

# GPS - Track - Analyse

v. 3.0.1 (c) 2004-2006 by Dietmar Domin [www.gps-freeware.de](http://www.gps-freeware.de)

## Statistik über gesamten Track

<b>lauseiche.gta</b>			
Tracknummer		1	-
Trackname		Lauseiche	-
Datum der Aufzeichnung		28.03.2006	-
Start der Aufzeichnung um		13:46:01	h:m:s
Länge der Aufzeichnung		04:42:01	h:m:s
Anzahl der Trackpoints		964	-
Strahlänge gesamt		65,701	km
Maximale Geschwindigkeit		69,1	km/h
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	5 km/h	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	10 km/h	13,9 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	15 km/h	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	20 km/h	24 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	30 km/h	55,7 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	40 km/h	4,5 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	60 km/h	1,5 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	80 km/h	0,4 %
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		04:42:01	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit ohne Pausen		14,0	km/h
Summe der Pausenzeiten (Pausen >= 5 min.)		00:00:00	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit inklusiv Pausen		14,0	km/h
Überwundene Höhenmeter +/- absolut		1849,6	m
Minimale Höhe		111,2	m
Maximale Höhe		474,5	m
Durchschnittliche Höhe (Höhenintegral)		216,9	m
<hr/>			
Überwundene Höhenmeter Bergauf (+)		908,0	m
Mechanische Arbeit Bergauf bei 110 kg Masse		979,8	kJ
Mechanische Leistung Bergauf in 02:05:01		470,2	kJ/h
Überwundene Höhenmeter Bergab (-)		-941,6	m
Theor. gewonnene mechanische Leistung in 01:54:10		-534,0	kJ/h