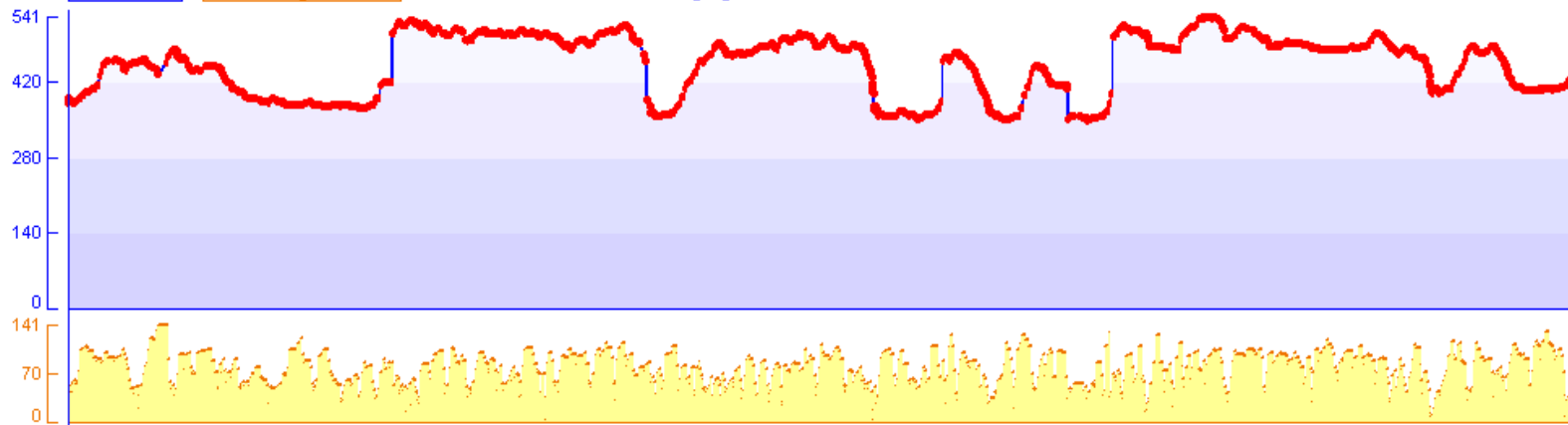


Track : FBI 2008 19 - Datum/Startzeit : 05.10.2008 13:38:08 - Zeitraum : 02:18:18 - Streckenlänge : 120,205 km - Durchschnittsgeschwindigkeit : 52,1 km/h
 Höhenmodell Geschwindigkeitsmodell Höhe/Diff. : 389,0 m Steigung : 0,0 % Geschw./Schnitt : 0,0 km/h bei/über : 0,000 km nach/über : 00:00:00 h:m:s



