



Angewandte Geologie

"Teufelsstein" NE von Napfberg



Maisstad 1.20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

6138GT000015

Geotop-Nummer: 377R011



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 719.628 Nordwert: 5.530.650

Geographische Koordinaten (WGS84) Breitengrad: 49.887886° N

Längengrad: 12.057687° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 28.01.2022

Objektlage und -größe

Gemeinde: Erbendorf

Landkreis/Stadt: Tirschenreuth

Topographische Karte (TK25): 6138 Erbendorf

Geländehöhe: 600 m NN

Größe (Länge x Breite) 70 x 25 m

Fläche: 1.750 m²

Geologische Raumeinheit: Südliches Fichtelgebirge

Kurzbeschreibung des Geotops

Der sagenumwobene Teufelsstein bei Napfberg ist mit rund zehn Metern Länge der größte in einer Gruppe von Wanderblöckn aus Granit, die durch Kriechbewegungen im Eiszeitalter (Pleistozän) an ihre heutige Stelle gekommen sind. Die wollsackförmigen Blöcke zeigen weitere Verwitterungsformen wie Rinnenkarren und "Opferkessel". Auch Abkeilspuren, also Hinweise auf den früheren Abbau der Blöcke durch den Menschen sind vorhanden.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:		Block	
Erreichbarkeit:		zugänglich	
Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
Nr.			
1	Blockstrom		
2	Felsgruppe		
3	Wollsackbildung		
	I		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Friedenfelser Granit		Jungpaläozoikum
Nr.	Petrographie des Geotops		
1	Granit		
Nr.	Schutzstatus des Geotops		
1	Naturdenkmal		
2	Landschaftsschutzgebiet		
3	Naturpark		
Nr.	zum Geotop vorhandene Lite	eratur	
1	Peterek, A. (2021): Das Naturdenkmal und Geotop "Teufelsstein" Wir am Steinwald, 29, 109-119		
2	Fähnrich, H. (2021): Teufelsstein Gedanken zum Teufel in der Sage Wir am Steinwald, 29		
1			

Bewertung des Geotops

Stand: Juni 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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1

 $^{^{\}star}$ mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

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