

Tersolbach inferiore

Info: The quality of this description has not been checked yet or was rated bad.

If you know this canyon, please check this description and file a report with a rating for this description using *Reports -> +New Report*. Should you notice any error, please let us know or join the community in order to fix this description yourself.

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

Country: Schweiz / Switzerland **Region:** Kanton St. Gallen **Subregion:** Wahlkreis Sarganserland **Town:** Pfäfers

Difficulty: a little difficult	Grading: v4 a2 IV	Total time: 3h20
Approachtime: 30min	Tourtime: 2h30	Returntime: 20min
Altitude entry: 1380m	Altitude exit: 1110m	Delta Altitude: 270m
Canyon length: 800m	Highest rappel: 40m	Amount rapells:
Transport: on Foot	Rock type: limestone	Drainage area: 8.50km ²
Season: August - October	Orientation: South	Best Time: 10-16 o'clock
Rating: ★ 3 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 2 (1)

Specialities:

Dam,

Gear:

Ropes: 2x 45m

Summary:

(machine translated)
Lime canyon below an automatic catchment, not without danger, you should call the Sarganserland power station before you go in, but they can't control it.

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

Hydrology:

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.

Access:

Die Straße durch das Taminatal hinauf nach Gigerwald fahren.

Approach:

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.

Return:

Zurück zur Straßenbrücke.

Coordinates:

Canyon Start [46.9184 9.4030](#)

Canyon End [46.9145 9.4030](#)

Parking Entry and Exit [46.9143 9.4031](#)

Reports:

2024-07-25 | Matthias Holzinger | ★★☆ | ⚡ | ⚓ ★★ | ⚲ Low | 🌟 Completed

Tersol inf inferiore from the socket. Very rewarding with little water. Down to the Tamina. Discovered 4 very beautiful waterfalls. (machine translated)

Parts:

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

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

First descent: 09.09.2011 by