

Tersolbach inferiore

Info: La calidad de esta descripción no se ha comprobado todavía o se ha calificado como mala. Si conoces este cañón, por favor comprueba esta descripción y envía un informe con una valoración para esta descripción usando Informes +Nuevo informe. Si detectas algún error, por favor háznoslo saber o únete a la comunidad para arreglar esta descripción tú mismo.		
Crear: 2025-10-21 16:44:42	Actualizar: 2025-10-22 07:30:22	Imprimir: 2025-12-10 04:12:41
País: Schweiz / Switzerland Región: Kanton St. Gallen Subregione: Wahlkreis Sarganserland Ciudad: Pfäfers		
Dificultad: un poco difícil	Grado: v4 a2 IV	Tiempo total: 3h20
Tiempo acceso: 30min	Tiempo tour: 2h30	Tiempo regreso: 20min
Altitud de entrada: 1380m	Altitud de salida: 1110m	Altitude delta: 270m
Longitud del cañón: 800m	Rapel más alto: 40m	Cantidad rapells:
Transporte: A pie	Tipo de roca: limestone	Zona de entrada: 8.50km²
Temporada: agosto - octubre	Orientación: Sur	Mejor época: 10-16 Horas
Clasificación: ★ 3 (1)	Información: ★ 0 ()	Belay: ★ 2 (1)
Especialidades: Presa,		
Equipo: Cuerdas: 2x 45m		
Resumen: (traducción alternativa) 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		
Hidrología: 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.		
Acceso: Die Straße durch das Taminatal hinauf nach Gigerwald fahren.		
Acceso: Wanderweg wie am Tersolbach.		
Recorrido: 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.		

Regreso:

Zurück zur Straßenbrücke.

Coordenadas:

Inicio del Cañón [46.9184 9.4030](#)

Final del Cañón [46.9145 9.4030](#)

Aparcamiento Entrada y Salida [46.9143 9.4031](#)

Informes:

2024-07-25 | Matthias Holzinger |  |  |   |  Bajo |  Completado
Tersol inf inferiore from the socket. Very rewarding with little water. Down to the Tamina. Discovered 4 very beautiful waterfalls. (traducción alternativa)

Partes:

Tersolbach superior, v5 a4 IV, 1h+3h30+10min
Tersolbach inferiore, v4 a2 IV, 30min+2h30+20min

Primer descenso: 09.09.2011 en