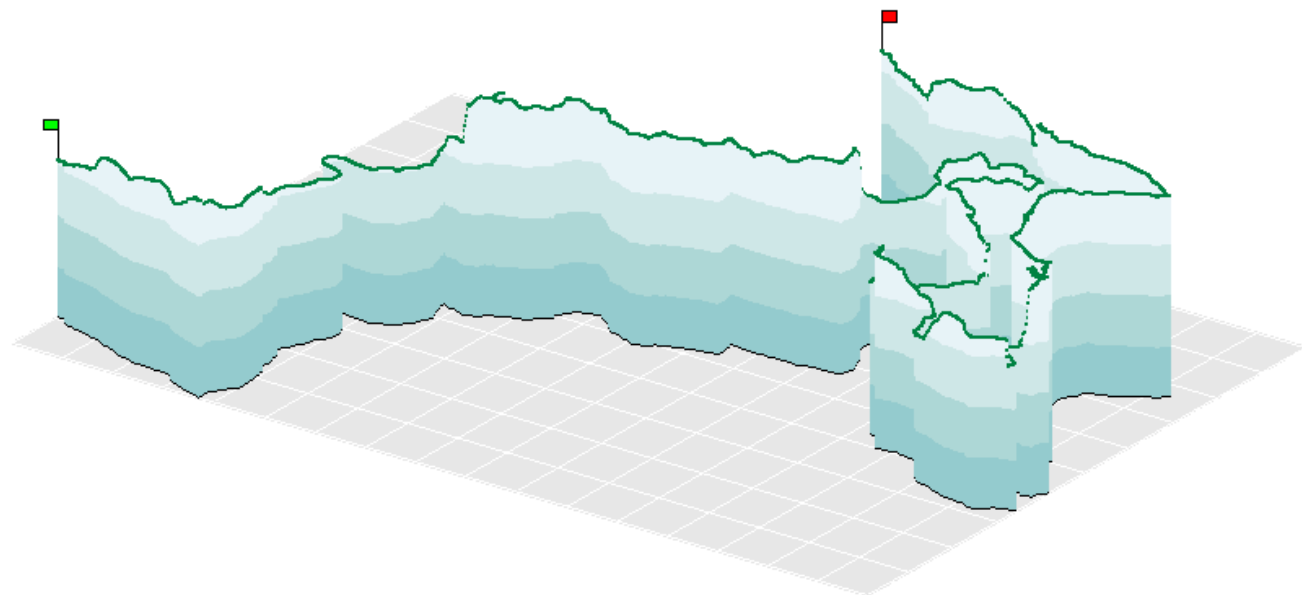
ID	Name	Datum / Startzeit	Zeitraum	Streckenlänge	Durchschnittsgeschw.
1	FBI 2008 19 anfahrt	05.10.2008 10:14:31	02:11:07	156,066 km	71,4 km/h
4	FBI 2008 19	05.10.2008 13:38:08	02:18:18	120,205 km	52,1 km/h
5	FBI 2008 19 home	05.10.2008 16:48:37	02:17:40	154,625 km	67,4 km/h

Cursorbereich im Achsenmaßstab 1 : 1 darstellen

Höhendifferenzen und andere Daten berechnen :

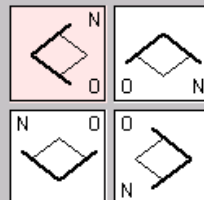
- Wahr
- Absolut
- Über Markierte Trackpoints
- Über alle Trackpoints

Track-Datei:
FBI 2008 19.gta
Track:
2-FBI 2008 19
Datum/Startzeit:
05.10.2008 13:38:08
Zeitraum:
02:18:18
Streckenlänge:
120,205 km
Durchschnittsgeschw.:
52,1 km/h
Überwundene Höhen:
2863,3 m
Minimale Höhe:
348,1 m
Maximale Höhe:
541,4 m



0 - 140 m 140 - 280 m 280 - 420 m 420 - 541 m

Nur Grundlinie darstellen



FBI 2008 19.gta

Tracknummer			2	-
Trackname			FBI 2008 19	-
Datum der Aufzeichnung			05.10.2008	-
Start der Aufzeichnung um			13:38:08	h:m:s
Länge der Aufzeichnung			02:18:18	h:m:s
Anzahl der Trackpoints			1074	-
Strahlänge gesamt			120,205	km
Maximale Geschwindigkeit			141,1	km/h
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	50 km/h	14,2	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	60 km/h	11,6	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	70 km/h	11,3	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	90 km/h	25,7	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	110 km/h	30,8	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	größer	110 km/h	6,3	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Reine Fahrzeit			01:53:34	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit ohne Pausen			63,5	km/h
Summe der Pausenzeiten (Pausen >= 5 min.)			00:24:44	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit inklusiv Pausen			52,1	km/h
Überwundene Höhenmeter +/- absolut			2863,3	m
Minimale Höhe			348,1	m
Maximale Höhe			541,4	m
Durchschnittliche Höhe (Höhenintegral)			451,8	m
<hr/>				
Überwundene Höhenmeter Bergauf (+)			1449,2	m
Mechanische Arbeit Bergauf bei 80 kg Masse			1137,3	kJ
Mechanische Leistung Bergauf in 00:43:59			1551,5	kJ/h
Überwundene Höhenmeter Bergab (-)			-1414,1	m
Theor. gewonnene mechanische Leistung in 00:52:38			-1265,1	kJ/h