

Agro (inferiore)

Val d' Agro

Angelegt: 2023-11-20 21:10:29	Update: 2025-05-26 15:35:26	Druck: 2026-01-31 09:01:17
Land: Schweiz / Switzerland Region: Kanton Tessin / Cantone Ticino Subregion: Bezirk Locarno Ort: Verzasca		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v4 a4 V	Gesamtzeit: 5h45
Zustiegszeit: 2h	Begehungszeit: 3h	Rückwegszeit: 45min
Einstiegshöhe: 1150m	Ausstiegshöhe: 790m	Höhendifferenz: 360m
Canyonstrecke: 1500m	Höchste Abseilstelle: 40m	Anzahl Abseiler: 25
Transport: zu Fuß	Gestein: gneiss	Einzugsgebiet: 12.00km²
Saison: Juli - Oktober	Ausrichtung: Süd	Beste Zeit: 12-16 Uhr
Bewertung: ★ 3.8 (2)	Beschreibung: ★ 2 (1)	Verankerung: ★ 2 (1)
Besonderheiten:		
Ausrüstung: Seile: 2x40m		
Charakteristik: Schöne Tagestour die einiges an Laufen verlangt.		
Hydrologie: Südseitig, sehr klares Wasser. Machbar ab 600L/s bei der Pincascia Messstation (sportlich) https://www.hydrodaten.admin.ch/it/seen-und-fluesse/stationen-und-daten/2612 https://www.hydrodaten.admin.ch/it/seen-und-fluesse/stationen-und-daten/2612 Niedrig < 150l/sec; Mittel; 150-300l/sec; Viel: 300-600l/sec; Sehr sportlich >600l/sec		
Anfahrt: Parkplatz in Lavertezzo.		
Zustieg: Begeben Sie sich zum Start direkt unterhalb des Weilers Agro.		
Tour: Schöne Pools, wenig eingeschnitten. Siphon am Fuß des ersten großen Wasserfalls (unbedingt vermeiden auf kleinem RD-Kurs am Rand des Beckens). Bei dieser Klettertour muss der Erste ohne Rucksack ankommen. Gegen Mittag sonnig, schöne Farben der Felsen und des Wassers. Einer der ästhetischsten Canyons des Tessins, auch wenn er nicht sehr eng ist.		
Rückweg: Benutzen Sie den Annäherungspfad.		
Koordinaten: Canyon Start 46.2921 8.8515 Canyon Ende 46.2764 8.8556 Parkplatz Unbekannt 46.2595 8.8376		
Begehungen: 2024-08-05 Bibtore ★★★★★ 📖★★ ⚓★★ 🌊 Normal 🍷 Begangen Coole Sache, wenn es weniger abgelegen wäre, würde es sicher zu den Klassikern zählen.		
2023-03-09 System User ★★★★★ 📖 ⚓ Daten importiert von https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23267/Agro.html		

Abschnitte:

Agro (superiore), v3 a4 III, 1h40+1h30+1h

Agro (inferiore), v4 a4 V, 2h+3h+45min