

O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seehöhe		Monat und Tag 1907.	Stun- de.	Luft- druck bei 0° und Normal- schwere mm.	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
			Meter.	n.					
Lager CCXXX, Khaleb . . . . .	30° 58'	81° 13'	4 629	14	Sept. 3	7 a	436.1	4.9	2.0
» . . . . .	»	»	»	»	» 3	1 p	436.9	17.1	6.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 3	9 p	434.5	4.0	-1.0
» . . . . .	»	»	»	»	» 4	7 a	436.0	7.0	3.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 4	1 p	434.4	16.8	3.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 4	9 p	433.5	3.4	0.6
» . . . . .	»	»	»	»	» 5	7 a	435.0	10.2	5.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 5	1 p	433.5	14.3	4.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 5	9 p	434.1	2.9	0.2
<b>Exkursion.</b>									
Münde . . . . .	31° 0'	81° 15'	4 700	1	» 3	11 a	431.8	13.3	4.2
Nyandi-gompa . . . . .	31° 2'	81° 17'	4 882	1	» 3	1 p	422.3	13.6	3.6
Lager CCXXXI Diri-pu-gompa . . . . .	31° 6'	81° 21'	5 081 <sup>1)</sup>	2	» 3	9 p	412.1	4.5	-0.6
» . . . . .	»	»	»	»	» 4	7 a	412.0	6.4	2.7
Dolma-la . . . . .	31° 5'	81° 22'	5 669	1	» 4	12 a	382.7	7.5	-1.5
In Thal . . . . .	31° 4'	81° 23'	5 301	1	» 4	1 p	400.5	11.6	2.7
Lager CCXXXII Tsumtul-pu-gompa . . . . .	30° 59'	81° 22'	4 863	1	» 5	7 a	421.9	4.5	2.1
Münde des Dopchen-chu Thales . . . . .	30° 57'	81° 20'	4 689	1	» 5	11 1/2 a	431.1	15.2	6.0
Tarchen Labrang . . . . .	30° 58'	81° 18'	4 710	1	» 5	1 p	430.0	16.1	6.2
<b>Assmann's Psychrometer.</b>									
Lager CCXXX Khaleb . . . . .	30° 58'	81° 12'	4 629	14	» 6	7 a	436.1	5.5	0.9
Trockener Kanal . . . . .	30° 56'	81° 9'	4 622	1	» 6	1 p	436.4	16.2	4.3
Tiefster Punkt . . . . .	30° 57'	81° 4'	4 616	1	» 6	3 p	435.1	—	—
Der erste Tümpel . . . . .	30° 57'	81° 6'	4 642	1	» 6	4 p	434.8	12.8	4.7
Lager CCXXX Khaleb . . . . .	30° 58'	81° 12'	4 629	14	» 6	9 p	434.8	4.0	0.9
» . . . . .	»	»	»	»	» 7	7 a	436.8	5.1	0.8
Shar-la . . . . .	31° 2'	81° 10'	4 765	1	» 7	1 p	428.6	16.1	2.9
Trok-po-shar . . . . .	31° 8'	80° 56'	4 615	2	» 7	9 p	436.1	4.6	0.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 8	7 a	437.9	6.9	0.7
Men-zé (Missar) . . . . .	31° 10'	80° 49'	4 446	15	» 8	1 p	445.6	15.2	3.2
» . . . . .	»	»	»	»	» 8	9 p	444.4	3.8	-1.3
» . . . . .	»	»	»	»	» 9	7 a	446.1	8.1	2.4
» . . . . .	»	»	»	»	» 9	1 p	444.8	15.9	2.9
» . . . . .	»	»	»	»	» 9	9 p	444.3	6.3	0.6
» . . . . .	»	»	»	»	» 10	7 a	446.3	4.9	0.7

<sup>1)</sup> Die Zahl 5 091 auf der Karte (Pl. 12) ist unrichtig.