



Geotop-Nummer: 180R055

Angewandte Geologie

Finzbachklamm WNW von Krün



8433GT015005

Ostwert: 669.433

Nordwert: 5.264.771

UTM-Koordinaten (Zone 32):

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 47.514273° N Längengrad: 11.250361° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 05.09.2019

Objektlage und -größe

Gemeinde: Krün

Landkreis/Stadt: Garmisch-Partenkirchen

Topographische Karte (TK25): 8433 Eschenlohe

Geländehöhe: 905 m NN

Größe (Länge x Breite) 500 x 20 m

Fläche: 10.000 m²

Geologische Raumeinheit: Isar-Loisach-Gebirgsregion

Kurzbeschreibung des Geotops

Die Schlucht des Finzbachs ist nur im untersten Teil über Pfade und Holzstege, die aber nicht mehr gut gewartet sind, zugänglich. Dort, wo die eigentliche Klamm mit steilen Felswänden beginnt, muss die Begehung spätestens an einer Engstelle, die ganz vom Bach ausgefüllt wird, enden.

Die Schlucht verläuft hier in Raibl-Formation und Schluchten und Klammen in dieser Formation sind eher selten. Die bizarr durchlöcherten Rauhwacken der Raibl-Formation sind in Schwellen im Bachbett und in Felsen und Türmchen am Talhang zu finden. In die Raibl-Formation der unzugänglichen oberen Flinzbachklamm kann nur vorsichtig vom Wanderweg oberhalb aus Einblick genommen werden. Begehung auf eigene Gefahr! Wegsperrungen beachten!

Finzbachklamm WNW von Krün Steckbrief Geotop

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart: Prallhang/Flussbett/Bachprofil Erreichbarkeit: abgelegen Zustand/Nutzung: gut erhalten Nr. Geotoptyp Klamm Nr. Geologie des Geotops Chronostratigraphie des Geotops Raibler Schichten Karnium Nr. Petrographie des Geotops Rauhwacke Dolomitstein 3 Kalkstein Nr. Schutzstatus des Geotops FFH-Gebiet Vogelschutzgebiet Nr. zum Geotop vorhandene Literatur Doben, K. (1976): Geologische Karte 1: 25 000 Blatt 8433 Eschenlohe.

Finzbachklamm WNW von Krün Steckbrief Geotop

Bewertung des Geotops

Stand: Juli 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: nicht beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)

Regionen mit gleichartigen Geotopen: selten (nur in einer geol. Region)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*: wertvoll

* mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Rauhwacken in de Schlucht des Finzbachs



Bild 2: Rauhwacken in de Schlucht des Finzbachs



Bild 3: Blick hinunter in die obere Finzbachklamm

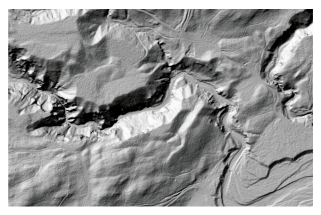


Bild 4: Digitales Geländemodell der untersten Flinzbachschlucht

Finzbachklamm WNW von Krün Steckbrief Geotop

Impressum:

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160

86179 Augsburg Telefon: 0821 9071-0

Telefax: 0821 9071-5556

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

86177 Augsburg

E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de Internet: www.lfu.bayern.de

Bearbeitung:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Kontakt: Info-Geotope

Referenzen/Bildnachweis:

Geotope und Geotopschutz

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Hintergrundkarte/Digitales Geländemodell

© Bayerische Vermessungsverwaltung



Mit Förderung durch:



Europäische Union Europäischer Fonds für regionale Entwicklung