

Anfahrt (ab Bahnhof Lugano)

- Bus Nr. 461 ab «Lugano, Stazione Nord», in Richtung «Villa Luganese» bis zur Haltestelle «Sonvico, Stazione ARL»; die Haltestelle «Stazione Nord» ist vom SBB-Bahnhof Lugano zu Fuss zu erreichen

Rückfahrt (zum Bahnhof Lugano)

- An der Viale Cassarate liegt die Haltestelle «Palazzo Studi»; die Buslinie Nr. 2 der städtischen Verkehrsbetriebe von Lugano fährt ab da zum SBB-Bahnhof Lugano

Anschlussexcursionen

- Exkursion 5.1 «Wasserkraft»: ab Bahnhof Lugano mit dem Zug bis Airolo und danach der Wegbeschreibung der Exkursion 5.1 folgen
- Exkursion 5.3 «Gewässerkorrekturen»: ab Bahnhof Lugano mit

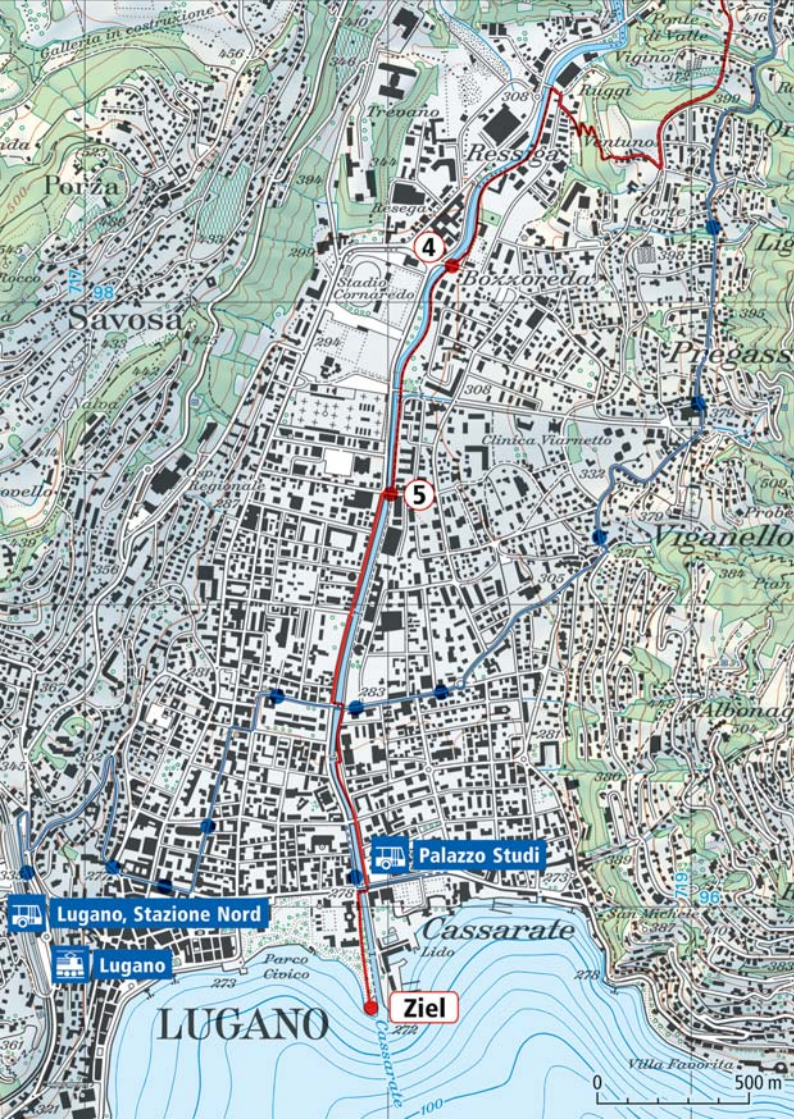
dem Zug bis Mendrisio und danach der Wegbeschreibung der Exkursion 5.3 folgen

Fahrpläne

- www.sbb.ch
(Tel Rail Service 0900 300 300, CHF 1.19/min)
- www.tplsa.ch (Tel 058 866 72 42)
- www.arlsa.ch (Tel 091 973 31 31)

Zeitdauer

- reine Wanderzeit ohne Pausen Start (Sonvico) – Ziel (Lugano, Mündung Cassarate): ca. 2 h 15 min



LUGANO

Ziel

Palazzo Studi

Lugano Stazione Nord

Lugano

4

5

Savosa

Bozzoredda

Ressiga

Porza

Pregass

Viganello

Cassarate

Villa Favorita

0 500 m

WEITERE INTERNET- LINKS

Informationen zum Luganer See und seiner Regulierung:

www4.ti.ch/dt/dc/uca/temi/corsi-dacqua/corsi-dacqua/compiti/idrologia-e-pericoli-naturali/laghi/

Informationen über die Hydrologie des Flusses Cassarate:

www.hydrodaten.admin.ch/de/2321.html

Informationen über die Seeforschung am Luganer See und über seine Wasserqualität (Kommission zum Schutz der Italienisch-Schweizerischen Gewässer):

www.cipais.org

Informationen über das neue Stadtquartier Nuovo Quartiere Cornaredo:

www.cornaredo.ch

Informationen zur Bahnlinie Lugano – Cadro – Dino:

www.tram-museum-archiv.ch/Seiten_Zeitreise/Schweiz/LCD-D.shtml

www.e-sco.ch/ducentesimo/case/vie%20comunic/LCD/lcd.html

Informationen zum Wasserkraftwerk von Massagno:

www.aemsa.ch

Allgemeine touristische Informationen und Hinweise zu weiteren Wanderungen:

www.lugano-tourism.ch

Portal zu den Tessiner Bergen

www.montagna.ch