



Das Oratorio di San Giorgio auf dem Gipfel des Monte San Giorgio. Foto: Jacques Perler

VIEL AUSSICHT AUF DEM MONTE SAN GIORGIO

Der Monte San Giorgio, UNESCO-Welterbe, ist ein natur- und kulturhistorisches Juwel, das weltweit für seine Fossilienfunde aus der mittleren Trias bekannt ist.

Die Wanderung beginnt in Tremona. Schon nach wenigen Minuten gelangt man zum Archäologischen Park, wo die Überreste einer mittelalterlichen Siedlung besichtigt werden können.

Weiter geht es nach Meride und zum Fossilienmuseum, das vom Tessiner Architekten Mario Botta entworfen wurde. Hier sind aussergewöhnlich gut erhaltene, 230 Millionen Jahre alte Meeresfossilien ausgestellt, die diesem Gebiet weltweiten Ruhm und den Status als UNESCO-Welterbe eingebracht haben.

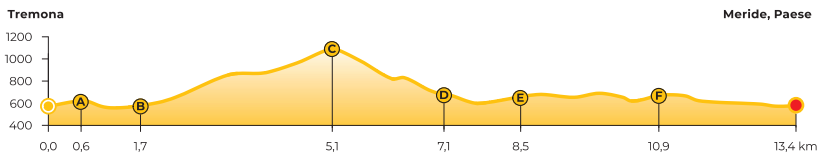
Von Meride führt ein breiter Maultierpfad durch einen dichten Wald nach Cassina und weiter bis nach Forello. Von da ist es nur noch ein kurzer Abstecher bis auf den Gipfel des Monte San Giorgio (1097 m). Hier bietet sich eine atemberaubende Aussicht auf die Tessiner Alpen und den Luganersee. Auf dem Rückweg zum Ausgangspunkt führt der Weg erneut durch Wälder und Wiesen, vorbei an der Kirche San Cristoforo, bevor diese aussergewöhnliche Reise in Meride endet.

Archäologischer Park in Tremona, 058 688 32 02, PARCO-ARCHEOLOGICO.CH

Fossilienmuseum Monte San Giorgio, 091 640 00 80, MUSEODEIFOSSILI.CH

Hotel und Restaurant Locanda San Silvestro, 091 646 10 00, LOCANDASANSILVESTRO.CH

Camping Monte San Giorgio, 091 646 43 30, CASTELLACAMPING.CH



C	Tremona	0 h 00 min	0:00	
A	Ruderi del Castello	0 h 10 min	0:10	
B	Meride	0 h 30 min	0:20	
C	Monte San Giorgio	2 h 05 min	1:35	
D	Alpe di Brusino	2 h 50 min	0:45	
E	Serpiano (funivia)	3 h 15 min	0:25	
F	Crocefisso	4 h 00 min	0:45	
F	Meride, Paese	4 h 35 min	0:35	

Wandervorschlag Nr. 2255
schweizer-wanderwege.ch

Karte öffnen
in der swisstopo-App



Dauer / Distanz
4 h 35 min / 13,4 km

Aufstieg / Abstieg
810 m / 800 m

Wegkategorie
Schwierigkeit



Körperliche Anforderung

HOCH



Schweizer
Wanderwege