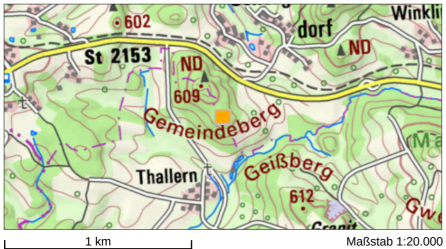




### **Angewandte Geologie**

# Granitfelsen am Gemeindeberg SW von Schergendorf



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

6940GT000005

■ Geotop-Nummer: 372R023



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 750.976 Nordwert: 5.443.684

Geographische Koordinaten (WGS84)
Breitengrad: 49.094749° N
Längengrad: 12.438144° E

### Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 14.07.2021

### Objektlage und -größe

Gemeinde: Rettenbach

Landkreis/Stadt: Cham

Topographische Karte (TK25): 6940 Wörth a.d.Donau

Geländehöhe: 605 m NN

Größe (Länge x Breite) 8 x 8 m

Fläche: 64 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Regensburger Wald

### Kurzbeschreibung des Geotops

Im Gipfelbereich des Gemeindeberges steht eine wollsackverwitterte Granitgipfelklippe, die wirkt, als ob sie bald "auseinanderfällt". Die Klüfte zwischen den einzelnen Kluftkörpren sind sehr stark erweitert, ein Teil der Klippe ist bereits abgesackt. Am Gipfel des Felsens befindet sich eine schalenartige Vertiefung in Form eines Geigenkörpers ("Opferstein") und zwei tiefer liegende, kleinere, schalenartige Vertiefungen.

## **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart:

Erreichbarkeit:

Zustand/Nutzung: zugewachsen		
Nr.	. Geotoptyp	
1	Wollsackbildung	
NIm	Carlagia das Castana	Characteriana his des Costans
	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Kristallgranit 1 Regensburger Raum	Jungpaläozoikum
Nr.	Petrographie des Geotops	
1	Granit	
Nr.	. Schutzstatus des Geotops	
1	Naturdenkmal	
2	Landschaftsschutzgebiet	
3	Naturpark	
Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur	
1	Landratsamt Roding (1970): Liste geschützter Objekte	

Felshang/Felskuppe

abgelegen

### **Bewertung des Geotops**

Stand: Mai 2025

### **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

### Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: gering beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: häufig (über 7 vergleichbare Geotope)

Regionen mit gleichartigen Geotopen: selten (nur in einer geol. Region)

### Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung\*: bedeutend

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)







Bild 3 Bild 4





 $<sup>^{\</sup>star}$  mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

### 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