

Mittlere Rosengarten

Mittlere Rosengartenschlucht, Schinderbach

Creare: 2023-03-09 20:50:37	Aggiornamento: 2024-01-22 18:51:08	Stampa: 2024-12-28 10:12:33
Paese: Österreich / Austria Regione: Tirol Sottoregione: Bezirk Imst Città: Imst		
Difficoltà: un po' difficile	Grado: v3 a4 III	Tempo totale: 1h50
Tempo avvicinamento: 15min	Tempo giaro: 1h30	Tempo ritorno: 5min
Altitudine di entrata: 970m	Altitudine di uscita: 915m	Altitudine delta: 55m
Lunghezza del canyon: m	Rapel più alto: 7m	Quantità rapelli: 5
Transporto: Auto facoltativa	Tipo di roccia:	Area di ingresso: km ²
Stagione:	Orientamento:	Tempo migliore:
Valutazione: ★ 2.6 (2)	Info: ★ 3 (1)	Belay: ★ 3 (1)
Specialità:		
Attrezzatura: Corde: 1x20m		
Sintesi: (traduzione alternativa) Beginner tour, hiking canyon with 1 rappel (mostly) fixed rope, heavily frequented by commercial organizers		
Idrologia:		
Accesso: Von Imst hinauf nach Hochimst und dort auf dem Parkülatz des Liftes das Auto abstellen.		
Avvicinamento: Vom Parkplatz der Straße in südlicher Richtung folgen. Wo si nach Osten schwenkt, geradeaus den nWeg weiter bis zum Bach. Dort kann man sich vor dem Start noch die sog. Blaue Grotte anschauen, einen Stolle, der schon zur Zeit der Römer in den Berg getriben wurde.		
Giro: Bachwanderung , mit einigen kleinen Stufen, die abkletter- oder rutschbar sind. Wo nötig, finden sich Fixseile.		
Ritorno: Vor Beginn derunteren Rosengartenschlucht, die nicht canyoningmäßig begangen werden dann, hiaus und hinauf zur Straße. Dort den Fußweg nach Hochimst nehmen.		
Coordinate: Inizio del canyon 47.2402 10.7227 Fine del canyon 47.2392 10.7272		
Rapporti:		
2024-05-17 Clarissa Linder ★★ ★ 📖 ★★ ★ 🗣️ ★★ ★ 🌊 Alto 👍 Completato Children's tour. But it's also fun for adults when the water level is high :D (traduzione alternativa)		
2023-03-09 System User ★★ 📖 🗣️ Daten importiert von https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/MittlereRosengartenCanyon.html		
Parti: Rosengarten (Oberer), v5 a2 III, 30min+2h+5min Mittlere Rosengarten, v3 a4 III, 15min+1h30+5min		