

O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seehöhe		Monat und Tag 1906	Stunde	Luft- druck bei 0° und Normal- schwere mm.	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
			Meter	n.					
Lager VIII (= Lager CCCI, 10 jan. 1908)	35° 7'	79° 38'	4916	9	Sept. 9	2'15 p	420'4	12'5	1'9
»	»	»	»	»	» 9	9 p	419'8	3'7	-2'4
»	»	»	»	»	» 10	7 a	420'3	0'7	-2'2
Lager IX (= Lager CCCII, jan. 11-13 1908)	35° 7'	79° 49'	4914	9	» 10	1 p	421'0	10'6	1'9
»	»	»	»	»	» 10	9 p	421'6	1'9	-1'9
»	»	»	»	»	» 11	7 a	421'9	1'7	-2'9
Lager X	35° 5'	80° 5'	4894	3	» 11	1 p	421'4	14'6	3'0
»	»	»	»	»	» 11	9 p	421'6	5'6	-w'3
»	»	»	»	»	» 12	7 a	421'6	3'6	-1'9
Lager XI	35° 4'	80° 18'	4936	3	» 12	1 p	419'0	13'1	1'7
»	»	»	»	»	» 12	9 p	419'6	4'8	-2'1
»	»	»	»	»	» 13	7 a	419'3	1'8	-1'5
Halbwegs	35° 3'	80° 22'	4927	1	» 13	1 p	419'7	6'6	2'3
Nahe bei dem Lager	—	—	4954	1	» 13	4 p	418'3	—	—
Lager XII	35° 3'	80° 27'	4981	2	» 13	9 p	417'0	2'9	-w'2
»	»	»	»	»	» 14	7 a	417'1	1'2	-1'1
Halbwegs	35° 2'	80° 31'	4981	1	» 14	1 p	416'9	3'9	1'7
Lager XIII	35° 2'	80° 35'	5018	2	» 14	9 p	415'5	0'7	-w'2
»	»	»	»	»	» 15	7 a	414'8	3'3	1'0
Halbwegs	35° 2'	80° 40'	5132	1	» 15	1 p	409'1	4'5	1'3
Lager XIV	35° 2'	80° 44'	5170	2	» 15	9 p	408'0	1'4	-w'4
»	»	»	»	»	» 16	7 a	406'8	0'9	-1'9
Pass	35° 0'	80° 50'	5273	1	» 16	1 p	402'0	9'7	0'1
Lager XV 5 m über »Lake Lighten»	35° 0'	80° 54'	5100	17	» 16	9 p	410'0	1'1	-4'9
»	»	»	»	»	» 17	7 a	409'1	-0'9	-5'1
»	»	»	»	»	» 17	1 p	410'0	6'5	-3'9
»	»	»	»	»	» 17	9 p	411'8	-2'9	-7'2
»	»	»	»	»	» 18	7 a	412'4	-4'9	-9'2
»	»	»	»	»	» 18	1 p	413'4	1'9	-2'7
»	»	»	»	»	» 18	9 p	411'8	-3'0	-7'7
»	»	»	»	»	» 19	7 a	412'2	-3'4	-9'1
»	»	»	»	»	» 19	1 p	412'7	7'5	-3'1
»	»	»	»	»	» 19	9 p	412'0	-1'5	-8'1
»	»	»	»	»	» 20	7 a	412'9	-1'2	-6'8
Halbwegs (auf dem See)	—	—	5095	»	» 20	1 p	413'1	5'1	-2'8
Lager XVI 1 m über dem See	35° 1'	81° 0'	5096	»	» 20	9 p	412'3	-0'4	-6'1
»	»	»	»	»	» 21	7 a	411'8	-3'3	-7'4
Halbwegs (auf dem See)	34° 57'	81° 0'	5095	»	» 21	1 p	412'2	11'7	-w'5