

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 CCCCXLII, Kyangyang	31° 16'	82° 37'	4 977	12	Juli 5	7 a	418·9	4·7	-1·4
Kyangyang-la	31° 15'	82° 34'	5 157	1	» 5	7·30 a	408·3	8·1	-1·6
Lager CCCCXLIII, Lavar-demar	31° 15'	82° 1'	5 048	3	» 5	1 p	413·6	11·9	0·3
»	»	»	»	»	» 5	9 p	413·5	1·1	-4·0
»	»	»	»	»	» 6	7 a	414·0	4·6	-2·1
Lager CCCCXLIV, Kelle	31° 18'	82° 25'	4 949	3	» 6	1 p	418·4	18·7	9·8
»	»	»	»	»	» 6	9 p	418·0	7·1	-1·6
»	»	»	»	»	» 7	7 a	418·4	6·6	-1·5
Lager CCCCXLV	31° 19'	82° 16'	5 196	3	» 7	1 p	405·9	15·3	2·4
»	»	»	»	»	» 7	9 p	405·6	5·1	0·1
»	»	»	»	»	» 8	6 a	406·7	4·7	1·1
Chargo-ding-la	31° 16'	82° 15'	5 885	1	» 8	9 a	373·3	9·5	3·0
Lager CCCCXLVI, Luma-nakpo	31° 11'	82° 14'	5 138	3	» 8	1 p	409·0	10·7	2·5
»	»	»	»	»	» 8	9 p	411·0	5·4	3·0
»	»	»	»	»	» 9	7 a	410·6	6·9	3·6
Sekundärer Pass	31° 5'	82° 11'	5 233	1	» 9	11 a	405·2	10·5	5·3
Lager CCCCXLVII	31° 4'	82° 9'	5 155	3	» 9	1 p	408·5	3·0	3·0
»	»	»	»	»	» 9	9 p	409·1	0·5	w-0·4
»	»	»	»	»	» 10	7 a	409·1	1·9	0·6
Lager CCCCXLVIII, Takche	31° 0'	81° 57'	5 281	6	» 10	1 p	401·5	11·4	4·3
»	»	»	»	»	» 10	9 p	402·6	2·2	1·5
»	»	»	»	»	» 11	7 a	402·4	4·4	1·8
»	»	»	»	»	» 11	4 p	400·9	4·3	2·2
»	»	»	»	»	» 11	9 p	402·2	0·5	w-0·6
»	»	»	»	»	» 12	7 a	402·6	3·6	2·0
Surnge-la	30° 58'	81° 54'	5 276	1	» 12	9 a	402·0	10·5	5·6
Lager CCCCXLIX, Surnge-lungpa	30° 54'	81° 50'	4 917	3	» 12	1 p	419·2	10·1	3·5
»	»	»	»	»	» 12	9 p	420·3	3·0	1·0
»	»	»	»	»	» 13	7 a	420·0	4·6	2·4
Yübo-la	30° 51'	81° 49'	5 242	1	» 13	9 a	402·9	8·7	4·5
Lager CCCCL	30° 49'	81° 48'	5 027	3	» 13	1 p	413·6	5·3	4·7
»	»	»	»	»	» 13	9 p	413·9	1·0	0·3
»	»	»	»	»	» 14	7 a	413·1	4·0	3·0
Rigong-la	30° 45'	81° 46'	4 972	1	» 14	10 a	416·0	10·1	6·4
Lager CCCCLI, Tokchen	30° 43'	81° 46'	4 654	30	bis » 14	1 p	Siehe unten.		
Lager CCCCLII, Tokchen Fluss	30° 43'	81° 41'	4 611	3	» 24	7 a			
»	»	»	»	»	» 24	1 p	436·3	16·5	9·8
»	»	»	»	»	» 24	9 p	437·2	9·1	6·1
»	»	»	»	»	» 25	7 a	437·5	10·0	7·2