



Angewandte Geologie

Interglaziale Brekzie im Seinsbachtal NNE von Mittenwald



Maisstad 1.20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

8533GT000005

Geotop-Nummer: 180A009



UTM-Koordinaten (Zone 32):
Ostwert: 672.067
Nordwert: 5.260.379

Längengrad:

Geographische Koordinaten (WGS84) Breitengrad: 47.474093° N

11.283605° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 22.11.2018

Objektlage und -größe

Gemeinde: Mittenwald

Landkreis/Stadt: Garmisch-Partenkirchen

Topographische Karte (TK25): 8533 Mittenwald

Geländehöhe: 906 m NN

Größe (Länge x Breite) 120 x 15 m

Fläche: 1.800 m²

Geologische Raumeinheit: Isar-Loisach-Gebirgsregion

Kurzbeschreibung des Geotops

Einen spektakulären Felsen mit Tor und eine Klamm mit Kolken hat die Erosion in der interglazialen Bachschuttbrekzie im unteren Seinsbachtal hinterlassen. Die eckigen bis wenig gerundeten Komponenten sind stark verkittet und entstammen der Trias und Jura des Vorkarwendels. Sie wurden als Bachschuttkegel sedimentiert; die kegelfömige Schüttung von Osten her ist am Einfallen der Schichten abzulesen.

Das Begehen der Felsenpfade verlangt Trittsicherheit und Schwindelfreiheit.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:

Erreichbarkeit:		abgelegen		
Zustand/Nutzung:		gut erhalten		
Nr.				
1	Gesteinsart			
2	Klamm			
Nr.	·		Chronostratigraphie des Geotops	
1	Hangschuttbrekzie		Pleistozän	
Nr.	Petrographie des Geotops			
1	Breccie			
Nr.	: Schutzstatus des Geotops			
1	Naturschutzgebiet			
2	FFH-Gebiet			
3	Vogelschutzgebiet			
Nle	Tum Cooton verbandana Lita	protur		
	Ir. zum Geotop vorhandene Literatur			
1	1 Jerz, H. & Ulrich, R. (1966): Geologische Karte 1 : 25 000 Blatt 8533/8633 Mittenwald.			

Prallhang/Flussbett/Bachprofil

Bewertung des Geotops

Stand: Mai 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: nicht beeinträchtigt

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

Regionen mit gleichartigen Geotopen: mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*: wertvoll

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Felsentor in Brekzie



Bild 2: Brekzie am unteren Seinsbach



Bild 3: Kolke in Brekzie am Seinsbach



Bild 4: Einfallende Schichtung in Brekzie am Seinsbach

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