



Angewandte Geologie

Bärenhöhle SE von Altwies



Maßstab 1:20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

7742GT000003

Geotop-Nummer: 171H001



UTM-Koordinaten (Zone 32): 782.777 Ostwert: Nordwert: 5.353.993

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.275917° N Längengrad: 12.811482° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 04.11.2020

Objektlage und -größe

Gemeinde: Marktl

Landkreis/Stadt: **Altötting**

Topographische Karte (TK25): 7742 Altötting

Geländehöhe: 530 m NN

Größe (Länge x Breite) 10 x 3 m

Fläche: 30 m²

Geologische Raumeinheit: Isar-Inn-Hügelland

Kurzbeschreibung des Geotops

Das Höhlendach wird von konglomeratischem Vollschotter aufgebaut. Die Höhle ist durch Erosion episodischer Quellaustritte entstanden. Am Eingang findet sich ein anthropogenes, aus dem Anstehenden herausgearbeitetes Gefäß aus Nagelfluh.

Bärenhöhle SE von Altwies Steckbrief Geotop

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart: Höhle

Erreichbarkeit: zugänglich Zustand/Nutzung: gut erhalten

Nr.	Geotoptyp
1	Geotoptyp Ausbruchs/Auswitterungsh.

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Südlicher Vollschotter (V-OSM)	Mittelmiozän

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Konglomerat
2	Schotter

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Naturschutzgebiet
2	FFH-Gebiet

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Grimm (1957): Stratigraph. u. sedimentpetrograph. Unters. in d. Ob. Süßwassermolasse ()
2	Mayr (1957): Geolog. Untersuchungen i. d. ungefalteten Molasse ()
3	Blissenbach (1957): Die jungtert. Grobschotterschüttung im Osten d. bayer. Molassetroges

Bärenhöhle SE von Altwies Steckbrief Geotop

Bewertung des Geotops

Stand: November 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: gering bedeutend Regionalgeologisch: lokal 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*: bedeutend

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)





Bild 1 Bild 2





Bild 3 Bild 4

 $^{^{\}star}$ mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

Bärenhöhle SE von Altwies 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