67,1	67,3	O1	SW1	SW	0,2	"
20	6,5	10,2	9,6	8,2	68,2	68,2	69,8	O1	W1	W	0,2	"
21	4,1	5,3	12,7	9,6	71,4	72,7	73,4	O1	W	W	0,2	"
22	6,5	12,7	10,5	8,5	73,8	73,2	73,3	O1	W	W	0,8	"
23	7,89	11,87	12,37	8,91	73,0	72,8	73,4	O1	W	W	0,8	"
24	7,89	11,87	12,37	8,91	73,0	72,8	73,4	O1	W	W	0,8	"
25	7,89	11,87	12,37	8,91	73,0	72,8	73,4	O1	W	W	0,8	"
26	7,89	11,87	12,37	8,91	73,0	72,8	73,4	O1	W	W	0,8	"
27	7,89	11,87	12,37	8,91	73,0	72,8	73,4	O1	W	W	0,8	"
28	7,89	11,87	12,37	8,91	73,0	72,8	73,4	O1	W	W	0,8	"
29	7,89	11,87	12,37	8,91	73,0	72,8	73,4	O1	W	W	0,8	"
30	7,89	11,87	12,37	8,91	73,0	72,8	73,4	O1	W	W	0,8	"
31	7,89	11,87	12,37	8,91	73,0	72,8	73,4	O1	W	W	0,8	"
M.	7,89	11,87	12,37	8,91	73,0	72,8	73,4	O1	W	W	0,8	2' Schnee Schwaches Schneegestöber