



Geotop-Nummer: 780G003

Angewandte Geologie

Pechkohleabbau Kargzeche W von Geratsried



M S M

UTM-Koordinaten (Zone 32):
Ostwert: 579.926
Nordwert: 5.271.841

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 47.595047° N Längengrad: 10.063163° E

Objekt-ID: 8426GT015005

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 24.07.2024

Objektlage und -größe

Gemeinde: Missen-Wilhams

Landkreis/Stadt: Oberallgäu

Topographische Karte (TK25): 8426 Oberstaufen

Geländehöhe: 818 m NN

Größe (Länge x Breite) 100 x 30 m

Fläche: 3.000 m²

Geologische Raumeinheit: Allgäuer Molasse-Vorberge

Kurzbeschreibung des Geotops

Die Kargzeche am Rotheidebach wurde ab 1913 auf ein wenige dm mächtiges Kohleflöz in der Unteren Süßwassermolasse betrieben. Zwei Stollen wurden vorgetrieben, aber die geringe Mächtigkeit und Qualität der Kohle, Wassereinbrüche und andere Schwierigkeiten führten bald wieder zur Einstellung der Arbeiten. Mehrere Male wurde erneut der Abbau in Angriff genommen, jeweils nicht von langer Dauer. 1949 endete der letzte Versuch und damit auch ein Kapitel der Bergbaugeschichte des Allgäus.

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

Heute sind am Rotheidebach kaum noch Spuren des früheren Bergbaus zu finden. Ein Geländeeinschnitt mit Wasseraustritt lässt einen verstürzten Stollen vermuten. An anderer Stelle ist in der Bachböschung ein Holzbalken und darüber kohliger vermutlicher Abraum zu finden.

Das Geotop kann vom Wanderparkplatz östlich Trabers aus erreicht werden.

Aufschlussart:

Beschreibung des Geotops

Erreichbarkeit:		abgelegen	
Zustand/Nutzung:		tlw. verstürzt, zugewachsen	
Nr.	Geotoptyp		
1	Stollen		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Granitische Molasse (F-USM	1)	Tertiär
Nr.	Petrographie des Geotops		
1	Braunkohle		
2	Mergelstein		
NI	O-leaf-term de		
Nr.	•		
1	FFH-Gebiet		
Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur		
1	King (2004): Die "Karg-Zeche" - Ein Kohlebergwerk bei Stiefenhofen		
2	Benz (2014): Einblicke in die Landschaftsgeschichte des Westallgäus		
3	Vollmayr (1958): Geologische Karte von Bayern 1 : 25.000 Blatt 8426 Oberstaufen		
4	Scholz (2016): Bau und Werden der Allgäuer Landschaft		

Tunnel/Stollen/Schacht

Bewertung des Geotops

Stand: Mai 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: stark 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

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)







Bild 3 Bild 4





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