

Track : FBI 2008 12 - Datum/Startzeit : 29.06.2008 13:42:56 - Zeitraum : 02:03:58 - Streckenlänge : 117,954 km - Durchschnittsgeschwindigkeit : 57,1 km/h

Höhenmodell

Geschwindigkeitsmodell

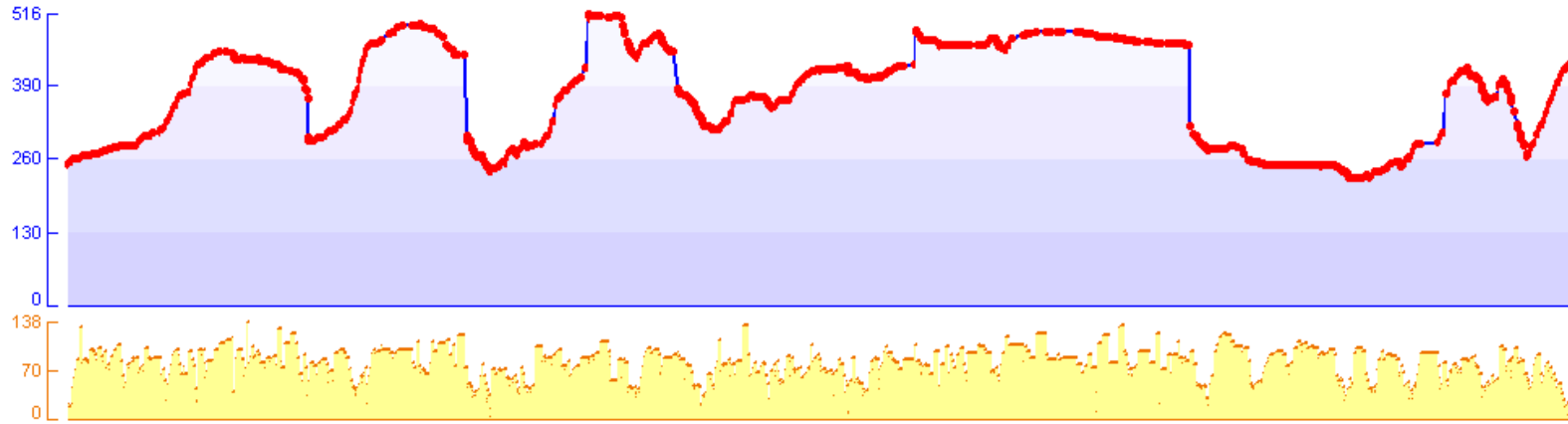
Höhe/Diff. : 426,0 m

Steigung : 0,0 %

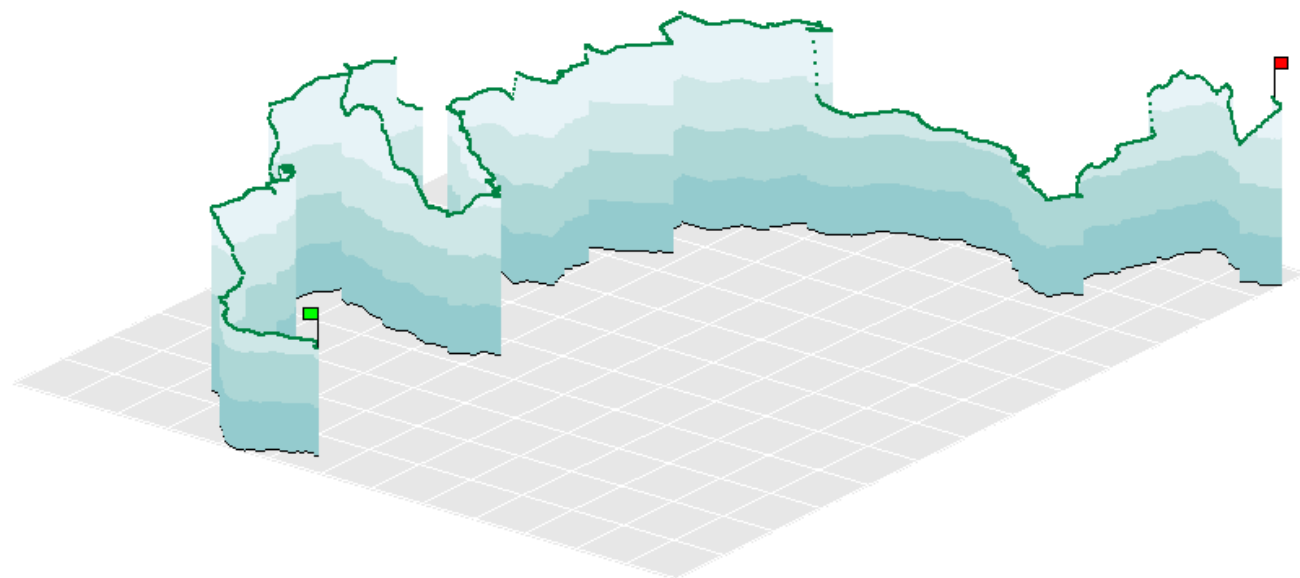
Geschw./Schnitt : 2,0 km/h

bei/über : 117,954 km

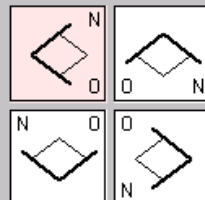
nach/über : 02:03:58 h:m:s



Track-Datei:
FBI 2008 12 01.gta
Track:
2-FBI 2008 12
Datum/Startzeit:
29.06.2008 13:42:56
Zeitraum:
02:03:58
Streckenlänge:
117,954 km
Durchschnittsgeschw.:
57,1 km/h
Überwundene Höhen:
2785,4 m
Minimale Höhe:
224,6 m
Maximale Höhe:
516,4 m



Nur Grundlinie darstellen



0 - 130 m 130 - 260 m 260 - 390 m 390 - 516 m

FBI 2008 12 01.gta

Tracknummer		2	-
Trackname		FBI 2008 12	-
Datum der Aufzeichnung		29.06.2008	-
Start der Aufzeichnung um		13:42:56	h:m:s
Länge der Aufzeichnung		02:03:58	h:m:s
Anzahl der Trackpoints		919	-
Strahlänge gesamt		117,954	km
Maximale Geschwindigkeit		138,3	km/h
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) bis 50 km/h		12,1	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) bis 60 km/h		7,3	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) bis 70 km/h		11,6	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) bis 90 km/h		35,4	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) bis 110 km/h		28,2	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) größer 110 km/h		5,4	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Reine Fahrzeit		01:44:58	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit ohne Pausen		67,4	km/h
Summe der Pausenzeiten (Pausen >= 5 min.)		00:19:00	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit inklusiv Pausen		57,1	km/h
Überwundene Höhenmeter +/- absolut		2785,4	m
Minimale Höhe		224,6	m
Maximale Höhe		516,4	m
Durchschnittliche Höhe (Höhenintegral)		376,6	m

Überwundene Höhenmeter Bergauf (+)		1481,9	m
Mechanische Arbeit Bergauf bei 80 kg Masse		1163,0	kJ
Mechanische Leistung Bergauf in 00:43:41		1597,4	kJ/h
Überwundene Höhenmeter Bergab (-)		-1303,5	m
Theor. gewonnene mechanische Leistung in 00:34:17		-1790,4	kJ/h

