



Angewandte Geologie

Kalvarienberg Wörnitzstein



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

Geotop-Nummer: 779R013



UTM-Koordinaten (Zone 32):
Ostwert: 626.752
Nordwert: 5.399.050

Längengrad:

Geographische Koordinaten (WGS84) Breitengrad: 48.731569° N

10.723722° E

7230GT015001

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 05.07.2022

Objektlage und -größe

Gemeinde: Donauwörth Landkreis/Stadt: Donau-Ries

Topographische Karte (TK25): 7230 Donauwörth

Geländehöhe: 430 m NN

Größe (Länge x Breite) 100 x 50 m

Fläche: 5.000 m²

Geologische Raumeinheit: Riesalb

Kurzbeschreibung des Geotops

Der Kalvarienberg in Wörnitzstein ist eine größere Kalksteinscholle, die beim Ries-Impakt aus dem Krater geschleudert und in den Bunten Trümmermassen, etwa 20 km außerhalb des Kraters, abgelagert wurde. Durch die bevorzugte Erosion der tonigen Gesteine der Bunten Breccie wurde die härtere Kalkscholle herauspräpariert. Derartige Kalkhärtlinge sind typisch für das südliche Vorries und prägen hier die Landschaft. Das Geotop liegt am Geopark Ries-Lehrpfad Kalvarienberg Wörnitzstein und ist beschildert.

Kalvarienberg Wörnitzstein Steckbrief Geotop

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:		Felshang/Felskuppe			
Erreichbarkeit:		anfahrbar			
Zustand/Nutzung:		gut erhalten, sonstige Nutzung			
NI					
Nr.					
2	Auswurfmaterial (Impakt) Härtling				
3	Lagerungsverhältnisse				
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops		
1	Ries-Brekzie		Miozän		
2	Treuchtlinger Marmor (Malm	Delta)	Kimmeridgium		
Nr. Petrographie des Geotops					
1	1 Kalkstein				
Nr.	Schutzstatus des Geotops				
1	kein Schutzgebiet				
Nr.	zum Geotop vorhandene Lite	ratur			
	1				

Kalvarienberg Wörnitzstein Steckbrief Geotop

Bewertung des Geotops

Stand: Mai 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal 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: Blick auf den Kalvarienberg in Wörnitzstein mit der Kalvarienbergkapelle St. Petrus



Bild 2: Kalkhärtling als verwitterungsresistenter Trümmerhügel im südlichen Riesvorland



Bild 3: Um den Kalvarienberg führ ein schmaler Weg mit Treppen direkt am Fels entlang



Bild 4: Massenkalk aus dem Weißjura wurde von dem Impakt intensiv zertrümmert

Kalvarienberg Wörnitzstein 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