

Tour durch das Riviera und Bellinzonese mit dem E-Bike



Abfahrt
BIASCA



Ankunft
BELLINZONA

Merkmale Wanderweg



Typologie
Linear



Benötigte Zeit
5H 40



Schwierigkeitsgrad
Mittel




Länge
64.05 KM




Naturbelag
4.5 KM

In der Nähe der Route

 [Monte Carasso](#)
[Tibetische Brücke "Carasc"](#)

 [Monte Carasso](#)
[Quintorno](#)

 [Biasca](#)
[Der Pozzón in Osogna](#)

Vorschläge

Die Tour verläuft mit einigen Varianten über die Velowege von SchweizMobil zu den E-Bike-Ladesäulen, die man entlang der ganzen Strecke findet:

- [› E-bike charging point Biasca - SBB Bahnhof](#)
- [› E-bike charging point Lodrino - Campo sportivo](#)
- [› E-bike charging point Cresciano - Nucleo](#)
- [› E-bike charging point Arbedo-Castione - Stazione FFS](#)
- [› E-bike charging point Lumino - Nucleo](#)
- [› E-bike charging point Cadenazzo - FELA Ticino](#)
- [› E-bike charging point Monte Carasso](#)
- [› E-bike charging point Gudo - Nucleo](#)
- [› E-bike charging point Bellinzona](#)

Das E-Bike-Aufladen ist kostenlos, geht schneller als ein normaler Ladevorgang und man braucht kein eigenes Ladegerät. Es empfiehlt sich, auf Ihrer Tour zur Sicherheit eine ausgedruckte Version unserer Webkarte mitzunehmen.

Informationen

Bellinzona e Valli Turismo

InfoPoint Bellinzonese

Palazzo Civico

CH-6500 Bellinzona

T +41 91 825 21 31

bellinzona@bellinzonaevalli.ch

www.bellinzonaevalli.ch

Bellinzona e Valli Turismo

InfoPoint Biasca e Riviera

Contrada Cavalier Pellanda 4

CH-6710 Biasca

T +41 (0)91 862 33 27

biasca@bellinzonaevalli.ch

www.bellinzonaevalli.ch

Notrufnummer

 Ticino Soccorso 144

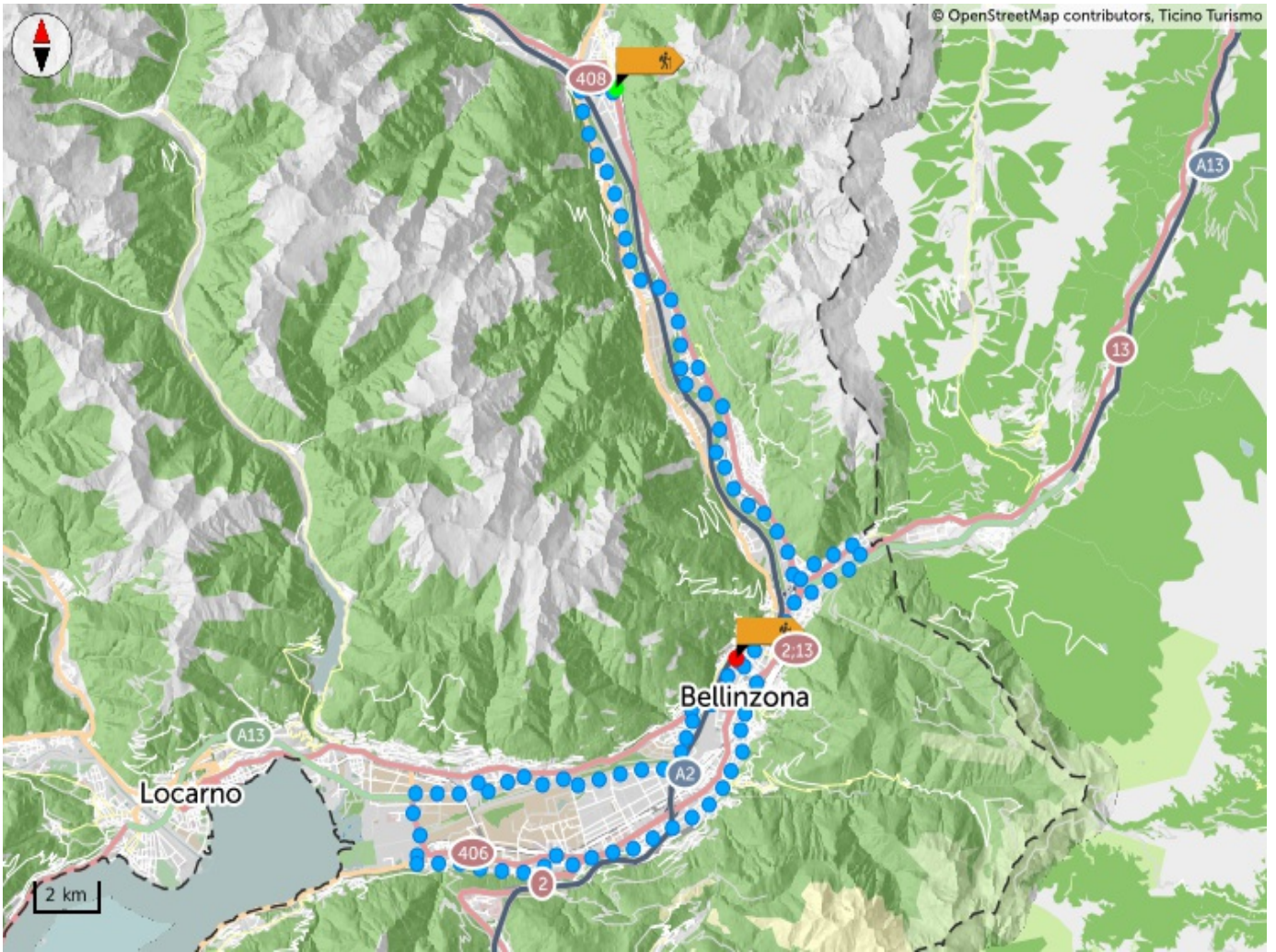
Teile deine Wanderwege

#hikeTicino



App für die Wanderwege herunterladen

Kennst du das Tessin nicht? Die App wird dir helfen, die Wege, die sich in deiner Nähe befinden, zu entdecken.



Höhenprofil

126 m
Gesamtanstieg

313 m
Höchster Punkt

179 m
Gesamtabstieg



Login

Melden Sie sich bitte zuerst an, um einen Inhalt als Favorit zu speichern.

[SPÄTER](#)

[LOGIN](#)