

O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seehöhe		Monat und Tag 1908.	Stun- de.	Luft- druck bei 0° und Normal- schwere mm.	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
			Meter.	n.					
Lager CCCCLXX, Mangnang-gompa	31° 22'	79° 51'	4 016	3	Aug. 13	7 a	470·4	12·0	9·6
Gipfel	—	—	4 194	1	» 13	11 a	459·5	16·7	8·9
Lager CCCCLXXI, Totlung, in Niveau mit Fluss	31° 30'	79° 51'	3 700	6	» 13	5 p	486·4	17·1	11·6
»	»	»	»	»	» 13	9 p	488·0	14·4	10·9
»	»	»	»	»	» 14	7 a	489·1	15·0	9·8
»	»	»	»	»	» 14	1 p	487·9	18·8	11·0
»	»	»	»	»	» 14	9 p	488·8	11·2	7·8
»	»	»	»	»	» 15	7 a	489·8	13·8	10·4
Lager CCCCLXXII, Natang	31° 34'	79° 48'	3 746	3	» 15	1 p	484·1	16·0	10·1
»	»	»	»	»	» 15	9 p	485·6	10·4	8·1
»	»	»	»	»	» 16	7 a	485·4	11·7	9·2
Lager CCCCLXXIII	31° 41'	79° 48'	4 085	3	» 16	1 p	464·8	17·3	9·9
»	»	»	»	»	» 16	9 p	464·9	12·8	7·5
»	»	»	»	»	» 17	7 a	466·2	12·4	8·1
Gipfel	31° 42'	79° 48'	4 276	1	» 17	—	454·9	—	—
Lager CCCCLXXIV, Shangdse	31° 50'	79° 41'	4 194	3	» 17	1 p	459·3	20·4	12·2
»	»	»	»	»	» 17	9 p	459·7	12·6	7·7
»	»	»	»	»	» 18	7 a	460·9	8·7	7·2
Choktse	31° 53'	79° 39'	4 187	1	» 18	—	460·6	—	—
Pass	31° 54'	79° 38'	4 486	1	» 18	—	443·7	11·9	7·4
Lager CCCCLXXV, Rabgjaling-gompa	31° 55'	79° 37'	4 166	3	» 18	12 a	461·9	19·8	13·1
»	»	»	»	»	» 18	9 p	461·3	10·7	5·4
»	»	»	»	»	» 19	7 a	462·1	9·4	6·0
Lager CCCCLXXVI, Karu-sing	31° 57'	79° 30'	4 300	3	» 19	1 p	454·2	17·1	7·6
»	»	»	»	»	» 19	9 p	453·4	9·2	4·1
»	»	»	»	»	» 20	7 a	455·2	11·4	6·6
Lager CCCCLXXVII, Ldat	31° 55'	79° 25'	4 478	3	» 20	1 p	443·5	19·1	7·8
»	»	»	»	»	» 20	9 p	443·9	—	—
»	»	»	»	»	» 21	7 a	444·9	10·9	6·7
Passgipfel Dato-la	31° 55'	79° 23'	4 657	1	1 21	—	434·7	12·9	7·4
Die Brücke Optil	31° 55'	79° 21'	3 827	1	1 21	—	481·2	21·8	11·2
Pass nahe bei dem Lager	»	»	4 379	1	» 21	—	449·6	25·0	12·2
Lager CCCCLXXVIII, Koldoktse	31° 56'	79° 19'	4 351	3	» 21	1 p	450·5	18·8	10·3
»	»	»	»	»	» 21	9 p	451·5	12·0	5·9
»	»	»	»	»	» 22	7 a	452·4	9·8	7·4
Der Gipfel Dambak-la	31° 57'	79° 18'	4 601	1	» 22	—	437·8	—	—
Das Thal Sarper	31° 57'	79° 17'	4 322	1	» 22	—	453·1	—	—
Pooche-la	31° 58'	79° 14'	4 927	1	» 22	—	420·5	10·8	6·1