

Meteorologische Beobachtungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

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

Heft 440

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.			Barmeter bei 0°.			Wind.			Mittl. Bwlg.	Bemerkungen.
	Centesimal-Thermometer.			Centesimal-Thermometer.			8h.M.			8h.A.				
	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	42h.	4h.	8h.A.		
1	+19,6	+23,0	—	+15,1	+21,7	+14,9	679,0	678,7	679,1	W	W1	W	0,4	
2	20,7	24,4	—	17,7	23,9	16,6	78,6	79,0	79,0	W	NW1	W	0,4	5 h. Nachm. Gew.
3	22,6	26,4	17,5	19,7	25,6	17,5	78,7	78,6	77,9	W	SW1	SW1	0,4	4 h. " Gew.
4	—	26,8	—	20,4	26,4	16,5	79,8	79,8	—	W	W1	W	0,3	5 h. Nachm. Gew.
5	25,0	27,4	—	19,0	26,4	16,6	79,0	78,9	78,9	W	NW1	W	0,2	
6	—	25,8	—	19,8	26,5	16,2	77,4	77,2	75,9	SO	SW1	O1	0,4	5 h. Nachm. Gew.
7	21,4	25,5	19,8	19,1	24,4	16,0	77,4	74,8	74,8	W	W1	W1	0,3	
8	23,5	25,8	17,5	17,7	24,6	15,9	75,1	73,9	73,9	W	O	O	0,5	4 h. " Gew.
9	25,5	24,2	14,4	15,8	21,4	15,4	74,3	74,3	74,5	W1	W1	W1	0,8	2 h. " Gewitterregen.
10	19,0	19,5	17,0	15,2	15,6	14,1	75,0	74,9	75,0	W1	NW1	W	0,7	
11	17,0	20,4	17,0	15,2	18,5	16,5	75,5	75,8	75,7	W	W1	W	0,4	
12	21,0	25,1	—	16,4	22,5	15,8	75,4	75,6	75,5	O1	W1	W	0,1	
13	—	26,5	—	18,5	24,4	17,9	75,7	75,8	76,4	W	W2	W	0,3	2 h. " Gewitterregen.
14	25,7	27,3	—	21,6	26,9	13,9	76,2	76,1	77,5	N	W1	W	0,7	5 h. Nachm. Gew.
15	25,3	27,4	—	18,5	23,5	16,6	77,2	77,0	77,0	W	SW2	O	0,5	
16	23,2	26,5	—	18,1	21,0	15,9	76,9	76,0	75,7	W	N02	N01	0,8	
17	20,3	22,3	—	19,5	22,1	18,4	75,5	75,7	75,7	N04	N02	NW1	0,6	
18	—	27,0	—	20,4	19,2	19,5	75,9	75,9	75,8	N04	NW3	W3	0,8	
19	22,6	24,2	18,5	17,2	20,1	17,2	76,1	77,2	77,0	O	W2	W	0,9	
20	22,3	23,7	—	19,5	23,9	18,0	77,1	76,9	77,0	O1	W1	W1	0,5	4 h. Nachm. Gew.
21	22,0	22,4	—	18,5	19,5	13,9	76,6	76,4	76,6	W1	W1	SO1	0,6	
22	17,5	18,3	12,2	15,0	17,2	—	77,0	76,6	—	N02	O2	—	0,4	
23	14,1	17,1	19,0	13,7	15,4	16,2	76,5	76,4	76,4	N02	N02	N01	0,4	
24	17,8	21,3	18,3	—	—	16,0	—	—	—	—	—	N0	0,3	
25	10,4	10,6	15,8	13,0	13,6	13,5	75,6	75,8	75,6	O1	N02	SW1	0,3	Morgens Nebel. Regen.
26	14,5	17,3	17,5	13,4	17,0	16,4	75,8	75,8	75,6	O2	N02	N01	0,4	
27	16,8	19,5	—	13,2	19,1	20,9	75,1	74,7	74,4	N04	W2	W	0,2	
28	19,8	19,3	—	16,5	19,8	—	74,7	74,7	74,1	W	W2	—	0,4	
29	19,3	20,2	—	15,1	20,6	18,5	74,7	74,7	74,8	NO	W1	O1	0,5	
30	19,6	21,3	16,7	13,9	20,6	21,0	75,1	75,9	75,9	N04	W2	W	0,2	
M.	20,25	22,98	16,32	17,26	21,50	20,36	676,44	676,24	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.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.								
