



B279

B303

B303

F 08 08P

F 08 08

B279

3 km

GPS-Kartendetails



Track : FBI 08 08 - Datum/Startzeit : 04.05.2008 14:01:20 - Zeitraum : 02:38:22 - Streckenlänge : 123,931 km - Durchschnittsgeschwindigkeit : 47,0 km/h

Höhenmodell

Geschwindigkeitsmodell

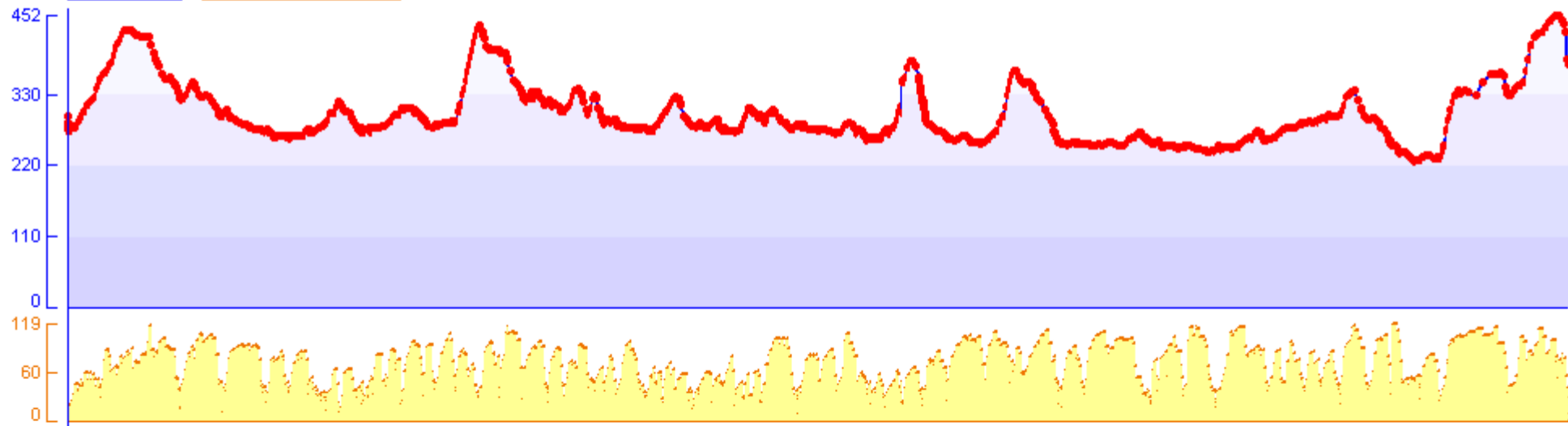
Höhe/Diff. : 294,8 m

Steigung : 0,0 %

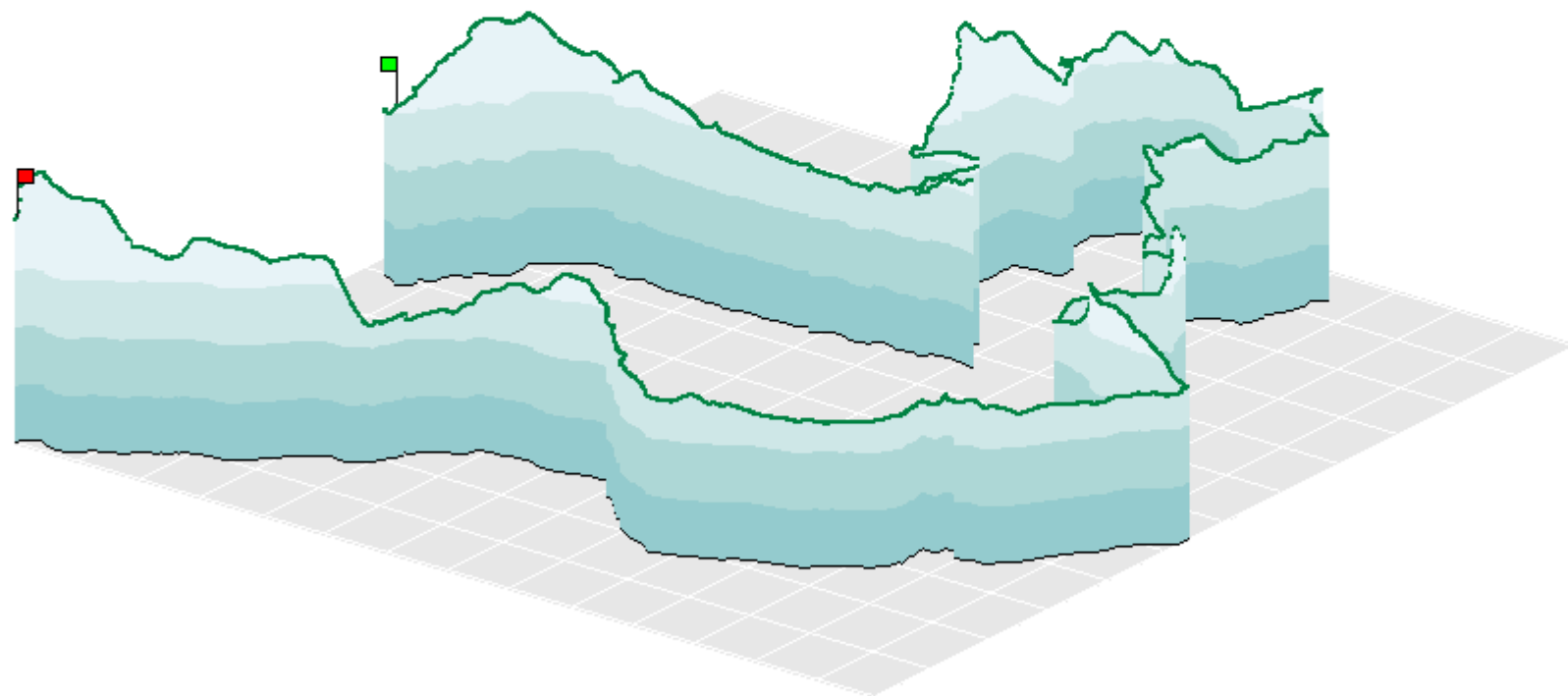
Geschw./Schnitt : 0,0 km/h

bei/über : 0,000 km

nach/über : 00:00:00 h:m:s

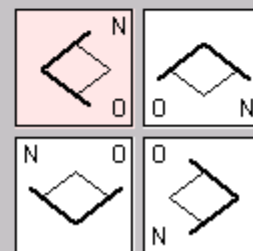


Track-Datei:  
fbi 2008 08 03.gta  
Track:  
2-FBI 08 08  
Datum/Startzeit:  
04.05.2008 14:01:20  
Zeitraum:  
02:38:22  
Streckenlänge:  
123,931 km  
Durchschnittsgeschw.:  
47,0 km/h  
Überwundene Höhen:  
3049,8 m  
Minimale Höhe:  
225,1 m  
Maximale Höhe:  
452,0 m



0 - 110 m    110 - 220 m    220 - 330 m    330 - 452 m

Nur Grundlinie darstellen



**fbi 2008 08 03.gta**

Tracknummer		2	-
Trackname		FBI 08 08	-
Datum der Aufzeichnung		04.05.2008	-
Start der Aufzeichnung um		14:01:20	h:m:s
Länge der Aufzeichnung		02:38:22	h:m:s
Anzahl der Trackpoints		1171	-
Strahllänge gesamt		123,931	km
Maximale Geschwindigkeit		119,2	km/h
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis 50 km/h	25,5	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis 60 km/h	12,7	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis 70 km/h	8,2	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis 90 km/h	27,2	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis 110 km/h	23	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	größer 110 km/h	3,3	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Reine Fahrzeit		02:08:39	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit ohne Pausen		57,8	km/h
Summe der Pausenzeiten (Pausen >= 5 min.)		00:29:43	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit inclusiv Pausen		47,0	km/h
Überwundene Höhenmeter +/- absolut		3049,8	m
Minimale Höhe		225,1	m
Maximale Höhe		452,0	m
Durchschnittliche Höhe (Höhenintegral)		299,4	m
-----			
Überwundene Höhenmeter Bergauf (+)		1566,5	m
Mechanische Arbeit Bergauf bei 80 kg Masse		1229,4	kJ
Mechanische Leistung Bergauf in 00:54:21		1357,2	kJ/h
Überwundene Höhenmeter Bergab (-)		-1483,3	m
Theor. gewonnene mechanische Leistung in 01:27:36		-797,3	kJ/h