

nach Ascona

[Link für die Tour von W. Rupper auf der Karte von SchweizMobil:](#)

Ist der Tag nicht allzu heiss, ist diese Wanderung über dem Ufer des Lago Maggiore empfehlenswert.

1 = Casa Argo



2



3



4



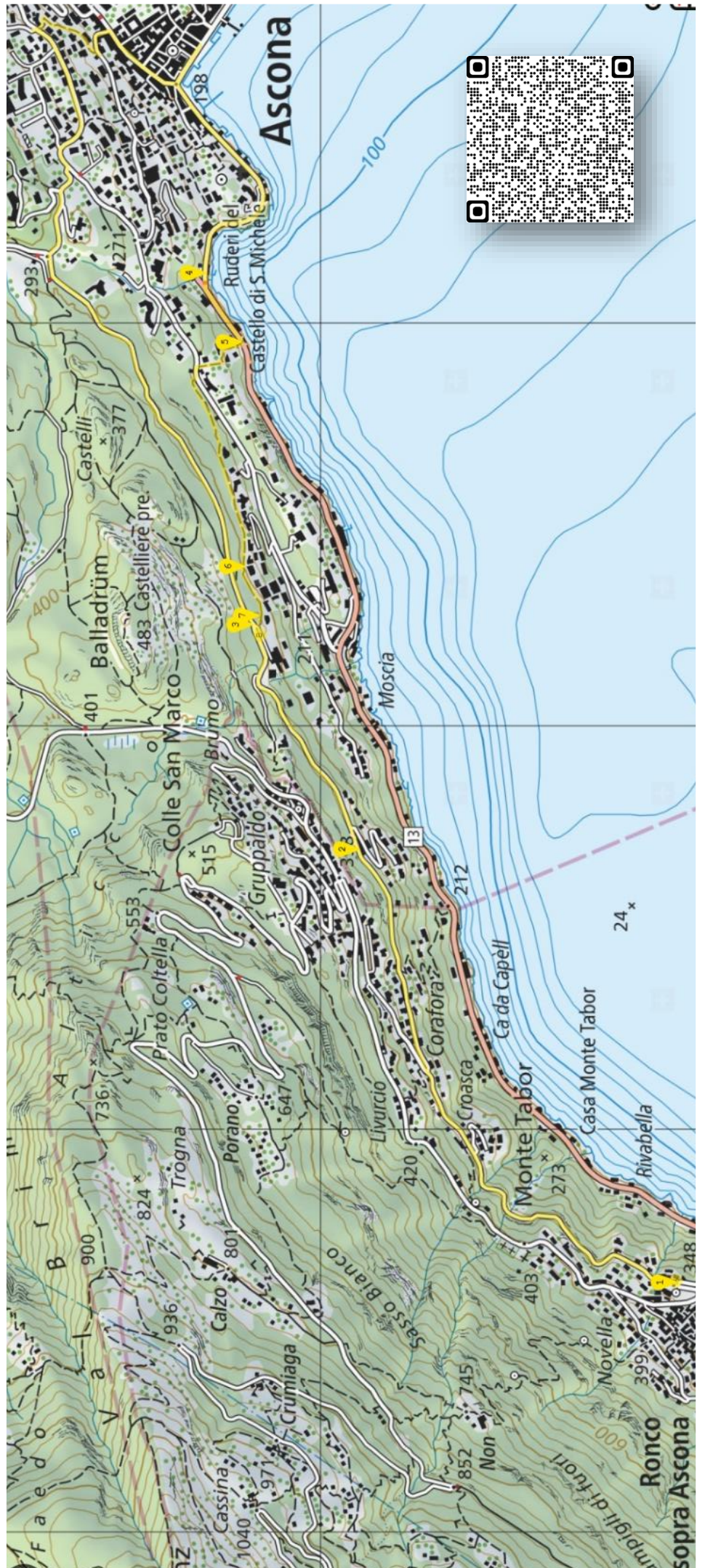
5



6



7





Wegbeschreibung:

In der Kurve unterhalb der Kirche nehmen Sie die **Via Gottardo Madonna**. Sie sollte kaum von Motorfahrzeugen befahren werden, da nur Zubringer erlaubt sind. In der Weghälfte kommen Sie am Hotel Restaurant *Casa Berna* vorbei und können auch von dessen Terrasse die wunderbare Aussicht geniessen.

Gleich nach dem Casa Berna entscheiden Sie sich zwischen folgenden 3 Varianten:

- Dem Abstieg auf dem Fussweg Porta Romana. Später erreichen Sie über eine Überführung das Trottoir an der Hauptstrasse. Nach 100 m verschwindet diese im Tunnel. Die fast verkehrsfreie alte Strasse führt Sie dem Ufer entlang nach Ascona.
- Sie gehen weiter auf der Via Gottardo und biegen vor dem Monte Verita rechts in die Via Collina ab. (Links ist ein grosser Kinderspielplatz mit Kiosk.) Später führen nach einer Strassenkreuzung verschiedene Treppen hinunter nach Ascona.
- Sie gehen weiter auf der Via Gottardo und biegen nach etwa 300 Metern links auf einen Wanderweg (mit rotem Belag) ab. Dieser hat viele Bänkli mit schöner Aussicht und führt auf und ab zum Spielplatz am Monte Verita.

Für den **Rückweg** bieten sich mehrere Möglichkeiten an:

- Mit dem Schiff nach Porto Ronco <http://www.navigazioneelaghi.it/> danach Aufstieg nach Ronco, oder **Kleinbus von Porto Ronco nach Ronco** um 15.40 oder 17.10 Uhr (Fahrplan Linie 8: http://www.centovalli.ch/fileadmin/redaktion/images/biglietteria/Orari/Brissago-Roncos_Ascona_8.pdf) Die Fahrt ist sehr wahrscheinlich gratis.
- zu Fuss nach Hause auf einer anderen Route bis zum Casa Berna.
- Bus nach Porto Ronco, danach Aufstieg oder Kleinbus nach Ronco -> Arcobaleno-Zonen 300 und 310
- Von Locarno oder Losone mit dem Bus via Arcegno nach Ronco -> Arcobaleno Zonen 300 und 310

Bus: Arcobaleno Zonen 300 und 310

www.arcobaleno.ch

