

Track : FBI 08 11 - Datum/Startzeit : 15.06.2008 13:21:02 - Zeitraum : 02:12:23 - Streckenlänge : 112,167 km - Durchschnittsgeschwindigkeit : 50,8 km/h

Höhenmodell

Geschwindigkeitsmodell

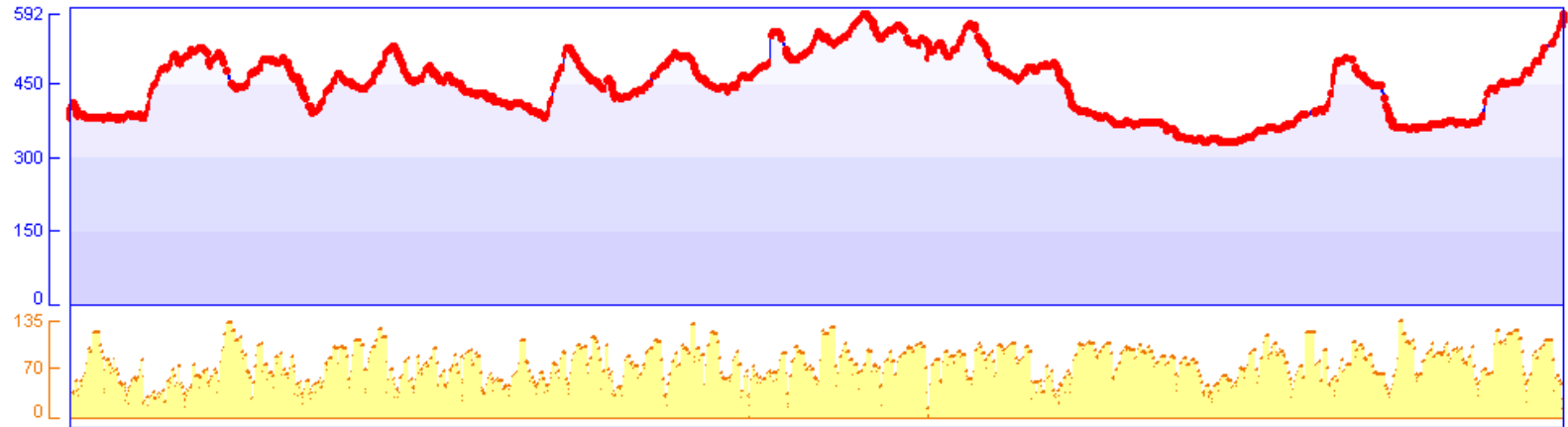
Höhe/Diff. : 211,0 m

Steigung : 0,2 %

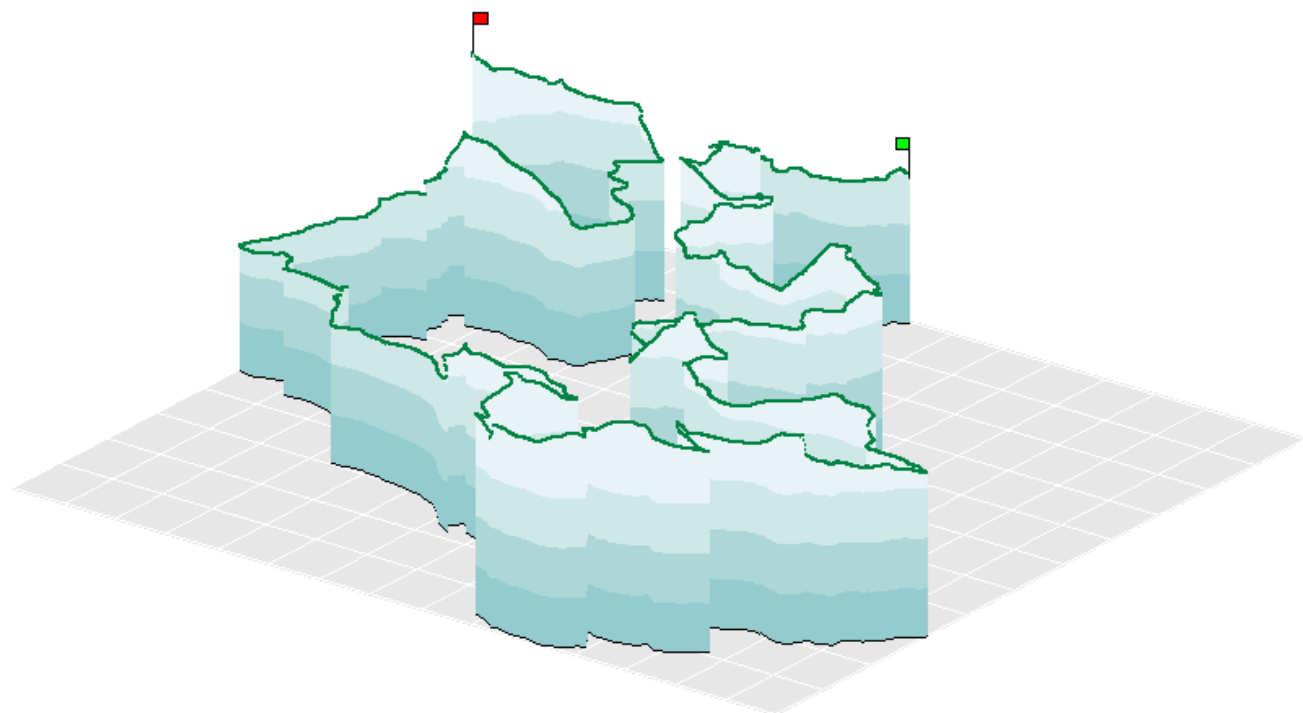
Geschw./Schnitt : 50,8 km/h

bei/über : 112,168 km

nach/über : 02:12:23 h:m:s

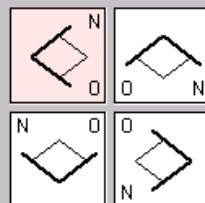


Track-Datei:  
fbi\_08\_11\_hertschi.gta  
Track:  
2-FBI\_08\_11  
Datum/Startzeit:  
15.06.2008 13:21:02  
Zeitraum:  
02:12:23  
Streckenlänge:  
112,167 km  
Durchschnittsgeschw.:  
50,8 km/h  
Überwundene Höhen:  
3210,3 m  
Minimale Höhe:  
330,4 m  
Maximale Höhe:  
591,8 m



0 - 150 m    150 - 300 m    300 - 450 m    450 - 592 m

Nur Grundlinie darstellen



**fbi 08 11 hertschi.gta**

Tracknummer		2	-
Trackname		FBI 08 11	-
Datum der Aufzeichnung		15.06.2008	-
Start der Aufzeichnung um		13:21:02	h:m:s
Länge der Aufzeichnung		02:12:23	h:m:s
Anzahl der Trackpoints		1108	-
Strahllänge gesamt		112,167	km
Maximale Geschwindigkeit		135,0	km/h
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	50 km/h	19,8 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	60 km/h	14,3 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	70 km/h	12 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	90 km/h	26,2 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	110 km/h	21,9 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	größer	110 km/h	5,7 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Reine Fahrzeit		02:00:30	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit ohne Pausen		55,9	km/h
Summe der Pausenzeiten (Pausen >= 5 min.)		00:11:53	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit inklusiv Pausen		50,8	km/h
Überwundene Höhenmeter +/- absolut		3210,3	m
Minimale Höhe		330,4	m
Maximale Höhe		591,8	m
Durchschnittliche Höhe (Höhenintegral)		446,0	m
-----			
Überwundene Höhenmeter Bergauf (+)		1710,7	m
Mechanische Arbeit Bergauf bei 80 kg Masse		1342,5	kJ
Mechanische Leistung Bergauf in 00:55:22		1454,9	kJ/h
Überwundene Höhenmeter Bergab (-)		-1499,7	m
Theor. gewonnene mechanische Leistung in 00:51:04		-1382,8	kJ/h