



Angewandte Geologie

Ruchenköpfe ESE von Spitzingsee



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

8337GT000009

Geotop-Nummer: 182R017



UTM-Koordinaten (Zone 32):
Ostwert: 721.342
Nordwert: 5.281.395

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 47.648062° N Längengrad: 11.947351° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 18.10.2018

Objektlage und -größe

Gemeinde: Bayrischzell Landkreis/Stadt: Miesbach

Topographische Karte (TK25): 8337 Josefsthal

Geländehöhe: 1804 m NN

Größe (Länge x Breite) 600 x 350 m Fläche: 210.000 m²

Geologische Raumeinheit: Mangfallgebirge

Kurzbeschreibung des Geotops

Die Ruchenköpfe sind überwiegend aus Kössener Kalk und Riffkalk aufgebaut. Die Vorstellung (Bild 4, aus Pommer 1993) ist, dass zwei isolierte Riffkörper mit zwischenliegenden Bankkalken zu einer Mulde gefaltet und verschuppt wurden. In der Westansicht von der Rotwand aus (Bild 1), kann dieses Bild verglichen werden.

Am Fuß der Südwand können Korallen in den Kössener Riffkalken beobachtet werden.

Das Bild der Ruchenköpfe ziert den Einband der Erläuterungen zur Geologischen Karte Blatt Josefsthal.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:	Felshang/Felskuppe	
Erreichbarkeit:	abgelegen	

Zustand/Nutzung: gut erhalten

Nr.	1.71
1	Felswand/-hang
2	Schichtfolge
3	Falte/Mulde/Sattel
4	Störung

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Adneter Kalk	Unterjura
2	Oberrätkalk	Rhätium
3	Kössener Schichten	Rhätium

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Kalkstein

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Landschaftsschutzgebiet
2	FFH-Gebiet
3	Vogelschutzgebiet

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur	
1	Nickmann, M. & Kurosch, T. (2018): Geol. Karte von Bayern 1:25.000 Blatt 8337/8437 Josefsthal.	
2	Pommer, G. (1993): Erläuterungen zur Geologischen Karte im Gebiet Soinsee (Mangfallgebirge).	

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: 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: Ruchenköpfe Westansicht





Bild 3: Korallen im Kössener Riffkalk

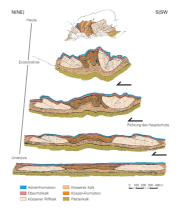


Bild 4: Tektonische Entwicklung der Ruchenköpfe seit dem Unterjura (aus Pommer 1993)

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