

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 CXXXVIII, Tong	29° 33'	87° 40'	4 167	5	April 9	7 a	463.2	1.4	- 4.9
»	»	»	»	»	» 9	1 p	462.3	14.1	0.6
»	»	»	»	»	» 9	9 p	459.8	6.9	- 3.1
»	»	»	»	»	» 10	7 a	460.6	5.9	- 1.3
Lager CXXXIX, Ge	29° 37'	87° 41'	4 204	3	» 10	1 p	456.4	9.2	- 0.5
»	»	»	»	»	» 10	9 p	458.1	4.6	- 3.1
»	»	»	»	»	» 11	7 a	459.1	4.5	- 2.7
Halbwegs (Flussübergang)	29° 41'	87° 42'	4 185	1	» 11	1 p	459.3	11.5	-w0.6
Lager CXL, Sirchung	29° 45'	87° 41'	4 177	2	» 11	9 p	459.1	4.8	- 1.3
»	»	»	»	»	» 12	7 a	460.7	1.5	- 5.1
Lelung-gompa	29° 47'	87° 41'	4 396	1	» 12	0.30 p	447.3	7.3	- 3.7
Fluss-Passage	29° 47'	87° 40'	4 210	1	» 12	1 p	457.9	8.9	- 1.5
Lager CXLII, Kating	29° 50'	87° 37'	4 229	2	» 12	9 p	456.0	1.7	- 3.3
»	»	»	»	»	» 13	7 a	456.1	3.2	-w0.6
Halbwegs	29° 55'	87° 39'	4 291	1	» 13	1 p	451.9	9.2	- 1.7
Lager CXLII, Linga	29° 58'	87° 39'	4 302	10	» 13	9 p	449.5	3.5	- 3.3
»	»	»	»	»	» 14	7 a	451.9	9.9	- 2.5
»	»	»	»	»	» 14	1 p	449.5	6.1	- 2.3
»	»	»	»	»	» 14	9 p	450.9	- 2.1	- 4.9
»	»	»	»	»	» 15	7 a	452.7	- 3.7	- 5.8
Zusammenfluss	29° 59'	87° 39'	4 293	2	» 15	12 a	451.7	6.2	- 2.1
»	»	»	»	»	» 15	1 p	451.4	5.4	- 3.1
Lager CXLII, Linga	29° 58'	87° 39'	4 302	10	» 15	9 p	450.5	- 1.9	- 6.2
»	»	»	»	»	» 16	7 a	451.7	- 2.7	- 7.7
»	»	»	»	»	» 16	1 p	450.2	4.7	- 2.9
»	»	»	»	»	» 16	9 p	450.7	- 0.2	- 1.5
»	»	»	»	»	» 17	7 a	451.6	0.2	- 2.7
Lager CXLIII, Langmar	30° 2'	87° 38'	1) 4 405	»	» 17	1 p	444.4	9.7	- 2.7
»	»	»	»	»	» 17	9 p	444.6	2.1	- 4.9
»	»	»	»	»	» 18	7 a	445.3	0.9	- 4.9
Halbwegs (Panorama)	30° 5'	87° 35'	4 513	1	» 18	1 p	438.6	7.1	- 4.3
Lager CXLIV, Govo	30° 5'	87° 32'	4 524	6	» 18	9 p	438.8	- 1.7	- 6.3
»	»	»	»	»	» 19	7 a	440.5	- 2.3	- 7.1
»	»	»	»	»	» 19	1 p	440.6	3.9	- 5.5
»	»	»	»	»	» 19	9 p	441.0	- 1.3	- 5.5
»	»	»	»	»	» 20	7 a	443.1	- 0.8	- 5.3
Halbwegs	30° 5'	87° 25'	4 626	1	» 20	1 p	435.7	2.7	- 5.1
Lager CXLV Chomo-sumdo,	30° 5'	87° 21'	4 795	2	» 20	9 p	426.5	- 5.0	- 6.7
»	»	»	»	»	» 21	7 a	426.5	- 2.9	- 6.7
Chang-la-Pod-la	30° 6'	87° 17'	5 572	1	» 21	1 p	368.8	- 2.1	- 7.5

¹⁾ Die Höhe 4 331 auf der Karte (Pl. 8) ist unrichtig.