

Todtnauer Wasserfall

Todtnauer Wasserfall, Hangloch, Stübenbächle

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 + <i>Nouveau rapport</i> . Si vous constatez une erreur, merci de nous en faire part ou de rejoindre la communauté afin de corriger vous-même cette description.		
Créer: 2023-03-09 20:55:36	Mettre à jour: 2024-02-07 16:47:47	Imprimer: 2026-05-30 10:05:56
Pays: Deutschland / Germany Région: Regierungsbezirk Freiburg / Freiburg Government Region Sous-région: Landkreis Lörrach Ville: Todtnau		
Difficulté: un peu difficile	Niveau: v4 a3 II	Temps total: 1h10
Temps approche: 15min	Temps tour: 45min	Temps de retour: 10min
Altitude d'entrée: 940m	Altitude de sortie: 850m	Altitude du delta: 90m
Longueur du canyon: m	Rapelle le plus haut: 90m	Nombre de rapelles:
Transport: à pied	Type de roche:	Zone de prise d'eau: km ²
Saison:	Orientation: Sud	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 0 ()	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Spécialités:		
Matériel: Cordes: 2x 70m		
Résumé: (traduction alternative) A waterfall that is divided into three steps. The highest step is approx. 65 m high.		
Hydrologie:		
Accès: (traduction alternative) Parking at the Todtnau waterfalls tourist parking lot.		
Approche: (traduction alternative) At the parking lot, take the hiking trail that first leads along the large 90 m high waterfall and then climbs up to the two smaller waterfalls.		
Tour: (traduction alternative) A first inclined waterfall of 10, then a second RG of 18 m, followed by the large one of 90 m.		
Retour: (traduction alternative) Take the same route back to the parking lot.		
Coordonnées: Départ du Canyon 47.8449 7.9390 Fin du Canyon 47.8426 7.9390 Parking à l'entrée et à la sortie 47.8424 7.9333		
Rapports:		
2023-03-09 System User 📄 📍 Daten importiert von https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/TodtnauerWasserfallCanyon.html		