

GPS - Track - Analyse

v. 3.0.2 (c) 2004-2006 by Dietmar Domin www.gps-freeware.de

Statistik über gesamten Track

eutergrund.gta				
Tracknummer			1	-
Trackname			Eutergrund_Original	-
Datum der Aufzeichnung			13.06.2006	-
Start der Aufzeichnung um			10:36:05	h:m:s
Länge der Aufzeichnung			07:00:57	h:m:s
Anzahl der Trackpoints			1184	-
Strahlänge gesamt			82,451	km
Maximale Geschwindigkeit			53,0	km/h
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	5 km/h		%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	10 km/h	16,9	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	15 km/h		%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	20 km/h	40,6	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	30 km/h	37,8	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	40 km/h	4,3	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	60 km/h	0,4	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	80 km/h		%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	100 km/h		%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	120 km/h		%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	150 km/h		%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	größer	150 km/h		%
Reine Fahrzeit			06:27:14	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit ohne Pausen			12,8	km/h
Summe der Pausenzeiten (Pausen >= 5 min.)			00:33:43	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit inklusiv Pausen			11,8	km/h
Überwundene Höhenmeter +/- absolut			2580,0	m
Minimale Höhe			155,0	m
Maximale Höhe			565,0	m
Durchschnittliche Höhe (Höhenintegral)			335,3	m
<hr/>				
Überwundene Höhenmeter Bergauf (+)			1291,0	m
Mechanische Arbeit Bergauf bei 110 kg Masse			1393,1	kJ
Mechanische Leistung Bergauf in 02:56:25			473,8	kJ/h
Überwundene Höhenmeter Bergab (-)			-1289,0	m
Theor. gewonnene mechanische Leistung in 01:58:45			-702,8	kJ/h