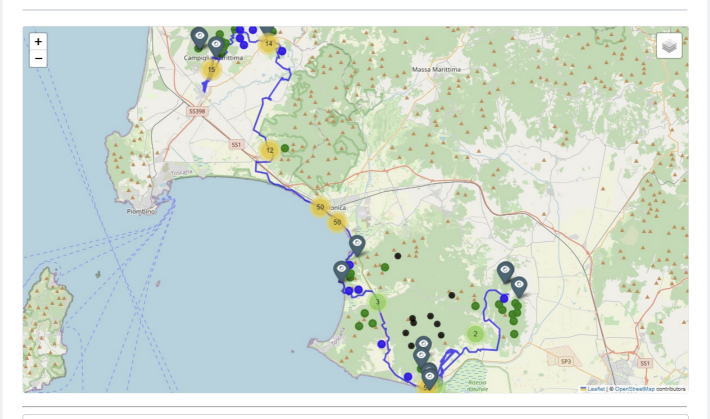
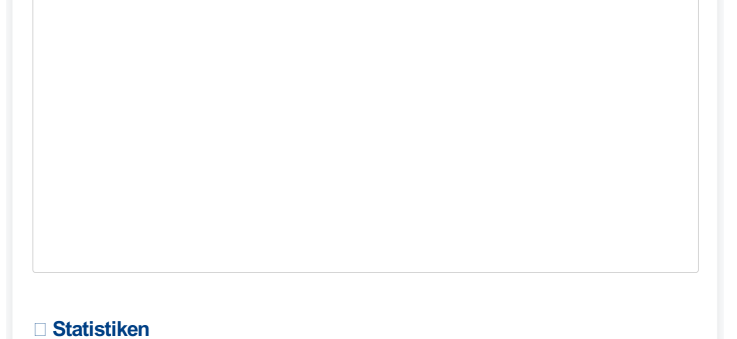
Etappenübersicht: TT25_D6_1_Buriano

□□ Karte





Merkmal Wert

Gesamtdistanz (km)96.57Minimalhöhe (m)1.80Maximalhöhe (m)276.10Gesamter Aufstieg (m)1017.10Gesamter Abstieg (m)1912.80

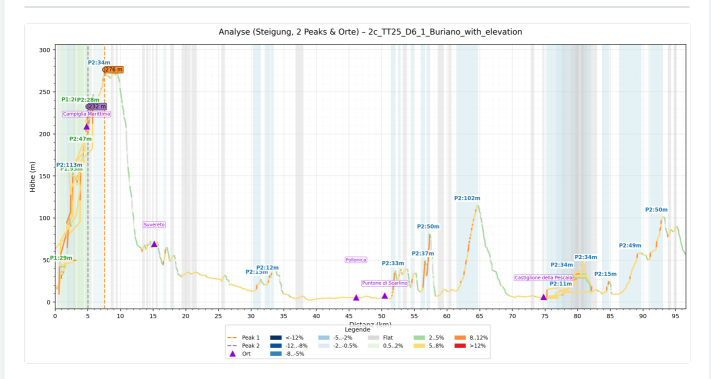
 Gesamtdauer
 0 days 06:35:09

 Pausenzeit
 0 days 00:17:41

 Bewegungszeit
 0 days 06:17:28

Ø Geschwindigkeit (km/h) 14.66 Ø Geschw. in Bewegung (km/h) 15.35

□ Höhenprofil



□□ Peak & Anstiegs-Analyse

Top Peaks:

Peak 1: 276 m @ 7.6 kmPeak 2: 232 m @ 5.0 km

Zugehörige Anstiege:

peak_ra	ank segment_dire	ection segment_st	tart_km segment_er	nd_km segment_len	gth_m segment_gain_m
1	forward	16.6	17.0	462.6	21.4
1	forward	30.3	31.5	1229.6	14.9
1	forward	32.1	33.0	838.7	11.6
1	forward	33.1	33.5	424.7	12.1
1	forward	51.4	52.1	687.1	33.2
1	forward	52.5	52.9	399.0	12.2
1	forward	54.4	54.9	480.6	17.5
1	forward	56.0	56.6	670.7	36.6
1	forward	56.9	57.4	512.2	50.3
1	forward	61.4	64.8	3335.6	101.7
1	forward	75.2	79.9	4711.7	34.0

forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.8 5.9 19.7 10.5 backward 2.2 2.3 63.4 10.5 backward 3.6 0.6 20.6 10.3 backward 1.5 0.4 1137.4 29.0 backward 5.0 0.4 1137.4 29.0 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 4.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 1.9	peak_i					ngth_m segment_gain_m
forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.8 5.9 19.7 10.5 backward 3.2 1.9 1329.6 93.1 backward 1.5 0.6 0.6 20.6 10.3 backward 1.5 0.4 1137.4 29.0 backward 5.0 1.0 4063.0 205.0 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 3.0 3 31.5 1229.6 14.9 forward 3.1 33.5 42.7 12.1 forward 3.1 33.5 42.7 12.1 forward 3.1 33.1 33.5 42.7 12.1 forward 3.1 33.1 33.5 42.7 12.1 forward 5.4 6.6 6.7 7.6 1693.7 34.1 forward 3.1 33.1 33.5 42.7 12.1 forward 3.1 33.1 33.5 42.7 12.1 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 3.1 33.1 33.5 42.7 12.1 forward 5.4 6.8 6.6 6.7 7.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	1	forward	82.1	80.5	1574.9	34.3
forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.8 5.9 19.7 10.5 backward 2.2 2.3 63.4 10.5 backward 2.2 2.3 63.4 10.5 backward 0.6 0.6 20.6 10.3 backward 1.5 0.4 1137.4 29.0 backward 5.0 1.0 4063.0 205.0 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.5 2.8 1171.4 113.0 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 5.4 5.9 7.6 169.3 7 11.6 forward 5.9 7.7 11.0 forward 5.9 7.9 11.0 forward 5.9 7.7 11.0 forward 5.9 7.9 11.0 forward 5.9 7.9 11.0 forward 5.9 7.7 11.0 forward 5.9 7.7 11.0 forward 5.9 7.7 11.0 forward 5.9 7.9 11.1 forward 5.9 7.9 11.1 forward 5.9 11.1	1	forward	76.7	78.1	1387.1	10.5
forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.8 5.9 19.7 10.5 backward 2.2 2.3 63.4 10.5 backward 3.2 1.9 1329.6 93.1 backward 0.6 0.6 20.6 10.3 backward 1.5 0.4 1137.4 29.0 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 3.1 33.5 1229.6 14.9 forward 3.3 3.1 33.5 1229.6 14.9 forward 5.4 52.1 687.1 33.2 forward 5.6 5.6 6.6 670.7 36.6 forward 5.7 52.9 399.0 12.2 forward 5.9 5.9 3.9 400.6 17.5 forward 5.9 5.9 3.9 400.6 17.5 forward 5.9 57.4 512 50.3 forward 6.4 6.8 3335.6 101.7 forward 6.8 3 89.8 3430.9 48.7 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 4.0 14.5	1	forward	83.7	84.8	1112.7	15.1
backward 5.8 5.9 19.7 10.5 backward 2.2 2.3 63.4 10.5 backward 3.2 1.9 1329.6 93.1 backward 0.6 0.6 20.6 10.3 backward 1.5 0.4 1137.4 29.0 backward 5.0 1.0 4063.0 205.0 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 0.6 0.7 81.7 40.8 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 33.1 33.5 424.7 12.1 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 335.6 101.7 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 82.1 80.5 175.4 512.2 50.3 forward 63.3 83.8 111.7 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 64.8 335.6 101.7 forward 82.1 80.5 175.9 34.3 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 65.9 57.4 512.2 50.3 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 65.9 57.4 512.2 50.3 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 95.3 89.8 3430.9 48.7 forward 95.1 198.0 1942.1 49.8 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 4.0 14.5 10.3	1	forward	86.3	89.8	3430.9	48.7
backward 2.2 2.3 63.4 10.5 backward 2.2 2.3 63.4 10.5 backward 3.2 1.9 1329.6 93.1 backward 0.6 0.6 20.6 10.3 backward 1.5 0.4 1137.4 29.0 backward 5.0 1.0 4063.0 205.0 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 0.6 0.7 81.7 40.8 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 33.1 33.5 424.7 12.1 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 82.1 80.5 175.5 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 82.1 80.5 175.4 512.7 15.1 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 96.3 88.8 3430.9 48.7 forward 96.1 44.3 4.4 1054.0 47.4 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3		forward	91.1	93.0	1942.1	49.8
backward 3.2 1.9 1329.6 93.1 backward 0.6 0.6 20.6 10.3 backward 1.5 0.4 1137.4 29.0 backward 1.5 0.4 1137.4 29.0 backward 5.0 1.0 4063.0 205.0 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 0.6 0.7 81.7 40.8 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 3.3 3.1 33.5 424.7 12.1 forward 3.3 3.1 33.5 424.7 12.1 forward 3.3 1 33.5 424.7 12.1 forward 5.9 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 5.9 5.9 5.9 399.0 12.2 forward 5.4 54.9 480.6 17.5 forward 5.9 5.9 5.9 399.0 12.2 forward 5.4 54.9 480.6 17.5 forward 5.9 5.9 5.9 399.0 12.2 forward 5.4 54.9 480.6 17.5 forward 5.9 5.0 56.0 670.7 36.6 forward 5.9 5.9 57.4 512.2 50.3 forward 5.9 5.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 5		backward	5.8	5.9	19.7	10.5
backward						
backward 0.6 0.6 0.6 10.3 backward 1.5 0.4 1137.4 29.0 backward 5.0 1.0 4063.0 205.0 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 1.6 2.8 1177.4 113.0 forward 1.6 2.8 1177.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 5.9 7.6 1893.7 34.1 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 32.1 60.0 56.6 670.7 36.6 forward 5.9 57.4 512.2 50.3 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 9.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 lookward 4.0 4.0 14.5 lookward 4.0 14.5 lookward 4.0 14.5 lookward 4.0 14.5 lookward 4.0 14.5 lo	1					
backward 5.0 0.4 1137.4 29.0 backward 5.0 1.0 4063.0 205.0 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 33.1 33.5 424.7 12.1 forward 51.4 52.1 667.1 33.2 forward 51.4 52.1 667.1 33.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 backward 4.0 4.0 14.5 backward 4.1 backward 4.0 4.0 14.5 backward 4.0 4.0 14.5 backward 4.1 backward 4.0 4.0 14.5 backward 4.1 backward 4.0 4.0 14.5 backward 4.1 backward 4.0 4.0 14.5 backward 4.0 4.0 4.	1					
backward 5.0 1.0 4063.0 205.0 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 0.6 0.7 81.7 40.8 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 33.1 33.5 422.7 12.1 forward 5.14 52.1 687.1 33.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 86.3 88.8 3430.9 48.7 forward 66.3 88.8 3430.9 48.7 forward 56.9 6.3 6.4 6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 14.5 10.3	1					
