

Ort	Tag	Stunde h m	Brm. mm	Th. o	Ps. mm	Quito		h <sub>1</sub> m	Corr. wegen		h <sub>0</sub> (+2850 m)	h' (Reiß u. Stäbel)
						Brm.	Th.		Brm.	Th.		
Oberste Gerstenfelder . . . . .	19	9 0 a	518.4	+ 14	—	0.0	+ 16.5	452	0	+ 6	3308	—
Talboden des Rio Aláques . . . . .	19	9 20 a	524.3	16	—	- 0.1	17.2	357	- 2	+ 8	3213	3200
Tiupullopaß . . . . .	21	1 30 p	501.3	20	—	- 1.2	19.0	731	- 18	+ 25	3588	3604
Brücke über Rio Grande bei Machachi	21	3 25 p	522.3	18	—	- 1.0	17.7	389	- 15	+ 10	3234	—
Höhe vor Dorf Arcadia . . . . .	22	10 45 a	529.3	16	—	- 0.6	17.0	277	- 9	+ 6	3124	—
Quito, Hotel Francia, Plaza San Domingo	25	1 45 p	543.8	20	10.8	- 0.9	19.4	48	- 14	+ 6	2890	2850
Höhe von Poingasí . . . . .	26	10 10 a	535.3	20	—	+ 0.8	18.7	181	+ 12	+ 8	3051	3104
Dorf Conocoto . . . . .	26	11 30 a	565.2	26	—	+ 0.6	20.3	—	—	—	2574	2594
Sangolquí, Kirchplatz . . . . .	26	12 30 p	565.7	29	—	+ 0.4	20.9	—	—	—	2561	2502
Quebrada de Changali . . . . .	26	4 0 p	558.2	28	—	+ 0.7	19.8	—	—	—	2684	2708
Hacienda de Changali . . . . .	26	4 10 p	551.7	28	—	+ 0.7	19.6	—	—	—	2787	2785
Hacienda de Rosario . . . . .	26	4 40 p	549.2	27	—	+ 0.8	19.1	—	—	—	2826	2812
Dorf Pintac, Kirchplatz . . . . .	26	5 20 p	543.3	20	—	+ 1.0	17.9	55	+ 15	+ 5	2925	2900
Hacienda Pinantura . . . . .	26	7 30 p	528.3	16	—	+ 1.5	13.5	293	+ 23	+ 4	3170	3142
do. . . . .	27	6 0 a	527.8	15	—	+ 1.7	7.6	301	+ 26	0	3177	
Höchste Felder (Gerste) . . . . .	27	8 30 a	515.4	14	—	+ 1.5	14.2	500	+ 23	+ 6	3379	—
Paß Puerta de Guamaní . . . . .	27	8 50 a	505.4	15	—	+ 1.4	15.2	662	+ 21	+ 11	3544	3549
Hato de Secas . . . . .	27	9 30 a	512.3	18	—	+ 1.3	16.7	549	+ 20	+ 14	3433	3465
Hato del Isco . . . . .	27	10 15 a	508.3	17	—	+ 1.0	18.1	615	+ 15	+ 14	3494	3459
Trockenbett mit Obsidianen . . . . .	27	11 20 a	481.4	15	—	+ 0.7	19.8	1066	+ 26	+ 30	3972	—
Mulde mit Calcitium rufescens . . . . .	27	12 20 p	475.4	14	—	+ 0.4	20.7	1168	+ 6	+ 36	4060	—
Hato del Antisana . . . . .	27	2 0 p	472.8	14	5.1	+ 0.1	20.5	1213	+ 2	+ 37	4102	4075
do. . . . .	28	6 10 a	472.0	3	3.7	+ 1.6	5.3	1227	+ 24	- 22	4079	
Untere Grenze der jungen Moränen über dem Lavastrom und Lager . . . . .	28	10 15 a	438.3	13	—	+ 0.7	17.2	1832	+ 11	+ 48	4741	—