

Ragnatsch

Cascades de Ragnatsch, Ragnatscher Bach, Ragnatscherbach, Ragnatscherfall

Angelegt: 2023-11-20 21:11:24	Update: 2025-05-15 10:00:35	Druck: 2026-04-05 04:04:30
Land: Schweiz / Switzerland Region: Kanton St. Gallen Subregion: Wahlkreis Sarganserland Ort: Mels		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v4 a2 ?	Gesamtzeit: 4h50
Zustiegszeit: 30min	Begehungszeit: 4h	Rückwegszeit: 20min
Einstiegshöhe: 1100m	Ausstiegshöhe: 570m	Höhendifferenz: 530m
Canyonstrecke: 600m	Höchste Abseilstelle: 140m	Anzahl Abseiler: 16
Transport: Seilbahn	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 3 (2)	Beschreibung: ★ 2 (1)	Verankerung: ★ 2 (1)
Besonderheiten:		
Ausrüstung: Seile: 2x 80m		
Charakteristik: Rohdaten Import von Descente Canyons https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22944		
Hydrologie:		
Anfahrt:		
Zustieg: Seilbahn - danach 15 min zu Fuß.		
Tour: Zwischenstand im Hohen Abseiler ist weit links.		
Rückweg:		
Koordinaten: Canyon Start 47.0791 9.4059 Canyon Ende 47.0738 9.3973 Parkplatz Zustieg und Ausstieg 47.0696 9.4006		
Begehungen:		
2025-09-24 System User 📖 📍 🌊 Normal 🚫 Nicht begangen Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Ragnatsch Sommes passés à la ferme pour acheter le jeton du téléphérique mais malheureusement ce dernier est hors service. (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22944/observations.html)		
2025-04-27 Alex Engelhardt ★★ ★ 📖★ 📍★ 🌊 Normal 👍 Begangen Alle Haken ok. Etwas rutschig. Knapp 60l/s. Schöner Wasserstand. Bahn läuft nicht. Knappe 600 hm auf 1,6km Zustieg. Steil ist geil. Am letzten Stand vom 60er Seil erneuert. Hier aufpassen beim 25er davor. Seilverlauf!		
2025-01-02 Airmax 📖 📍 🚫 Nicht begangen Seilbahn kann aktuell nicht genutzt werden, da Revision noch nicht gemacht. Stand 2.1.2025. Die am Weingut konnten leider keine genaue Auskunft geben, ab wann sie wieder verfügbar ist.		
2023-03-09 System User ★★ ★ 📖 📍 Daten importiert von https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22944/Ragnatsch.html		