

Eisgraben

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 *Begehungen* -> +*Neue Begehung* eine Qualitätsbewertung. Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren.

Angelegt: 2023-03-09 20:53:51

Update: 2023-10-14 09:16:20

Druck: 2026-05-01 07:05:41

Land: Österreich / Austria **Region:** Niederösterreich **Subregion:** Bezirk Scheibbs **Ort:** Langau

Schwierigkeit: Nicht so schwierig

Grad: v3 a1 III

Gesamtzeit: 3h50

Zustiegszeit: 1h

Begehungszeit: 2h40

Rückwegszeit: 10min

Einstiegshöhe: 950m

Ausstiegshöhe: 680m

Höhendifferenz: 270m

Canyonstrecke: m

Höchste Abseilstelle: 30m

Anzahl Abseiler:

Transport: zu Fuß

Gestein:

Einzugsgebiet: km²

Saison:

Ausrichtung:

Beste Zeit:

Bewertung: ★ 1.4 (1)

Beschreibung: ★ 0 ()

Verankerung: ★ 0 ()

Besonderheiten:

Ausrüstung:

Charakteristik:

Kaum eingeschnitte sonnige Schrofenschlucht mit einer Abfolge von schrägen Abseilern. Nur bei viel Wasser lohnend, wenn andere Schluchten im Gebiet Hochwasser führen.

Hydrologie:

Anfahrt:

Über die B71 von Mariazell in Richtung Lunz am See fahren. Etwa 1 km nach dem Parkplatz vom Taglesbach bei einer Holzbrücke über die Ois parken.

Zustieg:

Dem markierten Weg Nr. 17 bis zu einer gleichmäßig steil ansteigenden Forststraße folgen. Dieser Straße folgen bis rechts eine Forststraße abzweigt - dieser Straße bis zur Brücke über den Eisgraben folgen.

Tour:

Oft alte Schlingen an den Abseilstellen, genug Ersatzmaterial mitnehmen.

Rückweg:

Über Forstweg parallel zur Ois zurück zum Parkplatz wandern.

Koordinaten:

Canyon Start [47.8327 15.1368](#)

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [47.8405 15.1325](#)

Canyon Ende [47.8353 15.1321](#)

Begehungen:

2023-03-09 | System User | ★ | 📖 | 📍 | |

Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/EisgrabenCanyon.html>