1	+19,5	+22,3	+22,5	+17,7	+16,0	+20,1	+18,9	+15,0	674,9	674,7	674,5	674,6	O1	W2	W1	W	0,1	2		
2	+18,2	+20,5	16,4	13,6	16,0	17,2	17,1	12,9	74,3	73,5	72,8	73,0	W2	W1	W2	W	0,4	2		
3	10,1	12,0	13,0	11,9	8,7	12,5	11,9	8,7	74,9	74,7	74,7	76,3	NO1	W1	NO1	W	0,3	2		
4	15,8	17,6	18,3	15,3	12,0	16,2	16,2	12,5	78,2	77,0	76,6	77,1	W1	W2	W2	NO	0,2	2		
5	21,4	21,6	21,2	—	12,7	16,4	19,2	—	77,1	77,0	76,7	77,3	O	W1	W2	W2	0,1	2		
6	19,4	23,3	21,9	—	14,1	16,4	19,5	14,9	77,1	77,8	77,7	77,5	W1	W2	W3	W	0,5	6		
7	14,0	16,2	15,1	13,0	10,9	13,4	14,0	15,2	77,3	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	16,0	9,7	76,4	77,2	74,1	73,7	W2	W1	N1	W	0,3	2		
9	13,0	—	12,5	10,1	11,4	8,8	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	9,8	7,0	74,1	73,8	73,7	73,7	O1	W3	W1	W	0,6	3		
11	10,0	16,2	14,8	11,1	8,7	11,5	10,9	9,5	73,8	73,8	73,7	73,7	W1	W1	W1	W	0,5	6		
12	10,6	13,8	12,0	10,1	8,7	10,0	10,0	9,1	74,0	75,9	75,8	74,7	W1	W1	W1	W	0,4	6		
13	18,1	20,0	20,0	14,9	12,5	16,0	16,0	14,9	76,2	75,9	76,0	76,0	W	W	W	O1	0,6	6		
14	19,8	21,9	22,4	17,1	14,1	21,2	22,4	16,2	76,2	75,6	75,5	75,6	W	W	W	NO	0,3	2	Nachm. feiner Regen.	
15	20,0	24,0	25,0	—	17,9	21,5	—	—	77,7	77,8	78,0	77,4	O1	NO1	NO1	W	0,5	2	Abends st. Gew.	
16	23,5	24,6	26,8	—	18,2	22,6	23,1	18,5	77,2	76,9	76,9	76,2	SO1	W1	W1	W	0,4	2	Morgens Regen.	
17	20,2	22,9	22,6	—	17,9	24,1	—	—	78,4	74,2	—	78,3	O1	W2	W1	W	0,5	2		
18	23,5	—	—	—	16,0	22,6	24,4	17,3	76,3	74,2	72,8	72,7	NO1	SW1	W1	W	0,6	3		
19	23,0	—	25,9	—	16,9	24,4	24,9	20,6	71,5	71,5	71,5	71,7	W	W2	W2	W	0,6	4		
20	22,0	22,6	24,0	—	18,5	24,4	26,4	17,3	71,5	72,2	72,2	73,4	W	W2	W2	W	1,0	4	Morgens Schnee bei 6000'.	
21	16,8	18,2	15,1	12,5	14,7	15,9	13,7	12,4	72,7	72,7	72,6	72,4	NO1	W1	W1	W	0,5	6	Abends Gew., Regen.	
22	15,7	16,2	17,3	11,8	10,6	18,5	14,6	14,4	72,4	72,6	72,6	72,4	NO1	O1	NW1	NO1	0,8	6		
23	16,4	19,6	20,6	—	12,1	18,5	19,0	16,1	72,6	72,6	74,2	74,6	NO	W1	SW1	W	0,6	6		
24	19,6	24,7	19,7	17,2	13,6	18,8	20,2	16,5	74,5	—	—	—	O	W1	W1	W2	1,0	4	Morgens Schnee bis 3000'.	
