

= Lager CVII.

H₆ = 4 767 m, n = 35.

127

1907.

Tag.	Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung und Niederschlag.			Aktinometer.		B e m e r k u n g e n.	
	7 a.	I p.	9 p.	7 a.	I p.	9 p.	Schwarz-	Blank-		
							kugel.	kugel.		
							Cels.	Cels.		
5	—	—	— 0	—	—	0	—	—		
6	NNE 2	WNW 8	WNW 1	0	1	0	35.7	16.2		
7	WNW 2	WNW 8	WNW 2	0	0	0	34.8	17.3		
8	NNE 1	WNW 9	NNE 1	2	9	1/10	41.3	19.0	7 a dünnes Gewölk.	
9	NNE 1	WSW 7	SSW 8	9	10	1	20.6	6.4		
10	SSW 4	SSW 8	SSW 1	2	9	0	24.0	5.8		
11	— 0	SSW 8	SW 2	0	7	1	29.4	9.8		
12	NNE 1	SW 3	NNE 1	1	0	2	29.9	9.8		
13	— 0	SW 2	SW 1	5	8	6	30.2	10.6	7 a dünne Wölkchen.	
14	WSW 1	SW 3	NNW 1	0	0	0	27.8	9.4	I p Sonnenfinsternis.	
15	SW 1	SW 5	SW 5	≡ 6	9	1	26.2	15.7	7 a ≡	
16	NNW 1	SSW 2	WSW 2	6	4	3	29.6	11.5	7 a dünne Wölkchen.	
17	— 0	—	—	8	—	—	—	—		
Mitt.	1.2	5.7	2.1	3.3	5.2	1.2	30.0	12.0		

gutse.

H₆ = 3 871 m, n = 136.

1907.

Tag.	Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung und Niederschlag.			Aktinometer.		B e m e r k u n g e n.	
	7 a.	I p.	9 p.	7 a.	I p.	9 p.	Schwarz-	Blank-		
							kugel.	kugel.		
							Cels.	Cels.		
9	—	—	— 0	—	—	0	—	—		
10	— 0	— 0	SW 5	0	2	0	40.5	23.7		
11	— 0	—	— 0	0	—	0	49.7	31.8		
12	— 0	SW 8	— 0	10	10	0	42.3	24.4	Beobachtet 3.15 p. statt 1 p. Sturm 3 p—6 p.	
13	— 0	SW 9	SW 2	10	10	3	23.7	12.3	Staubnebel 1 p.	
14	SW 4	SW 2	SW 1	0	10	0	41.0	18.9		
15	— 0	SW 2	SW 4	8	8	0	49.5	30.0	Sturm nach 1 p.	
16	— 0	NE 1	— 0	0	0	0	51.9	32.3		
17	SW 2	SW 2	SW 1	0	3	0	50.4	31.1		
18	SW 1	SW 1	— 0	0	8	2	49.8	37.8		
19	— 0	— 0	SW 3	1	9	7	47.2	33.6		
20	— 0	SW 9	— 0	10	10	0	25.7	9.4	Sturm 1 p.	
21	— 0	SW 1	— 0	2	0	10	48.4	29.0	Dünne Wölkchen 9 p.	
22	SW 4	SW 1	SW 1	0	4	1	46.0	28.0		
23	— 0	— 0	— 0	10	10	3	45.4	24.5		
24	— 0	SW 1	SW 1	1	3	2	48.6	30.2		
25	SW 1	SW 1	SW 5	0	2	3	48.6	30.5		
26	SW 2	SW 6	— 0	0	4	10	48.4	29.4		
27	NE 1	SW 4	— 0	3	6	0	47.9	27.6		
28	NE 2	SW 1	— 0	0	0	0	47.2	27.8		
Mitt.	0.9	2.7	1.2	2.9	5.5	2.1	47.3	28.5		