

Tersolbach inferiore

Info : La qualité de cette description n'a pas encore été vérifiée ou a été jugée mauvaise.

Si vous connaissez ce canyon, merci de vérifier cette description et de déposer un rapport avec une note pour cette description en utilisant Rapports +*Nouveau rapport*. Si vous constatez une erreur, merci de nous en faire part ou de rejoindre la communauté afin de corriger vous-même cette description.

Créer: 2025-10-21 16:44:42

Mettre à jour: 2025-10-22 07:30:22

Imprimer: 2026-02-02 07:02:51

Pays: Schweiz / Switzerland **Région:** Kanton St. Gallen **Sous-région:** Wahlkreis Sarganserland **Ville:** Pfäfers

Difficulté: un peu difficile	Niveau: v4 a2 IV	Temps total: 3h20
Temps approche: 30min	Temps tour: 2h30	Temps de retour: 20min
Altitude d'entrée: 1380m	Altitude de sortie: 1110m	Altitude du delta: 270m
Longueur du canyon: 800m	Rapelle le plus haut: 40m	Nombre de rapelles:
Transport: à pied	Type de roche: limestone	Zone de prise d'eau: 8.50km ²
Saison: août - octobre	Orientation: Sud	Meilleur moment: 10-16 Heures
Évaluation: ★ 3 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 2 (1)

Spécialités:

Barrage,

Matériel:

Cordes: 2x 45m

Résumé:

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>

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.

Accès:

Die Straße durch das Taminatal hinauf nach Gigerwald fahren.

Approche:

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.

Retour:

Zurück zur Straßenbrücke.

Coordonnées:

Départ du Canyon [46.9184 9.4030](#)

Fin du Canyon [46.9145 9.4030](#)

Parking à l'entrée et à la sortie [46.9143 9.4031](#)

Rapports:

2024-07-25 | Matthias Holzinger | ★★★ | ⚡ | ⚓ ★★ | ⚡ Faible | 🎉 Terminé

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

Partie:

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

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

Première descente: 09.09.2011 par