



Geotop-Nummer: 273R003

Angewandte Geologie

Aussichtsfelsen N von Obereggersberg



693.821 Ostwert:

UTM-Koordinaten (Zone 32): Nordwert: 5.427.920

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.973760° N Längengrad: 11.648634° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 17.09.2019

Objektlage und -größe

Gemeinde: Riedenburg

Landkreis/Stadt: Kelheim

Topographische Karte (TK25): 7035 Schamhaupten

Geländehöhe: 470 m NN

40 x 20 m Größe (Länge x Breite)

Fläche: 800 m²

Geologische Raumeinheit: Südliche Frankenalb

Kurzbeschreibung des Geotops

Aus dem Prallhang einer Urdonau-Schleife herauspräpariert, war der heutige Aussichstfelsen von Obereggersberg ab dem 10 Jahrhundert über mehr als 500 Jahre der Standort der Veste Eggersberg. In der Weißjura-Zeit lag das heutige Altmühltal im Bereich eines warmen Flachmeers mit Riffen und Lagunen (Wannen), in dem Kalksteine gebildet wurden. Vor allem die ehemaligen Schwammriffe wurden dann diagenetisch in Dolomitsteine umgewandelt.

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

7035GT000006

Bei der Schaffung des heutigen Altmühltals durch die Urdonau wurden Teile der Schwammriffe wieder freigelegt. In markanten Felsen prägen diese meist massigen Komplexe heute die Landschaft des unteren Altmühltals.

Aufschlussart: Erreichbarkeit:

Beschreibung des Geotops

Erreichbarkeit:		zugänglich	
Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
Nr.			
1	Felsburg		
Nr.			Chronostratigraphie des Geotops
1	Frankendolomit		Oberjura
Nr.			
1	Dolomitstein		
	Schutzstatus des Geotops		
1	Landschaftsschutzgebiet		
2	Vogelschutzgebiet		
3	Naturpark		
Nr.	Ir. zum Geotop vorhandene Literatur		

Hanganriss/Felswand

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: mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*: bedeutend

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Schloss Eggersberg und der Aussichtsfelsen von Obereggersberg (Standort der ehemaligen Veste Eggersberg)



Bild 2: Schloss Eggersberg und der Aussichtsfelsen von Obereggersberg mit der Ruine des Kirchleins "HI. Kreuz"



Bild 3: Ruine des Hl. Kreuz-Kirchleins im Bereich der ehemaligen Veste Eggersberg.



Bild 4: Schwammdolomit der Unteren Frankenalb-Formation ("Malm Delta") im Mauerwerk der Kirchenruine HI. Kreuz

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