

Tersolbach inferiore

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: 2025-10-21 16:44:42 **Update:** 2025-10-22 07:30:22 **Druck:** 2026-01-31 09:01:33

Land: Schweiz / Switzerland **Region:** Kanton St. Gallen **Subregion:** Wahlkreis Sarganserland **Ort:** Pfäfers

Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v4 a2 IV	Gesamtzeit: 3h20
Zustiegszeit: 30min	Begehungszeit: 2h30	Rückwegenzeit: 20min
Einstiegshöhe: 1380m	Ausstiegshöhe: 1110m	Höhendifferenz: 270m
Canyonstrecke: 800m	Höchste Abseilstelle: 40m	Anzahl Abseiler:
Transport: zu Fuß	Gestein: limestone	Einzugsgebiet: 8.50km ²
Saison: August - Oktober	Ausrichtung: Süd	Beste Zeit: 10-16 Uhr
Bewertung: ★ 3 (1)	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 2 (1)

Besonderheiten:

Staudamm,

Ausrüstung:

Seile: 2x 45m

Charakteristik:

Kalkschlucht unterhalb einer automatischen Fassung, nicht ungefährlich, man sollte die Kraftwerke Sarganserland anrufen bevor man rein geht, aber Steuern können sie es nicht.

<https://www.descente-canyon.com/forums/viewtopic.php?f=16&t=14936&p=197182&hilit=Tersol#p197182>

Hydrologie:

Achtung, AUTOMATISCHER Wasserzulauf am Anfang des unteren Teils des Wildbachs Tersol. Wasserstrahl unter dem Zulauf, vertikaler Verlauf.

Wenn Sie ihn wirklich hinunterfahren wollen, sollten Sie nur dann fahren, wenn die Strömung des Tersol es erlaubt, den oberen Teil zu befahren, also im September oder Oktober.

Anfahrt:

Die Straße durch das Taminatal hinauf nach Gigerwald fahren.

Zustieg:

Wanderweg wie am Tersolbach.

Tour:

Achtung, automatische Wasserentnahme am unteren Teil des Tersol-Baches. Diese Wasserentnahme nimmt das gesamte Wasser des Tersol-Baches auf, sodass der Canyon flussabwärts trocken ist oder nur durch seitliche Zuflüsse gespeist wird.

Dieser Wasserzulauf ist automatisch, es gibt ein Entstopfungssystem, das den Wasserzulauf öffnet, um ihn zu reinigen. Dieses System ist AUTOMATISCH, die Entstopfung erfolgt, wenn der Wasserzulauf zu sehr mit Sand, Kies, Steinen, Holz usw. verstopft ist.

Beim Öffnen der Wasserentnahmestelle fließt die gesamte Wassermenge des Tersol-Baches zusammen mit den Abfällen, die die Wasserentnahmestelle verstopfen, und dem Wasser in der Wasserentnahmestelle in den unteren Teil und bildet eine extrem gefährliche Welle.

Dieses automatische Entstopfungssystem kann nicht aus der Ferne abgeschaltet werden, sodass ein Anruf beim Betreiber dieses Wasserzulaufs keine zusätzliche Sicherheit bringt.

Es wird daher dringend empfohlen, diesen Teil der Tersol-Schlucht nicht zu betreten.

Tiefe Schlucht mit wenig Wasser (unterhalb des Zulaufs) und einigen Abseilstellen.

Rückweg:

Zurück zur Straßenbrücke.

Koordinaten:

Canyon Start [46.9184 9.4030](#)

Canyon Ende [46.9145 9.4030](#)

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [46.9143 9.4031](#)

Begehung:

2024-07-25 | Matthias Holzinger | ★★☆ | □ | ⚡★★ | ⚡ Niedrig | 🚶 Begangen

Tersol inf ab der Fassung begangen. Sehr lohnend mit wenig Wasser. Bis zur Tamina runter. Haben da noch 4 sehr schöne Wasserfälle entdeckt.

Abschnitte:

Tersolbach superior, v5 a4 IV, 1h+3h30+10min

Tersolbach inferiore, v4 a2 IV, 30min+2h30+20min

Erstbegehung: 09.09.2011 durch