25	17,8	23,5	17,5	—	16,0	18,8	18,9	15,9	—	—	—	—	W1	W2	W1	W	0,6	6		
26	16,7	22,6	20,8	16,2	14,1	16,0	15,5	13,6	—	—	—	—	W1	W2	W1	W	0,7	6		
27	18,5	20,4	18,2	15,7	14,1	15,7	15,5	12,6	71,2	70,9	70,3	70,1	W1	W2	W3	W	0,6	6		
28	15,0	19,3	—	14,5	12,3	13,4	13,4	12,6	70,2	75,3	70,6	71,7	W	NW2	NW2	NW2	0,6	6		
29	15,6	13,8	—	10,0	9,9	11,6	12,6	9,9	73,4	71,1	73,3	73,1	W1	W1	SE	NO	0,5	6		
30	9,8	13,8	—	12,2	9,2	14,9	15,2	10,5	72,3	71,9	71,9	72,0	O1	NO1	NE	NO	0,9	3		
31	15,4	16,3	17,6	—	—	—	—	—	72,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
M.	17,13	19,50	18,95	13,43	13,46	17,07	17,20	13,68	674,67	674,38	673,65	674,50	—	—	—	—	0,41	—	—	

Meteorologische Beobachtungen im August 1858.

Burgdorf.				Saaneh.				Bemerkungen.									
Centesimal - Thermometer.				Centesimal - Thermometer.				Barometer bei 0°.				Wind.				Mittl. Bwlgg.	
Tag.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	4h.	8h.A.	8h.A.	Mittl.	Bwlgg.
1	11,7	+17,0	+18,2	+14,5	+10,2	+17,0	675,0	674,5	675,6	O2	O1	NO2	NO	NO	0,3	2	Mgs. Schm. bis 5700'. — Nebelreg.
2	15,3	17,3	19,0	—	12,1	19,0	73,4	72,9	72,7	NO	NO	W1	—	—	0,7	3	
3	19,8	22,1	23,8	16,1	13,9	21,0	72,6	72,5	72,8	—	—	W1	—	—	1,0	4	
4	21,4	22,8	24,7	18,0	14,6	22,1	74,1	74,1	73,9	W	SW1	—	—	—	0,6	4	
5	18,8	22,5	21,0	16,8	14,6	18,1	74,2	73,5	68,3	W	—	W2	NW1	—	0,3	2	
6	14,8	15,7	17,0	12,0	13,6	20,6	70,0	68,0	68,5	NW	W2	—	—	—	0,5	6	[bis 6000'. Nachts st. Gew. (W). Ms. Schnee
7	12,5	16,8	16,2	14,5	11,4	14,5	71,5	71,5	71,6	O1	O1	O3	O	O	0,9	3	Abends 6 h. gr. Sturm (W). Mgs. Schnee bis 5700'.
8	16,2	16,9	18,5	15,5	—	18,1	70,8	71,7	71,5	—	W2	NO2	W	W	0,6	6	" " " 5800'. Etw. Reg.
9	17,3	21,9	21,7	15,1	13,8	19,0	73,2	74,6	73,7	O1	W1	O1	O	O	0,7	4	" " " 5500'.
10	19,0	23,1	20,5	10,2	14,4	19,8	73,2	74,2	74,5	SW	W1	W1	SW	SW	1,0	4	" " " 5300'.
11	22,0	23,2	23,9	17,0	15,7	18,1	77,3	77,5	77,6	W1	NW2	W1	W	N	1,0	4	" " " 5300'.
12	22,0	23,2	23,9	17,0	15,7	18,1	77,3	77,5	77,6	W1	NW2	W1	W	N	1,0	4	" " " 5300'.
13	21,0	24,4	23,3	18,1	14,9	19,9	77,7	77,5	77,3	W1	W2	N	N	N	0,3	2	
14	21,0	24,8	20,0	—	13,4	22,0	77,3	76,4	76,1	O	W1	S2	NO1	NO1	0,3	2	
15	—	20,6	20,9	10,2	13,5	19,8	75,7	75,9	74,7	W1	W	W1	W	W	0,4	2	Nachts Gew. (SO).
