

Salza Stauseeabfluss

Stauseeabfluß Salza Talsperre,Salza,Salzabach

Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet. Solltest du den Canyon kennen, sei bitte so nett und prüfe ob die Beschreibung passt und erstelle unter <i>Begehungen</i> -> + <i>Neue Begehung</i> eine Qualitätsbewertung. Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren.		
Angelegt: 2023-03-09 20:52:50	Update: 2024-11-27 12:21:54	Druck: 2024-12-22 06:12:42
Land: Österreich / Austria Region: Steiermark Subregion: Bezirk Liezen Ort: St. Martin a. Grimming		
Schwierigkeit: Nicht so schwierig	Grad: v3 a3 I	Gesamtzeit: 1h10
Zustiegszeit: 5min	Begehungszeit: 45min	Rückwegszeit: 20min
Einstiegshöhe: 750m	Ausstiegshöhe: 700m	Höhendifferenz: 50m
Canyonstrecke: 300m	Höchste Abseilstelle: 30m	Anzahl Abseiler: 4
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 2.7 (3)	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 3 (1)
Besonderheiten: Staudamm (Betreiber informieren),		
Ausrüstung: Seile: 2x40m		
Charakteristik: kurze, aber eindrucksvolle Schlucht mit einem 30m Abseiler (unterteilbar) zum Schluß, auch für Anfänger bzw. Übungen geeignet. Schlucht kann auch von unten begangen werden, kaltes Wasser, einige rutschige Stellen, tiefe Gumpen (Tipp:40m Seile), sehr gut eingerichtet (Inox Kettenstände)		
Hydrologie:		
Anfahrt: von Liezen kommend Richtung Gröbming fahren, bei Tipschern rechts von der Bundesstrasse abzweigen und die Serpentina hinauf bis zum Schranken vor dem Salzastausee fahren, dort parken.		
Zustieg: Einstieg ist direkt unter der Staumauer. Hinter dem Schranken der Strasse bis kurz vor dem Stausee folgen, dann rechts abzweigen, am ersten Eisentor, das linkerhand liegt vorbei und rechts am unteren zweiten Eisentor vorbeiklettern. Dann die Stiegen bis in den Canyon hinuntersteigen. . \nDas Problem dabei ist, dass dieser Zustieg vom Kraftwerksbetreiber explizit verboten ist. Als Alternative kann man sich etwas vor der Staumauer in einer Linkskurve unter der Leitschiene durchklettern und über einen sehr steilen aber gut ausgetretenen Steig absteigen. Man erreicht die Schlucht zwischen zwei Betonstufen. Entweder rechts abseilen oder über eine Leiter abklettern.\n-- Main.OliverZerl - 19 Nov 2011		
Tour: Im oberen Teil ist zuerst ein 4.5m Sprung. Dann ein 6m bzw. 9m Sprung (je nach Absprungstelle) der auch abgeseilt werden kann, Standplatz (11/2011) ist vorhanden. Die Wassertiefe bei diesem Sprung ist grenzwertig. Das Ende bildet ein 30m Wasserfall, Standplatz (11/2011) ist vorhanden. Man kann sich hier auch bis zu einem Standplatz (11/2011) in ca.12m Höhe, von oben gesehen rechts vom Wasserfall, abseilen und von dort springen.\nIm Sommer sind an den Wochenenden und Feiertagen oft mehrer (geführte) Touren gleichzeitig im Canyon und es muss mit Wartezeiten an den Abseilstellen gerechnet werden \n-- Main.OliverZerl - 19 Nov 2011		
Rückweg: Nach dem Wasserfall folgt man dem Weg auf der linken Seite des Baches. Über eine Holzbrücke den Bach überqueren und nach dem Kraftwerk über den Werkskanal und der Forstrasse bis zu einer Linkskehre folgen. In der Kehre rechts auf einen deutlichen Steig der wieder zurück zum Parkplatz führt (immer am Kamm entlang).		

Koordinaten:

Canyon Start [47.4959 13.9516](#)

Parkplatz Unbekannt [47.4919 13.9519](#)

Parkplatz Unbekannt [47.4856 13.9733](#)

Canyon Ende [47.4937 13.9538](#)

Begehungen:

2023-05-31 | Corina | ★★ | 📖 | 📍 | ★★★ | 🌊 Normal | 👍 Begangen

Beschreibung wurde aktualisiert. Neue Topo (ACA Bereich). Alle Stände in TOP Zustand. Parkplatz unten wegen Privatbesitz an der Hauptstraße, daher besser oben parken.

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/22795>

2023-03-09 | System User | ★★★ | 📖 | 📍 | |

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