

Hirschaid

Forchheim

F 09 07P2

F 09 07

F 09 07P1

5 km

GPS-Kartendetails

Track : FBI 2009 07 Tour - Datum/Startzeit : 05.04.2009 13:30:31 - Zeitraum : 02:24:30 - Streckenlänge : 94,799 km - Durchschnittsgeschwindigkeit : 39,4 km/h

Höhenmodell

Geschwindigkeitsmodell

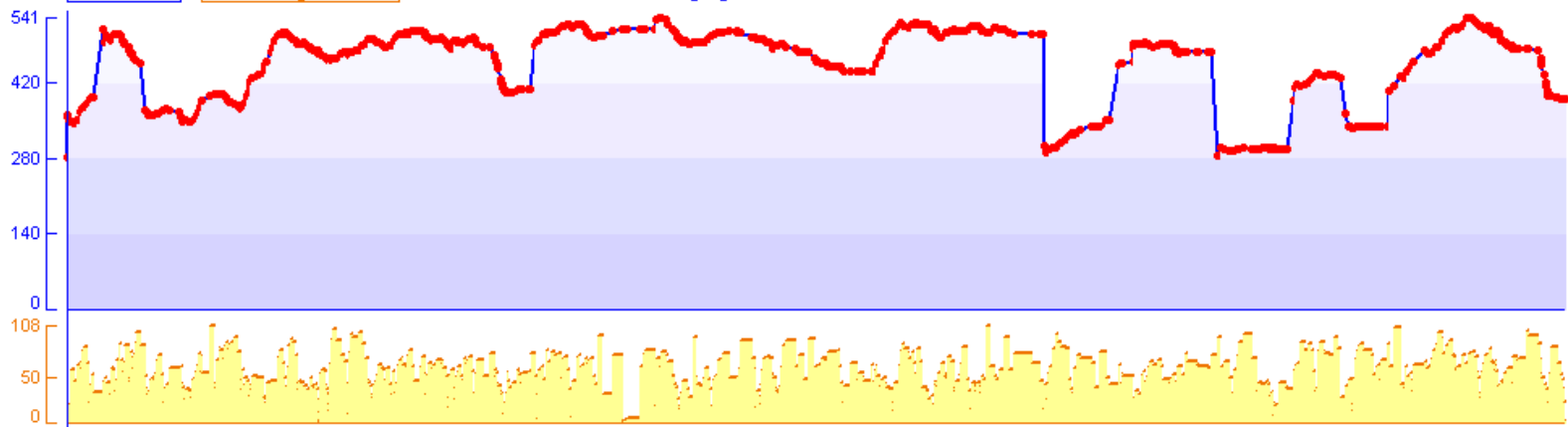
Höhe/Diff. : 282,3 m

Steigung : 0,0 %

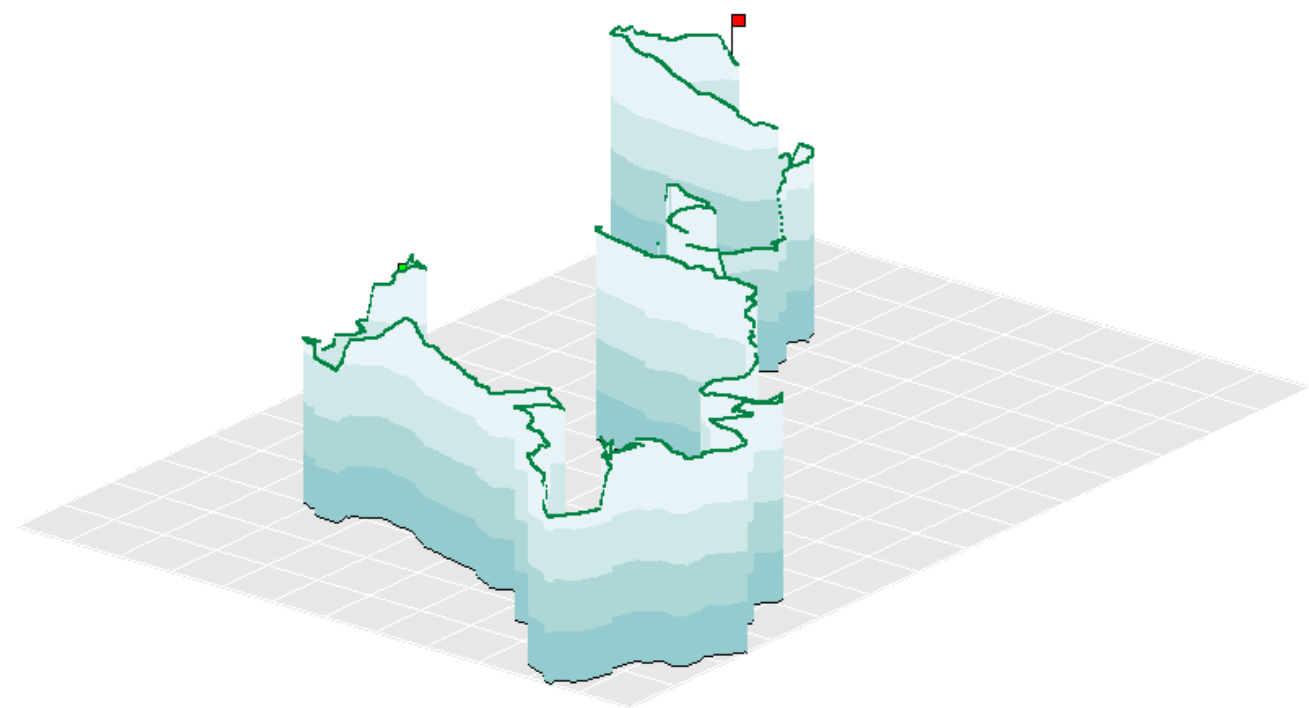
Geschw./Schnitt : 0,0 km/h

bei/über : 0,000 km

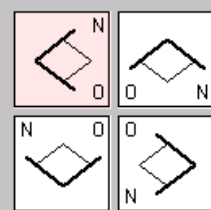
nach/über : 00:00:00 h:m:s



Track-Datei:
fbi 2009 07 hs.gpx
Track:
2-FBI 2009 07 Tour
Datum/Startzeit:
05.04.2009 13:30:31
Zeitraum:
02:24:30
Streckenlänge:
94,799 km
Durchschnittsgeschw.:
39,4 km/h
Überwundene Höhen:
3022,4 m
Minimale Höhe:
282,3 m
Maximale Höhe:
540,9 m



Nur Grundlinie darstellen



fbi 2009 07 hs.gpx			
Tracknummer		2	-
Trackname		FBI 2009 07 Tour	-
Datum der Aufzeichnung		05.04.2009	-
Start der Aufzeichnung um		13:30:31	h:m:s
Länge der Aufzeichnung		02:24:30	h:m:s
Anzahl der Trackpoints		792	-
Strahlänge gesamt		94,799	km
Maximale Geschwindigkeit		108,3	km/h
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	50 km/h	32,6 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	60 km/h	13,1 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	70 km/h	18,6 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	90 km/h	26,6 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	110 km/h	9 %
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	größer	110 km/h	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)			%
Reine Fahrzeit		01:53:33	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit ohne Pausen		50,1	km/h
Summe der Pausenzeiten (Pausen >= 5 min.)		00:30:57	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit inklusiv Pausen		39,4	km/h
Überwundene Höhenmeter +/- absolut		3022,4	m
Minimale Höhe		282,3	m
Maximale Höhe		540,9	m
Durchschnittliche Höhe (Höhenintegral)		454,9	m

Überwundene Höhenmeter Bergauf (+)		1564,5	m
Mechanische Arbeit Bergauf bei 80 kg Masse		1227,9	kJ
Mechanische Leistung Bergauf in 00:41:58		1755,5	kJ/h
Überwundene Höhenmeter Bergab (-)		-1457,8	m
Theor. gewonnene mechanische Leistung in 00:51:07		-1342,9	kJ/h