16	18,4	—	21,1	—	12,1	19,2	74,1	73,8	73,8	O	W1	—	—	—	0,4	2	
17	—	22,8	25,2	16,7	12,1	19,2	76,8	75,7	76,2	W1	W1	—	—	—	0,4	2	
18	20,2	24,5	20,4	19,0	13,0	21,5	78,5	78,3	78,4	O	W1	—	—	—	0,1	2	Abends 9 h. stark. Gew. (N W).
19	17,0	16,4	19,4	14,6	12,7	16,2	77,9	77,6	77,8	W1	W2	W2	W	W	0,2	2	
20	12,2	16,8	13,5	10,6	10,6	10,9	76,7	75,1	74,0	W	NO	N1	NO	NO	0,2	2	
21	12,1	13,5	11,8	9,0	9,9	10,2	72,3	72,3	72,9	O1	NW2	W1	W	W	1,0	4	Morg. 8 h. Gew. (NW). " Schnee bis 7400'.
22	9,0	14,2	14,6	9,9	7,4	11,1	72,3	75,2	75,2	NO	W2	W1	W	W	0,6	6	" etwas Reif.
23	—	17,6	19,1	12,8	9,2	16,4	76,0	76,0	76,2	O	W1	W1	W	W	0,2	2	
24	15,4	20,8	21,5	14,2	10,4	18,9	76,4	75,5	75,6	O	NO2	—	—	—	0,9	3	
25	16,0	19,5	—	—	9,1	—	74,5	74,3	74,4	SW	—	—	—	—	0,5	3	
26	11,0	10,5	—	—	—	—	74,8	74,7	74,4	—	—	—	—	—	0,5	6	Abs. 8 h. Gew. (W), 9 h. stark. [Sturm (NW)].
27	—	15,6	14,5	—	—	—	74,7	75,1	71,7	—	—	—	—	—	0,8	6	
28	12,0	18,0	15,3	9,8	6,6	12,5	70,2	70,1	69,6	W	W2	SW2	SW1	SW1	0,8	3	Etwas Regen.
29	—	18,2	—	10,8	7,7	12,4	70,0	69,7	69,8	O1	W1	W2	W	W	1,0	3	Schnee bis 6700', Mgs. Reg.
30	13,3	17,7	17,2	10,6	8,7	13,9	70,3	71,0	72,4	W	W1	W2	W	W	0,9	3	
31	16,8	18,5	16,7	10,0	10,2	14,4	73,1	73,7	74,0	O1	W1	W	W1	W1	0,4	2	
M.	16,17	19,15	19,12	13,47	11,77	16,95	673,80	673,72	673,92	673,72	673,80	673,72	673,92	673,72	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	672,7	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	NW	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	O1	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	—	21,8	—	—	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	—	—	15,2	20,7	17,9	13,0	76,2	76,4	74,1	74,7	O1	W	W2	W	0,7	" " " (S).	
18	—	20,7	—	—	11,5	20,2	17,2	12,7	75,7	75,3	75,3	75,3	O1	W	W2	W	0,7		
19	—	18,8	—	—	15,8	17,2	17,2	12,7	75,7	76,4	76,9	76,9	NO1	W1	W1	N	0,6	Abends Regen.	
20	—	19,0	—	—	10,4	19,1	20,4	14,6	78,3	78,1	77,8	78,9	O	W1	W2	W	0,1		
21	—	16,5	—	—	12,5	20,0	20,4	13,9	78,8	78,5	78,7	78,9	W	W1	W1	W	0,4	Nachmittags Regen.	
22	—	21,0	—	—	10,6	22,0	19,0	15,4	78,7	78,9	77,6	77,4	W	SW1	W	W	0,6		
23	—	22,2	—	—	12,5	21,5	20,0	19,0	76,5	75,4	75,5	75,6	W	W1	W	W	0,3	" " " (S).	
24	—	21,0	—	—	12,6	15,7	14,4	14,4	75,0	75,0	75,0	75,0	W	W1	W1	W	0,3		
25	—	18,2	—	—	12,6	15,1	13,7	12,5	77,0	77,0	77,3	78,7	W	W	W	W	0,9	Morg. etras Reg., Nachm. Gew.	
