

Track : FBI 2009 19 2009 09 06 - Datum/Startzeit : 06.09.2009 13:43:01 - Zeitraum : 02:35:29 - Streckenlänge : 113,697 km - Durchschnittsgeschwindigkeit : 43,9 km/h

Höhenmodell

Geschwindigkeitsmodell

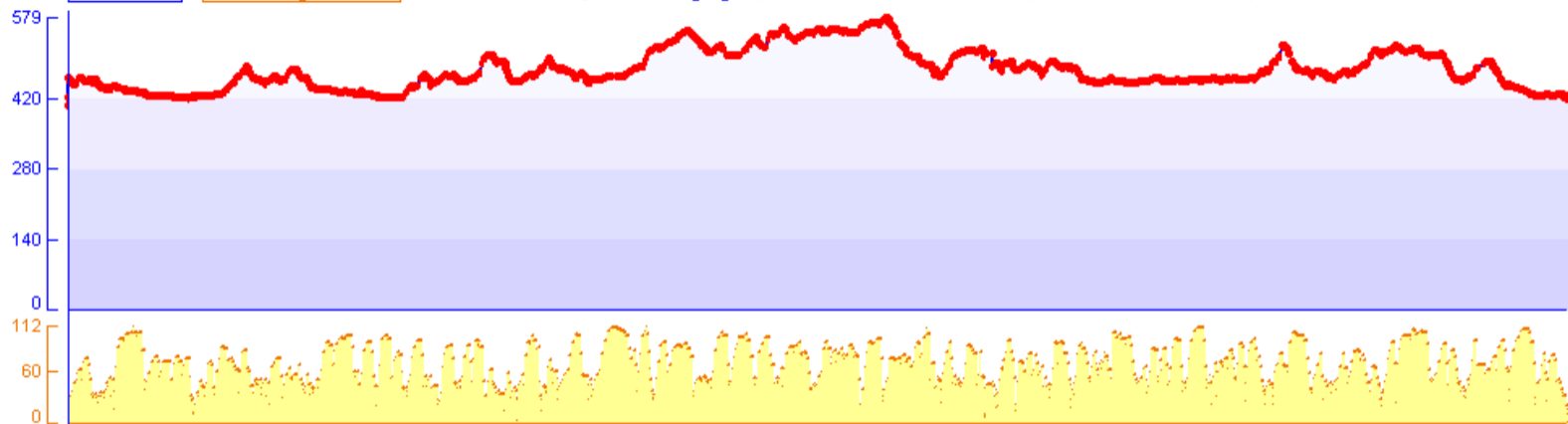
Höhe/Diff. : 403,4 m

Steigung : 0,0 %

Geschw./Schnitt : 0,0 km/h

bei/über : 0,000 km

nach/über : 00:00:00 h:m:s



Move ->

Track-Datei:

FBI 2009 19 2009 09 06_

Track:

1-FBI 2009 19 2009 09 01

Datum/Startzeit:

06.09.2009 13:43:01

Zeitraum:

02:35:29

Streckenlänge:

113,697 km

Durchschnittsgeschw.:

43,9 km/h

Überwundene Höhen:

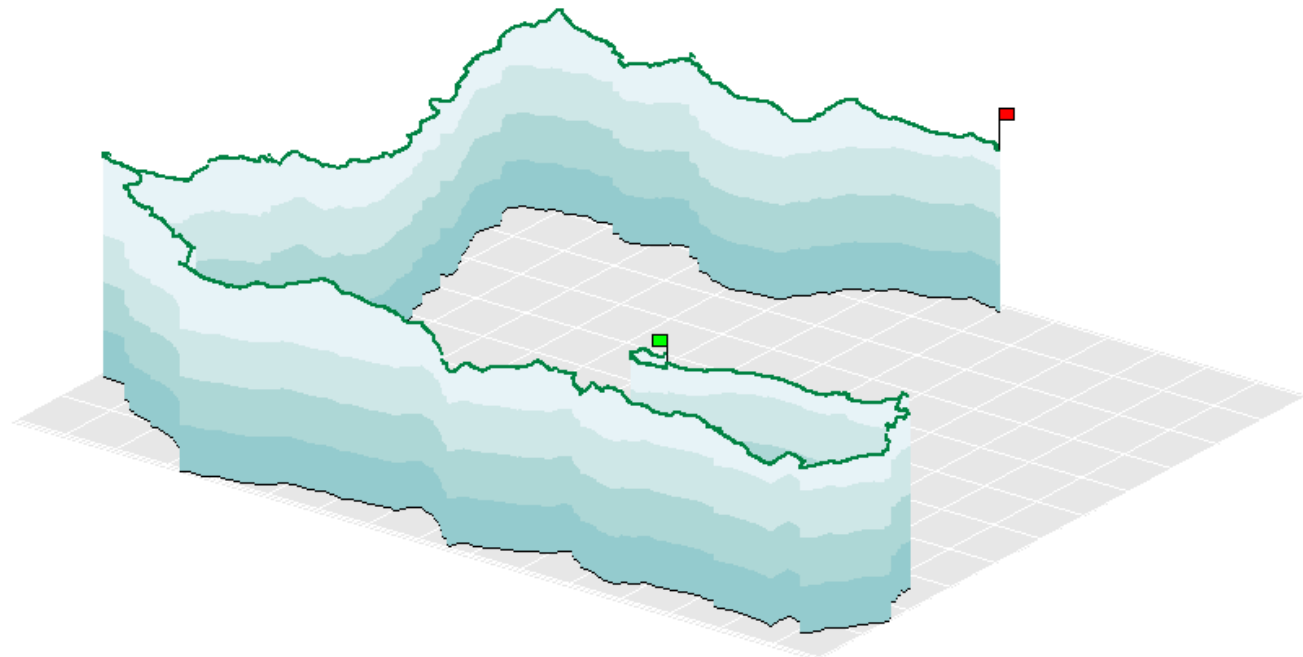
2241,8 m

Minimale Höhe:

403,4 m

Maximale Höhe:

579,3 m



0 - 140 m

140 - 280 m

280 - 420 m

420 - 579 m

Nur Grundlinie darstellen



FBI 2009 19 2009 09 06_2.gpx

Tracknummer		1	-
Trackname		FBI 2009 19 2009 09 06	-
Datum der Aufzeichnung		06.09.2009	-
Start der Aufzeichnung um		13:43:01	h:m:s
Länge der Aufzeichnung		02:35:29	h:m:s
Anzahl der Trackpoints		1104	-
Strahlänge gesamt		113,697	km
Maximale Geschwindigkeit		111,8	km/h
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) bis 50 km/h		27,9	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) bis 60 km/h		12,2	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) bis 70 km/h		12,6	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) bis 90 km/h		26,6	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) bis 110 km/h		20,5	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen) größer 110 km/h		0,1	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Reine Fahrzeit		02:05:04	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit ohne Pausen		54,5	km/h
Summe der Pausenzeiten (Pausen >= 5 min.)		00:30:25	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit inklusiv Pausen		43,9	km/h
Überwundene Höhenmeter +/- absolut		2241,8	m
Minimale Höhe		403,4	m
Maximale Höhe		579,3	m
Durchschnittliche Höhe (Höhenintegral)		475,2	m

Überwundene Höhenmeter Bergauf (+)		1128,1	m
Mechanische Arbeit Bergauf bei 80 kg Masse		885,3	kJ
Mechanische Leistung Bergauf in 01:13:51		719,3	kJ/h
Überwundene Höhenmeter Bergab (-)		-1113,7	m
Theor. gewonnene mechanische Leistung in 01:01:26		-853,6	kJ/h