

Track : F_09_22 - Datum/Startzeit : 01.11.2009 13:39:42 - Zeitraum : 02:17:49 - Streckenlänge : 111,493 km - Durchschnittsgeschwindigkeit : 48,5 km/h

Höhenmodell

Geschwindigkeitsmodell

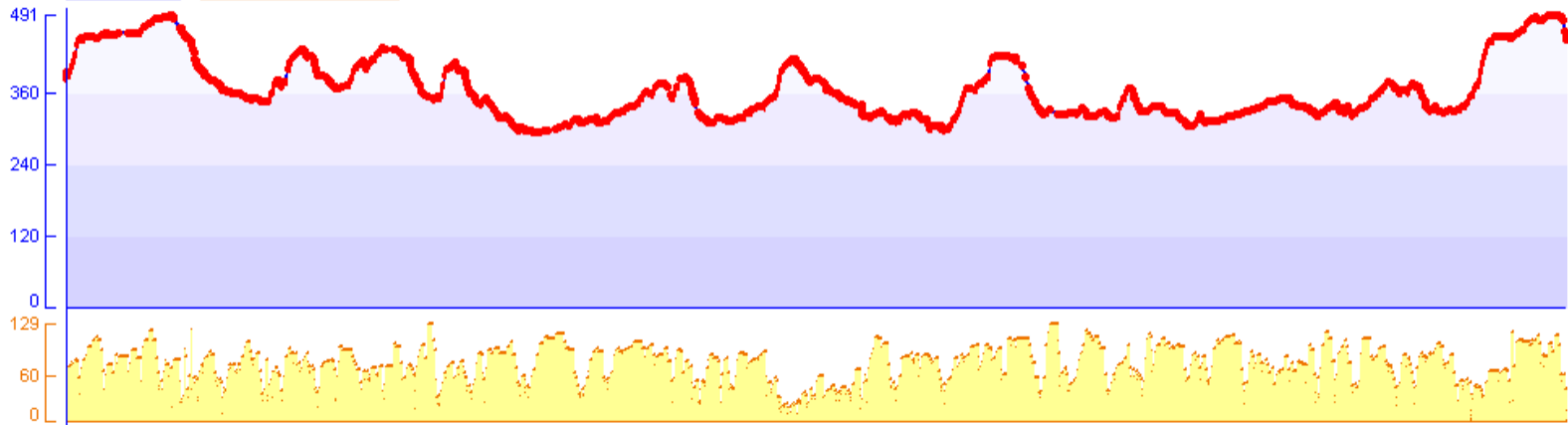
Höhe/Diff. : 390,0 m

Steigung : 0,0 %

Geschw./Schnitt : 0,0 km/h

bei/über : 0,000 km

nach/über : 00:00:00 h:m:s



Track-Datei:
[fbi200922hs03.gpx](#)

Track:
1-F_09_22

Datum/Startzeit:
01.11.2009 13:39:42

Zeitraum:
02:17:49

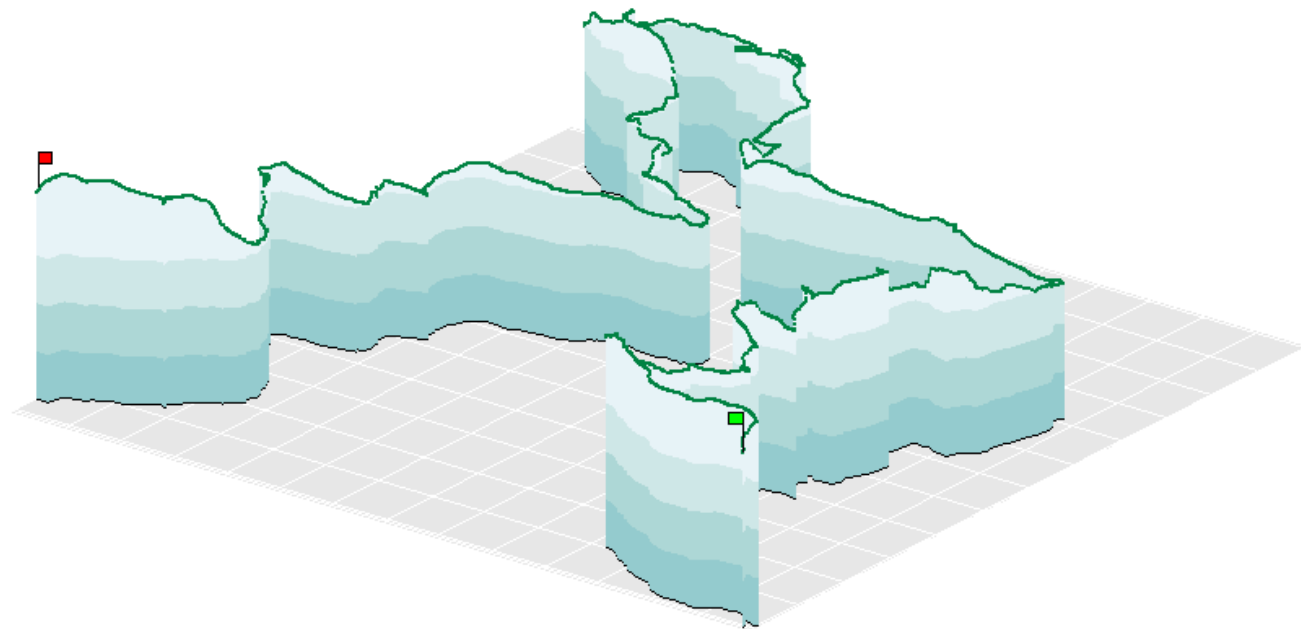
Streckenlänge:
111,493 km

Durchschnittsgeschw.:
48,5 km/h

Überwundene Höhen:
2516,3 m

Minimale Höhe:
294,3 m

Maximale Höhe:
490,9 m



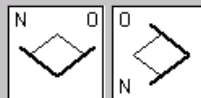
0 - 120 m

120 - 240 m

240 - 360 m

360 - 491 m

Nur Grundlinie darstellen



fbi200922hs03.gpx				
Tracknummer			1	-
Trackname			F_09_22	-
Datum der Aufzeichnung			01.11.2009	-
Start der Aufzeichnung um			13:39:42	h:m:s
Länge der Aufzeichnung			02:17:49	h:m:s
Anzahl der Trackpoints			1051	-
Strahlänge gesamt			111,493	km
Maximale Geschwindigkeit			128,8	km/h
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	50 km/h	18,6	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	60 km/h	10,2	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	70 km/h	12,8	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	90 km/h	29,6	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	110 km/h	24,4	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	größer	110 km/h	4,4	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Reine Fahrzeit			01:56:51	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit ohne Pausen			57,2	km/h
Summe der Pausenzeiten (Pausen >= 5 min.)			00:20:58	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit inklusiv Pausen			48,5	km/h
Überwundene Höhenmeter +/- absolut			2516,3	m
Minimale Höhe			294,3	m
Maximale Höhe			490,9	m
Durchschnittliche Höhe (Höhenintegral)			364,8	m

Überwundene Höhenmeter Bergauf (+)			1288,2	m
Mechanische Arbeit Bergauf bei 80 kg Masse			1011,0	kJ
Mechanische Leistung Bergauf in 00:50:13			1207,9	kJ/h
Überwundene Höhenmeter Bergab (-)			-1228,1	m
Theor. gewonnene mechanische Leistung in 01:09:23			-833,5	kJ/h