

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.					
Chang-lung-yogma	34° 27'	78° 59'	4 952	5	Aug. 30	1 p	418·6	9·8	3·2
»	»	»	»	»	» 30	9 p	418·8	2·8	-w0·2
»	»	»	»	»	» 31	7 a	419·0	1·2	-2·2
Lager I	34° 28'	79° 0'	5 170	3	» 31	1 p	408·3	7·8	0·6
»	»	»	»	»	» 31	9 p	407·5	3·7	0·3
»	»	»	»	»	Sept. 1	7 a	407·9	0·6	-w1·3
Der höchste Gipfel	—	—	5 846	1	» 1	11 a	375·2	-2·1	-5·4
Pass Chang-lung-yogma	34° 32'	79° 3'	5 780	1	» 1	12 a	378·0	1·1	-3·3
Lager II	34° 34'	79° 6'	5 552	3	» 1	3 p	389·0	4·6	-3·2
»	»	»	»	»	» 1	9 p	389·3	-2·6	-3·4
»	»	»	»	»	» 2	7 a	389·4	-2·9	-4·9
Lager III	34° 39'	79° 13'	5 382	3	» 2	1 p	397·9	3·8	-1·4
»	»	»	»	»	» 2	9 p	397·6	-0·2	-3·2
»	»	»	»	»	» 3	7 a	397·3	-2·4	-3·9
Lager IV	34° 38'	79° 25'	5 284	3	» 3	1 p	403·0	7·5	2·9
»	»	»	»	»	» 3	9 p	403·0	1·1	-w0·7
»	»	»	»	»	» 4	7 a	403·3	0·9	-w0·7
Halbwegs	34° 43'	79° 30'	5 212	1	» 4	1 p	406·6	1·6	0·9
Lager V	34° 43'	79° 36'	5 206	2	» 4	9 p	406·3	-0·3	-w1·1
»	»	»	»	»	» 5	7 a	406·8	-0·6	-w1·2
Kleiner Pass	34° 48'	79° 40'	5 367	1	» 5	1 p	397·8	6·6	-w0·6
Thal	34° 49'	79° 42'	5 223	1	» 5	3 p	405·1	7·9	1·0
Lager VI	34° 51'	79° 42'	5 110	5	» 5	9 p	410·0	1·3	0·2
»	»	»	»	»	» 6	7 a	411·0	1·2	-w0·6
»	»	»	»	»	» 6	1 p	411·0	7·6	1·1
»	»	»	»	»	» 6	9 p	411·2	2·6	-w1·4
»	»	»	»	»	» 7	7 a	411·6	1·6	-2·5
Ebene	34° 54'	79° 43'	4 953	1	» 7	11·30 a	419·2	8·8	0·4
Halbwegs	34° 56'	79° 43'	4 935	1	» 7	1 p	420·2	12·1	1·2
Trockenes Bett	34° 59'	79° 42'	4 914	1	» 7	3 p	421·3	—	—
Lager VII	35° 2'	79° 35'	4 953	2	» 7	9 p	419·1	5·6	0·2
»	»	»	»	»	» 8	7 a	419·1	2·1	-w0·9
Ebene, Hügelfuss	35° 7'	79° 37'	4 889	1	» 8	0·35 p	422·8	13·7	2·2
Lager VIII (= Lager CCCI, 10 Jan. 1908) .	35° 7'	79° 38'	4 916	9	» 8	1 p	421·7	16·9	3·4
»	»	»	»	»	» 8	9 p	421·4	5·9	1·1
»	»	»	»	»	» 9	7 a	421·1	1·0	0·4
Hügel	35° 6'	79° 40'	5 223	1	» 9	0·20 p	404·6	10·0	1·9