

Sulzbach

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 *Begehungen* -> +*Neue Begehung* eine Qualitätsbewertung. Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren.

Angelegt: 2023-06-20 17:20:19

Update: 2024-06-07 08:08:23

Druck: 2024-12-22 11:12:02

Land: Schweiz / Switzerland **Region:** Kanton Glarus **Subregion:** Glarus **Ort:** Glarus

Schwierigkeit: Etwas schwierig

Grad: v4 a3 III

Gesamtzeit: 4h20

Zustiegszeit: 45min

Begehungszeit: 3h30

Rückwegszeit: 5min

Einstiegshöhe: 1320m

Ausstiegshöhe: 890m

Höhendifferenz: 430m

Canyonstrecke: 600m

Höchste Abseilstelle: 50m

Anzahl Abseiler: 20

Transport: zu Fuß

Gestein:

Einzugsgebiet: km²

Saison:

Ausrichtung:

Beste Zeit:

Bewertung: ★ 0 ()

Beschreibung: ★ 0 ()

Verankerung: ★ 0 ()

Besonderheiten:

Ausrüstung:

Seile: 2x55

Charakteristik:

Schöner Abseilcanyon oberhalb des Klöntaler Sees. Schönes Finale mit Aus- und Tiefblick.

Hydrologie:

Anfahrt:

Zustieg:

Tour:

Rückweg:

Koordinaten:

Canyon Start [47.0332 8.9406](#)

Parkplatz Ausstieg [47.0269 8.9466](#)

Canyon Ende [47.0284 8.9416](#)

Parkplatz Zustieg [47.0284 8.9283](#)

Begehungen:

2024-08-24 | System User | |📖|📍| |

Automatisch importiert von Schlucht.ch für Canyon Sulzbach, Wasserstand: "niedrig" Verankerungen: "alle i. O. " eine Mutter musste nachgezogen werden, ansonsten alle Installationen i. O. (Quelle: <https://schlucht.ch/schluchten-der-schweiz-liste/1040-sulzbach>)

2024-07-05 | System User | |📖|📍| |

Automatisch importiert von Schlucht.ch für Canyon Sulzbach, Wasserstand: "Eher hoch, wir haben die grossen Engstellen gemieden" Verankerungen: "2. Stände erneuert, ok." Das viele Wasser hat seine Spuren hinterlassen, erstaunlich wieviel Wasser da die letzten Tage wohl runterging (Quelle: <https://schlucht.ch/?view=article&id=1040&Itemid=203>)