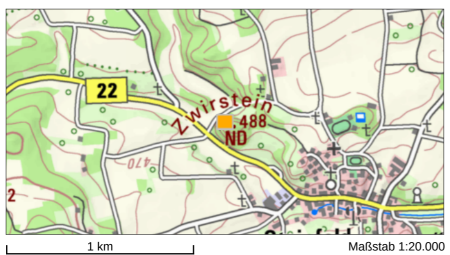




# Angewandte Geologie

## Zwirnstein NW von Steinfeld



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

6032GT000007

Geotop-Nummer: 471R001



UTM-Koordinaten (Zone 32): 653.937 Ostwert: Nordwert: 5.538.790

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.981552° N Längengrad: 11.147206° E

## Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 30.09.2024

Landkreis/Stadt:

# Objektlage und -größe

Gemeinde: Stadelhofen

Bamberg Topographische Karte (TK25): 6032 Scheßlitz

Geländehöhe: 490 m NN

Größe (Länge x Breite) 100 x 100 m

Fläche: 10.000 m<sup>2</sup>

Nördliche Frankenalb Geologische Raumeinheit:

## Kurzbeschreibung des Geotops

Die aus Riffdolomit bestehende Felsengruppe wird als Kletterfelsen genutzt.

Das gesamte Areal steht als Natur- und Bodendenkmal (Denkmal-Nr. D-4-6032-0254) unter besonderem Schutz.

Zwirnstein NW von Steinfeld Steckbrief Geotop

# **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart:		Hanganriss/Felswand		
Erreichbarkeit:		anfahrbar		
Zustand/Nutzung:		als Freizeit-/Erholungsstätte genutzt		
Nr.	Contentin			
1	Geotoptyp Felsgruppe			
	i eisgruppe			
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops	
1	Frankendolomit		Oberjura	
Nr.	Nr. Petrographie des Geotops			
1	Dolomitstein			
Nr.	Schutzstatus des Geotops			
1	Naturdenkmal			
2	Bodendenkmal			
3	Landschaftsschutzgebiet			
Nr.	zum Geotop vorhandene Lite	eratur		
1	Antoniadis et al. (1972): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6032			
1				

Zwirnstein NW von Steinfeld Steckbrief Geotop

# **Bewertung des Geotops**

Stand: Mai 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: nicht beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: häufig (über 7 vergleichbare Geotope) Regionen mit gleichartigen Geotopen: mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

#### Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung\*: bedeutend

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1

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

Zwirnstein NW von Steinfeld 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