

Gänsbach (oben)

Gänsbach

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 <i>Begehungen</i> -> + <i>Neue Begehung</i> eine Qualitätsbewertung. Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren.		
Angelegt: 2024-10-28 08:07:38	Update: 2024-10-29 08:13:34	Druck: 2026-06-17 05:06:17
Land: Österreich / Austria Region: Tirol Subregion: Bezirk Kitzbühel Ort: Kirchdorf in Tirol		
Schwierigkeit:	Grad: v? a? ?	Gesamtzeit:
Zustiegszeit:	Begehungszeit:	Rückwegszeit:
Einstieghöhe: 1470m	Ausstieghöhe: 650m	Höhendifferenz: 820m
Canyonstrecke: 1500m	Höchste Abseilstelle: m	Anzahl Abseiler:
Transport:	Gestein: limestone	Einzugsgebiet: 1.70km ²
Saison:	Ausrichtung: Südwest	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 0 ()	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()
Besonderheiten:		
Ausrüstung:		
Charakteristik: Angeblich bereits vor langer Zeit eingerichtet. Keine vertrauliche Informationen! Als noch nicht begangene Tour zu betrachten!		
Hydrologie:		
Anfahrt:		
Zustieg: Evtl. mit den Besitzern vom Straubinger Haus (1558 m) abklären, ob die einem bis zu diesem Haus fahren können. von hier aus vermutlich nur noch 1 Stunde bis zum Einstieg wandern. Ansonsten wird eine steile Wanderung von mindestens 2 Stunden vermutet.		
Tour: Vom Hörensagen vor sehr langer Zeit bereits eingerichtet. Die Infos sind aber nicht sicher und die Tour ist als noch nicht begangen zu betrachten! Angeblich sehr lange Tour mit einigen hohen Abseilern. Es gab aber auch beim Ausstieg schon Probleme mit Anwohnern, denen das Canyoning hier nicht recht ist/war. Eventuelle Infos zu Begehungen dürfen sehr gerne unter Begehungen eingetragen werden.		
Rückweg:		
Koordinaten: Canyon Start 47.6025 12.4970 Canyon Ende 47.5893 12.4901 Wegpunkt 47.6204 12.4995		
Begehungen:		
Abschnitte: Gänsbach (oben), v? a? ?, ++ Gänsbach (unten), v3 a2 II, 35min+1h30+15min		