

O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seehöhe		Monat und Tag 1906.	Stun- de.	Luft- druck bei 0° und Normal- schwere mm.	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
			Meter.	n.					
Lager XCV, Kachen	31° 25'	86° 52'	4 828	6	Dec. 25	I p	426'2	- 3'1	- 7'5
»	»	»	»	»	» 25	9 p	424'4	-10'2	-12'1
»	»	»	»	»	» 26	7 a	423'7	-10'1	-13'9
Pass 1. Gyanglam-la	31° 23'	86° 54'	4 922	1	» 26	II a	419'5	- 2'1	- 7'2
Thalboden	31° 22'	86° 54'	4 791	1	» 26	I p	426'6	- 3'6	- 9'3
Pass 2. Laen-La	31° 21'	86° 54'	4 933	1	» 26	2 p	419'0	- 3'3	-10'1
Lager XCVI, Laen	31° 20'	86° 54'	4 824	2	» 26	9 p	425'7	-12'3	-14'6
»	»	»	»	»	» 27	7 a	424'7	-22'0	-22'5
Lager XCVII	31° 18'	86° 53'	4 770	27	» 27	I p	428'6	- 2'4	- 9'3
»	»	»	»	»	» 27	9 p	427'9	-16'3	-18'9
»	»	»	»	»	» 28	7 a	426'4	-19'1	-20'2
»	»	»	»	»	» 28	I p	428'4	- 0'7	- 8'5
»	»	»	»	»	» 28	9 p	426'5	-10'9	-14'1
»	»	»	»	»	» 29	7 a	425'8	-16'9	-18'1
»	»	»	»	»	» 29	I p	426'6	- 0'5	- 6'5
»	»	»	»	»	» 29	9 p	425'5	-10'5	-12'9
»	»	»	»	»	» 30	7 a	425'1	-15'7	-17'3
»	»	»	»	»	» 30	I p	425'0	- 2'5	- 8'3
»	»	»	»	»	» 30	9 p	425'5	- 8'9	-11'9
»	»	»	»	»	» 31	7 a	426'5	-16'6	-17'8
»	»	»	»	»	» 31	I p	428'4	- 3'1	-10'3
»	»	»	»	»	» 31	9 p	427'6	-14'3	-16'6
1907									
»	»	»	»	»	Jan. 1	7 a	427'1	-15'3	-16'7
»	»	»	»	»	» 1	I p	427'8	- 0'1	- 6'7
»	»	»	»	»	» 1	9 p	427'0	- 4'3	-10'4
»	»	»	»	»	» 2	7 a	425'6	-13'1	-14'4
»	»	»	»	»	» 2	I p	428'5	- 2'3	- 8'5
»	»	»	»	»	» 2	9 p	429'2	-13'6	-16'8
»	»	»	»	»	» 3	7 a	428'4	-18'2	-19'3
»	»	»	»	»	» 3	I p	430'0	0'9	- 5'9
»	»	»	»	»	» 3	9 p	429'5	-10'5	-13'8
»	»	»	»	»	» 4	7 a	428'8	-17'6	-18'9
»	»	»	»	»	» 4	I p	431'5	- 0'6	- 3'5
»	»	»	»	»	» 4	9 p	429'8	-11'1	-15'2
»	»	»	»	»	» 5	7 a	428'1	-17'9	-19'4
Halbwegs	31° 16'	86° 55'	4 717	1	» 5	I p	430'5	0'5	- 6'2
Lager CVII	31° 14'	86° 57'	4 767	35	» 5	9 p	} siehe unten		
					bis » 17	7 a			