

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 CCCXCVI Lumbo-taktsen	29° 27'	85° 26'	4 780	3	Apr. 30	2 p	427'7	7'6	- 2'2
»	»	»	»	»	» 30	9 p	429'5	- 0'6	- 5'3
»	»	»	»	»	Mai 1	7 a	429'7	3'5	-w0'9
Lamlung-la	29° 29'	85° 25'	5 118	1	» 1	10 a	411'2	8'8	- 1'1
Lager CCCXCVII, Namchen	29° 30'	85° 24'	4 982	9	» 1	1 p	417'2	3'9	- 3'2
»	»	»	»	»	» 1	9 p	418'3	- 2'6	- 7'2
»	»	»	»	»	» 2	7 a	418'5	- 0'9	- 4'0
»	»	»	»	»	» 2	1 p	416'2	1'2	- 2'9
»	»	»	»	»	» 2	9 p	417'9	- 6'0	- 8'9
»	»	»	»	»	» 3	7 a	419'0	- 2'8	- 4'8
»	»	»	»	»	» 3	1 p	417'2	6'1	- 1'0
»	»	»	»	»	» 3	9 p	418'0	- 2'7	- 7'0
»	»	»	»	»	» 4	7 a	419'1	0'3	- 3'8
Telep-la	29° 32'	85° 24'	4 974	1	» 4	9 a	417'6	6'5	- 1'8
Gara-la	29° 34'	85° 24'	5 033	1	» 4	11 a	414'3	10'1	0'0
Lager CCCXCVIII, Tangma-ni	29° 35'	85° 24'	4 922	6	» 4	1 p	420'2	8'1	- 1'6
»	»	»	»	»	» 4	9 p	420'8	- 5'9	- 8'5
»	»	»	»	»	» 5	7 a	420'6	- 2'4	- 4'2
»	»	»	»	»	» 5	1 p	418'0	2'1	-w0'9
»	»	»	»	»	» 5	9 p	418'4	- 4'0	- 5'6
»	»	»	»	»	» 6	7 a	417'9	- 3'6	- 4'3
Shalung-la	29° 37'	85° 25'	5 320	1	» 6	11 a	398'6	- 4'2	- 6'0
Lager CCCXCIX, Gyägong	29° 37'	85° 24'	5 114	3	» 6	1 p	408'5	- 1'8	- 5'5
»	»	»	»	»	» 6	9 p	409'5	- 6'6	- 9'0
»	»	»	»	»	» 7	7 a	409'8	- 3'9	- 6'0
Gyägong-la	29° 40'	85° 27'	5 490	1	» 7	10 a	390'6	- 1'6	- 4'1
Lager CCCC	29° 44'	85° 27'	5 333	3	» 7	1 p	397'4	- 1'9	- 4'9
»	»	»	»	»	» 7	9 p	398'8	- 9'7	-10'2
»	»	»	»	»	» 8	7 a	399'8	- 5'7	- 5'3
Kleiner Pass Damche-la	29° 46'	85° 26'	5 418	1	» 8	9 a	394'7	1'3	-w0'5
Lager CCCCCI, Lapchung	29° 51'	85° 24'	5 193	3	» 8	1 p	404'1	0'8	- 3'7
»	»	»	»	»	» 8	9 p	406'1	- 8'5	-11'2
»	»	»	»	»	» 9	7 a	405'9	- 4'3	- 6'2
Lager CCCCII, Sang-bertik	29° 58'	85° 24'	5 245	6	» 9	1 p	401'3	6'9	- 3'0
»	»	»	»	»	» 9	9 p	401'8	- 3'3	- 6'6
»	»	»	»	»	» 10	7 a	402'8	- 1'9	- 4'8
»	»	»	»	»	» 10	1 p	401'4	7'8	- 1'5
»	»	»	»	»	» 10	9 p	402'5	-	-
»	»	»	»	»	» 11	7 a	402'4	- 3'0	- 6'8
In Thal	30° 1'	85° 26'	5 470	1	» 11	8'30 a	390'9	7'1	1'0