backward	1					
backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 288.6 11.3 forward 0.6 0.7 81.7 40.8 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 83.7 84.8 1111.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3	1					
backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 0.6 0.7 81.7 40.8 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 33.1 33.0 838.7 11.6 forward 31.1 33.0 838.7 11.6 forward 51.4 52.1 667.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3	1					
backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 0.6 0.7 81.7 40.8 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 67.7 78.1 1387.1 10.5 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 9.1 93.0 1942.1 49.8 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3	1					
forward 1.2 1.5 298.6 11.3 forward 0.6 0.7 81.7 40.8 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3	1					
forward 0.6 0.7 81.7 40.8 forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 33.1 33.5 424.7 12.1 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 390.0 12.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3	<u>2</u>					
forward 1.6 2.8 1171.4 113.0 forward 1.9 2.1 282.9 43.0 43.0 forward 1.9 7.6 1693.7 34.1 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3						
forward 1.9 2.1 282.9 43.0 forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.0 4.0 14.5 10.3	2					
forward 5.9 7.6 1693.7 34.1 forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 33.1 33.5 424.7 12.1 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 forward 17.5 looking as a still like the s	2					
forward 30.3 31.5 1229.6 14.9 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 ** Orte entlang der Route** Unitone di Scarlino (26 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) untone della Pescaia (173 Pkte)	2					
forward 32.1 33.0 838.7 11.6 forward 33.1 33.5 424.7 12.1 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 ** Orte entlang der Route** United Scarlino (26 Pkte)** united Scarlino (26 Pkte)**	2					
forward 33.1 33.5 424.7 12.1 forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 **Orte entlang der Route** Orte entlang der Route** United Scarlino (26 Pkte)** untone di Scarlino (26 Pkte)** astiglione della Pescaia (173 Pkte)**	2					
forward 51.4 52.1 687.1 33.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	2					
forward 52.5 52.9 399.0 12.2 forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.0 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3	2					
forward 54.4 54.9 480.6 17.5 forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 ** Orte entlang der Route** Unitone di Scarlino (26 Pkte)** astiglione della Pescaia (173 Pkte)**	2					
forward 56.0 56.6 670.7 36.6 forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 50.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 ** Orte entlang der Route** Uvereto (110 Pkte) Ollonica (21 Pkte) uutone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2					
forward 56.9 57.4 512.2 50.3 forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 76.7 79.1 1387.1 10.5 forward 83.7 784.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route Orte entlang der Route Orte entlang der Route ampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2	forward		54.9	480.6	
forward 61.4 64.8 3335.6 101.7 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	2	forward	56.0	56.6	670.7	36.6
forward 75.2 79.9 4711.7 34.0 forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route ampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2	forward	56.9	57.4	512.2	50.3
forward 82.1 80.5 1574.9 34.3 forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route Tampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2	forward	61.4	64.8	3335.6	101.7
forward 76.7 78.1 1387.1 10.5 forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route Orte entlang der Route Uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2	forward	75.2	79.9	4711.7	34.0
forward 83.7 84.8 1112.7 15.1 forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route Orte entlang der Route uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2	forward	82.1	80.5	1574.9	34.3
forward 86.3 89.8 3430.9 48.7 forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route ampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2	forward	76.7	78.1	1387.1	10.5
forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route ampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2	forward	83.7	84.8	1112.7	15.1
forward 91.1 93.0 1942.1 49.8 backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route ampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2	forward	86.3	89.8	3430.9	48.7
backward 5.6 4.6 983.3 27.7 backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route ampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2	forward	91.1	93.0	1942.1	49.8
backward 3.5 3.7 201.1 14.5 backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route ampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2					
backward 4.4 3.4 1054.0 47.4 backward 4.0 4.0 14.5 10.3 Orte entlang der Route ampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2	backward				
Orte entlang der Route ampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2					
Orte entlang der Route ampiglia Marittima (85 Pkte) uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	2					
uvereto (110 Pkte) ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)						
ollonica (21 Pkte) untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	Campi	iglia Marittima (85	Pkte)			
untone di Scarlino (26 Pkte) astiglione della Pescaia (173 Pkte)	uver	eto (110 Pkte)				
astiglione della Pescaia (173 Pkte)	ollon	ica (21 Pkte)				
	unto	ne di Scarlino (26	Pkte)			
Beschreibungen & Highlights	Castig	lione della Pesca	ia (173 Pkte)			
	□Be	eschreibung	aen & Hiah	liahts		

