

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 CCCCX, Hlakelung circa 40 m über dem See Terinam-tso	30° 50'	85° 43'	4 744	22	Mai 22	9 p	427.8	1.4	- 4.6
„	„	„	„	„	„ 23	7 a	428.8	6.4	0.2
„	„	„	„	„	„ 23	1 p	426.3	14.8	3.5
„	„	„	„	„	„ 23	9 p	426.6	2.8	- 2.9
„	„	„	„	„	„ 24	7 a	428.4	4.1	- 1.8
Lamlung-la	30° 52'	85° 41'	5 145	1	„ 24	9.30 a	409.3	4.5	- 2.6
Das Ufer	30° 54'	85° 37'	4 704	22	„ 24	1 p	432.4	10.2	5.2
Lager CCCCXI, Kibuk-hle circa 5 m über dem See Terinam-tso	30° 54'	85° 36'	4 709	22	„ 24	9 p	434.1	- 0.4	- 4.7
„	„	„	„	„	„ 25	6 a	435.0	3.6	- 1.1
Lager CCCCXII, Terts am See Teri-nam-tso	30° 57'	85° 31'	4 704	22	„ 25	1 p	433.9	9.4	0.3
„	„	„	„	„	„ 25	9 p	435.6	1.5	- 1.4
„	„	„	„	„	„ 26	7 a	435.6	1.5	- 1.7
Weisser Seeboden	31° 0'	85° 25'	4 704	22	„ 26	12 a	434.3	14.0	4.2
Lager CCCCXIII, Mendong-gompa	31° 5'	85° 20'	4 693	6	„ 26	1 p	432.9	13.1	3.9
„	„	„	„	„	„ 26	9 p	433.0	- 1.7	- 2.8
„	„	„	„	„	„ 27	7 a	433.5	5.1	- 0.9
„	„	„	„	„	„ 27	1 p	431.4	15.4	2.9
„	„	„	„	„	„ 27	9 p	432.0	2.2	- 3.3
„	„	„	„	„	„ 28	7 a	432.5	5.6	- 0.7
Lager CCCCXIV, Sok-yung	31° 0'	85° 16'	4 714	3	„ 28	1 p	430.5	15.4	3.6
„	„	„	„	„	„ 28	9 p	430.2	4.6	- 1.9
„	„	„	„	„	„ 29	7 a	432.1	4.6	- 1.9
Kleiner Pass	30° 59'	85° 13'	4 856	1	„ 29	7.30 a	423.3	7.7	- 1.9
Lager CCCCXV, Goa-lung	30° 57'	85° 7'	5 022	3	„ 29	1 p	414.3	12.2	0.5
„	„	„	„	„	„ 29	9 p	414.5	0.0	- 5.2
„	„	„	„	„	„ 30	6 a	414.2	0.6	- 2.9
Goa-la	30° 56'	85° 3'	5 298	1	„ 30	9 a	400.6	4.1	- 2.2
Lager CCCCXVI, Changsa-lungpa	30° 57'	84° 58'	5 035	6	„ 30	1 p	413.2	12.4	0.4
„	„	„	„	„	„ 30	9 p	413.9	- 0.9	- 4.8
„	„	„	„	„	„ 31	7 a	414.7	- 0.1	- 2.6
„	„	„	„	„	„ 31	1 p	413.8	10.1	0.1
„	„	„	„	„	„ 31	9 p	414.3	0.2	- 4.9
„	„	„	„	„	„ 31	7 a	415.1	0.1	- 2.7
Lager CCCCXVII, Tamo-yakshung	30° 57'	84° 50'	4 725	3	Juni 1	1 p	430.6	14.3	2.8
„	„	„	„	„	„ 1	9 p	431.6	- 0.8	- 5.0
„	„	„	„	„	„ 2	7 a	432.9	2.4	- 0.5
Lager CCCCXVIII, Saglam-lungpa	30° 51'	84° 39'	4 786	3	„ 2	1 p	427.8	11.6	1.0
„	„	„	„	„	„ 2	9 p	429.5	5.2	- 0.9