

Scinauz

Val Scinauz,Rio Molino

Angelegt: 2023-03-09 20:50:41	Update: 2024-05-27 16:34:05	Druck: 2026-01-31 09:01:15
Land: Italia / Italy Region: Friuli Venezia Giulia Subregion: Udine Ort: San Leopoldo		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v4 a2 II	Gesamtzeit: 2h35
Zustiegszeit: 1h	Begehungszeit: 1h30	Rückwegenzeit: 5min
Einstiegshöhe: 880m	Ausstiegshöhe: 605m	Höhendifferenz: 275m
Canyonstrecke: 1400m	Höchste Abseilstelle: 40m	Anzahl Abseiler: 8
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 2.7 (7)	Beschreibung: ★ 2.8 (4)	Verankerung: ★ 1.8 (5)
Besonderheiten:		
Ausrüstung:		
Charakteristik: Kurze, offene und der Sonne zugewandte Schlucht		
Hydrologie:		
Anfahrt: Die italienische Autobahn bei Pontebba verlassen, nach der Mautstation die SS13 queren und man befindet sich nach ca. einem Kilometer Fahrt im Talort San Leopoldo. Dort findet man am Nordufer der Fella, am östlichen Ende des Dorfes einen Schotterparkplatz direkt unter der Autobahn.		
Zustieg: Unter der Autobahn hindurch auf den Damm des Radweges. Auf der orographisch linken Seite des Canyons beginnt direkt ab dem Radweg ein Pfad über den Gittern der Hangsicherung. Bei der Abzweigung nach etwa 40m rechts halten. Sollte man diesen nicht finden, so versucht man "querfeldein" auf der Lichtung der alten Seilbahntrasse an Höhe zu gewinnen. Spätestens am Grat des bezwungenen Hügels findet man alte Schützengräben von denen ein erkennbarer Weg nach Nordwest verlaufend wieder in die Schlucht hinabführt. Historischer Hintergrund: dieses Gebiet war bis 2003 militärisches Sperrgebiet der Nato. Vom Zustiegsweg aus kann man die Bergstation der Seilbahn gut erkennen.		
Tour: Die Tour beginnt mit einem 40m Abseiler, im Anschluss wechseln sich weitere 7 Abseilstellen < 25m ab. Sprünge und Rutschen gibt es kaum und auch Schwimmstrecken sucht man hier vergebens. Auf Grund der südlichen Ausrichtung und der Offenheit kann diese Schlucht sicher schon früh im Jahr begangen werden.		
Rückweg: Am Ende der Tour ist man wieder unter der Autobahn angekommen und es sind keine 5 min zum abgestellten PKW zurück.		
Koordinaten: Canyon Start 46.5193 13.3553 Parkplatz Zustieg und Ausstieg 46.5108 13.3491 Canyon Ende 46.5111 13.3499		

Begehungens:

2025-04-04 | Friedl Martin | ★★★ | ☺ ★★★ | ⚓ ★★★ | ⚲ Normal | 🌟 Begangen

Tolle kurze Frühjahrstour bei uns in der Nähe wenn man nicht viel Zeit hat. Alles in Ordnung. Leider war diesmal das Becken unter dem 25er zu mit Schotter.

2024-12-15 | Horst Lambauer | ★★★ | ☺ ★★★ | ⚓ ★★★ | ⚲ Normal | 🌟 Begangen

Schöner offener Canyon, ideal in der Übergangszeit oder nach regenfällen. Haben das seil beim 3. Abseiler erneuert. Alle Stände ok

2024-06-09 | Friedl Martin | ★★ | ☺ ★★★ | ⚓ ★ | ⚲ Normal | 🌟 Begangen

Das erste mal in dieser Schlucht und ich muss sagen sie hat mir als kurze Tour recht gut gefallen. Viele kleine Becken wären mit Sprüngen möglich gewesen, teilweise trügt der helle Schotter mit der Wassertiefe etwas. Wir sind auf Nummer Sicher runter und haben uns nur abgesetzt. Wie gesagt der 3. Stand würde eine neue Lasche vertragen.

2024-05-18 | Wolfgang | ★★★★★ | ☺ | ⚓ ★★★ | ⚲ Normal | 🌟 Begangen

Zum Dritten mal hier. Ich finde die Tour ideal an einem sonnigen Frühjahrestag (oder nach viel Regen). Zustieg ist nicht so das Thema; irgendwie/wo treffen sich alle Pfade immer wieder > einfach in Richtung oben ;-) Stände soweit alle OK; den dritten Stand (ca.25M) könnte man mal erneuern falls wer eine Bohrmaschine mit hat (4 Haken , einer wackelt, alle mit alten Bändern verbunden). Heute sogar 2-3 Sprünge möglich

2023-04-01 | Horst Lambauer | ★★★ | ☺ | ⚓ ★★★ | ⚲ Normal | 🌟 Begangen

Tour am 1.4.2023 begangen. Sehr schön vor allem im Frühjahr. Südausrichtung. Höchster Abseiler 35m. Stände soweit in Ordnung

2023-03-09 | System User | ★★ | ☺ | ⚓ | |

Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23812>

2023-03-09 | System User | ★ | ☺ | ⚓ | |

Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/ScinauzCanyon.html>