□ Tagesorte & Highlights für die Tour

Campiglia Marittima

□□ Willkommen in **Campiglia Marittima**, einer charmanten Gemeinde in der **Toskana** mit rund 12.402 Einwohnern. Hier, wo die Hügel sanft zum Meer abfallen, findest du eine willkommene Abwechslung zum stetigen Pedalieren.

Die Gegend ist reich an **Geschichte** und **Kultur**. Stell dir vor, du radelst durch Landschaften, die schon Etrusker und Römer kannten! Die **toskanische Küste** bietet atemberaubende Ausblicke, die dich für jede Anstrengung belohnen.

Brauchst du eine Pause, Gravel-Krieger? Campiglia Marittima ist wie geschaffen dafür! Genieße ein **erfrischendes Gelato** in einem der **Cafés**, finde **Schatten** unter alten Bäumen und tanke **Wasser** für die nächste Etappe. Und vergiss nicht, die **grandiosen Ausblicke** zu genießen – die Toskana von ihrer schönsten Seite! Also, worauf wartest du noch? Ab aufs Rad und auf nach Campiglia Marittima!

Suvereto

□ Willkommen in **Suvereto**, einem Juwel mit etwa 2932 Einwohnern in der bezaubernden **Toskana**. Auf einer Anhöhe gelegen, bietet dieser malerische Ort nicht nur eine atemberaubende Aussicht, sondern ist auch offiziell einer der "I borghi più belli d'Italia" – die schönsten Orte Italiens.

Tauche ein in die reiche **Kultur** und **Geschichte** Suveretos! Umgeben von sanften Hügeln und üppigen Weinbergen, ist die Region bekannt für ihre exzellenten **Weine**. Vielleicht entdeckst du ja sogar eine verborgene *Strada del Vino* und kannst dein Gravel-Bike für eine kleine Weinprobe parken?

