

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 CCCXXXVII	33° 19'	83° 23'	4 992	3	Febr. 23	1 p	411'7	- 6'2	- 9'5
»	»	»	»	»	» 23	9 p	413'3	-21'3	-23'0
»	»	»	»	»	» 24	7'30 a	414'0	-11'5	-12'9
Lager CCCXXXVIII	33° 17'	83° 30'	5 118	3	» 24	1 p	405'2	- 5'6	-10'2
»	»	»	»	»	» 24	9 p	407'0	-12'0	-13'2
»	»	»	»	»	» 25	7'30 a	407'4	-12'4	-12'6
Lager CCCXXXIX	33° 17'	83° 37'	5 108	3	» 25	1 p	405'2	- 6'4	-10'4
»	»	»	»	»	» 25	9 p	407'8	-14'1	-16'0
»	»	»	»	»	» 26	7 a	407'8	-13'9	-13'6
Lager CCCXL, Thakmar	33° 16'	83° 43'	4 876	3	» 26	1 p	416'9	- 3'8	- 7'7
»	»	»	»	»	» 26	9 p	418'6	-12'2	-14'3
»	»	»	»	»	» 27	8 a	419'1	- 8'6	-10'5
Lager CCCXLI, Senes-yung-ringmo	33° 13'	83° 50'	4 669	3	» 27	1 p	425'8	- 3'7	- 6'8
»	»	»	»	»	» 27	9 p	429'1	- 9'4	-11'2
»	»	»	»	»	» 28	7 a	429'6	-10'5	-11'6
Schwelle	33° 9'	83° 53'	4 769	1	» 28	12 a	421'8	- 3'2	- 7'8
Lager CCCXLII	33° 6'	83° 57'	4 759	3	» 28	1 p	421'2	- 4'8	- 7'6
»	»	»	»	»	» 28	9 p	422'6	-10'9	-13'0
»	»	»	»	»	» 29	7'30 a	423'0	-10'2	-10'8
Lager CCCXLIII, Lumbur-ringmo	33° 2'	84° 3'	4 633	9	» 29	1 p	428'0	- 5'5	- 9'0
»	»	»	»	»	» 29	9 p	430'0	-12'0	-13'7
»	»	»	»	»	März 1	8 a	429'3	-11'4	-12'2
»	»	»	»	»	» 1	1 p	426'1	- 8'5	-10'2
»	»	»	»	»	» 1	9 p	427'6	-14'6	-15'2
»	»	»	»	»	» 2	8 a	428'4	-11'6	-12'1
»	»	»	»	»	» 2	1 p	428'5	- 9'3	-11'7
»	»	»	»	»	» 2	9 p	431'0	-16'2	-18'5
»	»	»	»	»	» 3	7 a	430'0	- 9'6	-11'5
Lager CCCXLIV	32° 58'	84° 7'	4 760	3	» 3	1 p	422'1	- 3'5	- 8'0
»	»	»	»	»	» 3	9 p	423'1	- 9'5	-12'0
»	»	»	»	»	» 4	7 a	423'5	- 8'5	-11'0
Pass	32° 55'	84° 10'	4 886	1	» 4	11 a	416'6	- 2'4	- 6'0
Lager CCCXLV, Pankur	32° 54'	84° 11'	4 748	3	» 4	1 p	422'3	- 1'9	- 6'5
»	»	»	»	»	» 4	9 p	424'5	- 9'4	-11'1
»	»	»	»	»	» 5	7 a	426'2	-10'8	-12'2
Tiefste Ebene	32° 51'	84° 14'	4 649	1	» 5	10 a	429'8	- 1'6	- 7'3