26	—	16,8	—	—	10,2	12,1	12,6	10,2	78,9	78,8	78,8	78,9	S	NO2	NO1	NO3	0,7		
27	—	11,0	—	—	9,1	15,6	16,0	12,5	78,9	78,9	79,2	79,2	NO1	NO2	NO1	NO3	0,3	" " " (S).	
28	—	13,5	—	—	8,0	15,5	16,5	10,9	78,9	78,5	78,7	78,7	O	SW1	W2	W	0,1		
29	—	15,6	—	—	7,9	16,7	18,0	11,5	79,0	78,8	77,5	77,7	O	SW2	W1	W	0,1	" " " (S).	
30	—	16,3	—	—	8,8	19,4	18,5	12,7	77,7	77,7	76,9	77,1	O	W1	W1	O1	0,2		
M.	—	13,1	—	—	11,2	18,5	14,9	11,6	76,0	74,8	74,8	74,8	W	SW1	NW3	NW	0,8	" " " (S).	
M.	—	14,58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		0,40

Meteorologische Beobachtungen im October 1858.

Burgdorf.				Saane n.				Bemerkungen.			
Tag.	Centesimal-Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.			Mittl. Bw/kg.	
	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.		
1	+15,8	+12,1	+10,8	675,2	+11,6	675,2	O	W2	W	0,9	
2	11,3	13,0	8,5	76,4	13,6	76,4	W	W2	W	0,6	
3	8,4	13,3	9,1	76,7	16,0	76,9	O1	W1	O	0,1	
4	10,2	15,2	9,1	77,4	15,7	77,0	W	W2	O	0,3	
5	—	17,3	12,2	76,7	15,1	75,7	O	W	W	0,5	
6	10,5	14,2	9,0	76,6	16,2	76,4	W1	W1	W	0,6	
7	6,4	11,9	—	73,0	12,9	72,6	W1	W1	W	0,0	
8	10,6	15,9	13,0	71,5	15,1	71,3	W1	W2	W	0,9	
9	11,3	10,3	8,0	71,7	14,1	71,7	W1	W1	W	0,7	
10	7,4	—	—	71,2	9,1	69,8	W1	W2	W	0,3	Abends Regen. Morgens Schnee bei 5000'.
11	8,5	13,4	11,2	71,6	—	68,4	O1	W	W	0,9	
12	8,3	7,5	11,2	72,5	5,0	74,3	O	NW1	NW	1,0	Schnee bei 4500'.
13	4,3	8,6	5,2	78,3	8,0	78,9	O1	NO1	NO	0,4	Morg. Nebel u. schw. Reif.
14	3,8	8,1	9,6	78,7	10,7	78,2	O1	W1	W	0,0	Morgens starker Reif.
15	6,0	9,4	10,2	78,1	13,5	77,0	O1	W	W	0,0	"
16	5,3	9,6	7,2	76,8	13,6	74,8	SO1	W1	W	0,0	"
17	—	11,5	12,8	74,7	11,1	74,9	O	W1	W	0,1	"
18	4,4	9,1	6,0	70,6	12,5	73,0	O	W1	O1	0,1	"
19	6,0	10,4	10,2	67,5	10,2	68,0	SO1	NW3	O1	0,9	"
20	8,5	13,0	—	66,7	10,8	67,3	O1	SW1	SW	0,2	"
21	—	—	—	68,2	12,0	68,2	O1	W1	W	0,2	"
22	—	14,0	—	68,1	12,4	69,8	O1	W1	W	0,2	"
23	6,5	9,6	—	71,4	10,2	72,7	O1	W	W	0,8	"
24	—	10,2	—	74,0	10,7	73,3	O1	W	W	0,8	"
25	—	12,7	—	73,0	11,1	73,4	O1	W	W	0,8	"
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2' Schnee
27	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schwaches Schneegestöber
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	75,3	—	75,6	—	—	—	—	
31	—	—	—	75,0	—	74,3	—	—	—	—	
M.	7,89	11,87	12,37	673,75	11,72	673,91	673,91	—	—	0,96	