Suvereto ist der ideale Ort für eine wohlverdiente Pause auf deiner **Gravel-Tour!** Stell dir vor, du sitzt in einem gemütlichen **Café** im Schatten der alten **Stadtmauer**, genießt einen Espresso und lässt den Blick über die toskanische Landschaft schweifen. Fülle deine Wasserflasche auf, gönn deinen Beinen etwas Ruhe und bereite dich mental auf die nächsten Kilometer vor. Du hast es dir verdient, Champ!

Follonica

Follonica, ein Juwel in der Toskana, erwartet dich mit rund 20.307 Einwohnern! Hier, wo die Hügel sanft abfallen und sich mit dem azurblauen Meer vereinen, kannst du neue Energie tanken. Mach dich bereit, denn Follonica ist mehr als nur ein Punkt auf deiner Karte – es ist ein Erlebnis!

Einst eine **Industrieansiedlung**, hat sich Follonica zu einem der **größten Badeorte** der Toskana entwickelt. Stell dir vor: Du erklimmst epische Gravel-Pfade, nur um dann in das erfrischende, klare Wasser einzutauchen. Die moderne Stadt lockt mit **Stränden** und dem Duft des Mittelmeers – eine perfekte Mischung aus Kultur und Küstenabenteuer.

Also, warum Follonica für eine Pause einplanen? Ganz einfach: Hier findest du alles, was das Radlerherz begehrt. **Cafés** direkt am Meer, die dich mit Espresso und Gelato verwöhnen, **schattige Plätzchen** unter Pinien, um deine Speicher aufzuladen, und natürlich **atemberaubende Ausblicke** auf das tyrrhenische Meer. Also rauf auf den Bock und ab nach Follonica, deine Beine (und dein Gaumen) werden es dir danken!

Puntone di Scarlino

□ Willkommen in Puntone di Scarlino, einem verborgenen Juwel an der toskanischen Küste! Obwohl die genaue Einwohnerzahl und Fläche vielleicht Geheimnisse bleiben, liegt dieser Ort auf Meereshöhe und verspricht

unvergessliche Ausblicke auf das Tyrrhenische Meer.

Die Gegend um Scarlino ist reich an Geschichte, von etruskischen Wurzeln bis hin zu mittelalterlichen Festungen. Stell dir vor, du radelst durch Landschaften, die seit Jahrhunderten Zeugen von Kultur und Handel sind. Und natürlich, die Nähe zum Meer! Hier kannst du die **frische Meeresbrise** genießen und deinen inneren Abenteurer wecken.

Puntone di Scarlino ist der **perfekte Ort für eine Verschnaufpause** auf deiner Gravel-Tour. Stell dir vor, du parkst dein Bike, atmest tief durch und genießt einen Espresso in einem der lokalen Cafés. Der *Schatten* der Pinien spendet dir Kühle, während du den Blick auf das glitzernde Meer genießt. Tanke Energie, denn die nächste Etappe wartet schon! Und mal ehrlich, wer könnte diesem Ausblick schon widerstehen? Also, rauf auf den Sattel und genieße die Fahrt!

Castiglione della Pescaia

□ **Castiglione della Pescaia**: Ein Juwel mit etwa 7.105 Einwohnern an der traumhaften toskanischen Küste! Hier, wo die Maremma auf das Tyrrhenische Meer trifft, erwartet dich ein Ort voller Geschichte und Schönheit.

Die mittelalterliche **Burg**, die über Castiglione della Pescaia thront, erzählt Geschichten von vergangenen Zeiten und bietet atemberaubende Panoramablicke. Stell dir vor, du erklimmst die Hügel auf deinem **Gravel-Bike**, die salzige Meeresluft in der Nase, und entdeckst verborgene Pfade entlang der Küste. Hier trifft **Kultur** auf **Natur** – ein Fest für die Sinne!

Na, schon müde von der Tour? Castiglione della Pescaia ist der perfekte Ort für eine **entspannte Pause!** Genieße einen Espresso in einem der zahlreichen **Cafés**, während du den Blick über das glitzernde Meer schweifen lässt. Tanke neue Energie, denn die nächsten Kilometer warten schon! Hier findest du **Schatten**, **kühles Wasser** und vor allem: Inspiration für den Rest deiner Reise. Also, worauf wartest du noch? Rauf auf den Sattel und ab nach Castiglione della Pescaia!