

gatse.

H₀ = 3 871 m, n = 136.

1907.

Tag.	Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung und Niederschlag.			Aktinometer.		Bemerkungen.	
	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	Schwarz-	Blank-		
							kugel.	kugel.		
							Cels.	Cels.		
1	SW 1	SW 2	SW 4	0	0	2	53·9	33·0		
2	— 0	SW 5	— 0	0	4	4	49·0	33·9		
3	SW 1	NE 1	SW 4	0	4	0	52·8	32·4		
4	— 0	SW 5	— 0	0	10	0	44·8	25·9		
5	NE 1	SW 6	— 0	9	10	0	49·3	29·0		
6	SW 1	SW 1	NE 1	0	3	0	50·0	31·9		
7	SW 4	SW 7	SW 4	1	9	0	52·3	32·7	Sturm 11 a—3 p.	
8	SW 3	SW 6	SW 6	2	8	0	48·9	30·9		
9	SW 5	SW 3	SW 2	0	3	0	48·9	31·0		
10	NE 1	SW 3	— 0	0	10	0	49·6	30·5		
11	SW 1	SW 2	SW 4	0	5	2	49·1	32·0		
12	SW 3	SW 7	SW 6	10	10	0	42·4	23·7	Sturm den ganzen Tag von 9 a.	
13	SW 2	SW 7	SW 3	9	10	1	34·9	20·6	Sturm den ganzen Tag.	
14	SW 2	SW 1	SW 1	1	5	0	47·3	29·0	Sturm beginnt 11·30 a.	
15	— 0	SW 1	SW 4	0	4	2	50·6	32·1		
16	— 0	— 0	SW 1	3	10	2	46·2	30·3		
17	— 0	ENE 1	SW 1	* 10	* 10	0	33·4	10·1	* auf den umgebenden Gebirgen, und * den ganzen Tag bei Schigatse.	
18	— 0	SW 7	SW 4	≡ 9	3	1	42·0	33·6	≡ 7 a.	
19	SW 2	SW 9	SW 2	4	9	0	45·5	27·4	Sturm p.	
20	SW 3	WSW 5	— 0	6	7	6	50·2	28·9		
21	— 0	SW 3	— 0	2	9	8	48·0	29·2	Dünnes Gewölk 7 a und 1 p.	
22	— 0	SW 9	— 0	10	10	0	39·1	23·5	Sturm 0·30 p—p.	
23	SW 8	NW 2	— 0	5	3	0	53·5	33·4	Sturm am Morgen.	
24	NW 10	SW 8	SW 2	1	9	2	54·9	37·5		
25	SW 8	SW 9	SW 4	2	9	2	47·6	29·7		
26	— 0	— 0	SW 4	4	10	2	51·9	32·0		
27	— 0	—	—	5	—	—	—	—		
Mitt.	1·1	4·2	1·2	3·4	7·1	1·3	47·6	29·8		