

O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seehöhe		Monat und Tag 1906.	Stun- de.	Luft- druck bei 0° und Normal- schwere mm.	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
			Meter.	n.					
Lager XXIX . . . . .	37° 7'	82° 30'	5 091	2	Okt. 3	9 p	413.1	- 3.3	- 8.6
» . . . . .	»	»	»	»	» 4	7 a	411.9	- 3.1	- 7.4
Halbwegs . . . . .	35° 7'	82° 35'	5 051	1	» 4	1 p	414.2	6.7	- 4.0
Lager XXX . . . . .	35° 8'	82° 39'	5 024	2	» 4	9 p	415.5	- 6.0	- 10.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 5	7 a	415.5	- 6.1	- 9.1
Halbwegs . . . . .	35° 8'	82° 43'	4 978	1	» 5	1 p	418.1	2.7	- 5.1
Lager XXXI . . . . .	35° 10'	82° 48'	4 939	2	» 5	9 p	420.3	- 7.7	- 10.4
» . . . . .	»	»	»	»	» 6	7 a	421.1	- 7.1	- 10.2
Halbwegs . . . . .	35° 12'	82° 53'	4 906	1	» 6	1 p	422.6	- 1.3	- 6.1
Lager XXXII . . . . .	35° 14'	82° 56'	4 877	2	» 6	9 p	423.6	- 6.3	- 9.9
» . . . . .	»	»	»	»	» 7	7 a	425.1	- 9.6	- 12.2
Hügel bei See . . . . .	35° 16'	83° 2'	4 932	1	» 7	1 p	420.7	1.1	- 6.6
Lager XXXIII . . . . .	35° 17'	83° 3'	4 923	2	» 7	9 p	422.8	- 8.5	- 11.8
» . . . . .	»	»	»	»	» 8	7 a	422.1	- 7.6	- 12.1
Halbwegs . . . . .	35° 18'	83° 8'	4 912	1	» 8	1 p	423.3	2.3	- 6.6
Lager XXXIV . . . . .	35° 19'	83° 13'	4 996	5	» 8	9 p	420.5	- 6.1	- 10.6
» . . . . .	»	»	»	»	» 9	7 a	419.8	- 5.1	- 10.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 9	1 p	419.3	7.1	- 3.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 9	9 p	417.5	- 7.9	- 11.8
» . . . . .	»	»	»	»	» 10	7 a	416.8	- 9.5	- 12.6
Halbwegs . . . . .	35° 18'	83° 17'	5 017	1	» 10	1 p	417.3	3.4	- 5.4
Lager XXXV . . . . .	35° 18'	83° 20'	5 033	2	» 10	9 p	416.2	- 7.1	- 10.7
» . . . . .	»	»	»	»	» 11	7 a	416.7	- 7.6	- 9.7
Pass . . . . .	35° 16'	83° 23'	5 253	1	» 11	12 a	405.5	- 0.4	- 8.0
Hauptfurche . . . . .	35° 14'	83° 25'	5 034	1	» 11	2.30 p	416.4	- 0.9	- 6.5
Pass 2 . . . . .	35° 12'	83° 27'	5 055	1	» 11	3.20 p	415.3	—	—
Lager XXXVI . . . . .	35° 12'	83° 27'	4 978	2	» 11	9 p	418.5	- 6.7	- 11.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 12	7 a	420.1	- 10.5	- 11.4
Lager XXXVII . . . . .	35° 8'	83° 30'	5 129	3	» 12	1 p	411.8	1.1	- 7.1
» . . . . .	»	»	»	»	» 12	9 p	411.8	- 6.3	- 10.9
» . . . . .	»	»	»	»	» 13	7 a	411.6	- 7.5	- 10.4
Pass . . . . .	—	—	5 314	1	» 13	11.45 a	401.7	- 0.7	- 7.9
2. Pass . . . . .	—	—	5 312	»	» 13	0.15 p	401.8	—	—
3. Pass, unterwegs . . . . .	35° 4'	83° 32'	5 306	1	» 13	1.30 p	402.1	0.2	- 7.4
Lager XXXVIII . . . . .	35° 3'	83° 34'	5 207	2	» 13	9 p	407.0	- 9.4	- 12.3
» . . . . .	»	»	»	»	» 14	7 a	407.4	- 9.7	- 11.9
Pass . . . . .	—	—	5 163	1	» 14	11.45 a	409.4	—	—
Unterwegs . . . . .	35° 1'	83° 40'	5 113	1	» 14	1 p	411.9	- 3.2	- 8.7
Lager XXXIX . . . . .	35° 0'	83° 41'	5 100	2	» 14	9 p	412.1	- 10.2	- 12.4
» . . . . .	»	»	»	»	» 15	7 a	413.8	- 9.3	- 12.1