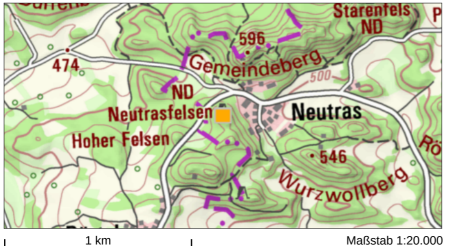




## **Angewandte Geologie**

## Neutrasfelsen W von Neutras



Maßstab 1:20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

6435GT000021

Geotop-Nummer: 371R053



UTM-Koordinaten (Zone 32): 684.140 Ostwert: Nordwert: 5.490.047

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.535017° N Längengrad: 11.545043° E

#### Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 07.07.2021

#### Objektlage und -größe

Gemeinde: Etzelwang

Landkreis/Stadt: Amberg-Sulzbach

Topographische Karte (TK25): 6435 Pommelsbrunn

Geländehöhe: 583 m NN

Größe (Länge x Breite) 80 x 50 m

Fläche: 4.000 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Nördliche Frankenalb

### Kurzbeschreibung des Geotops

Der Neutrasfelsen, ein hoch aufragendes Felsenareal aus Frankendolomit, ragt über die Baumgipfel des umgebenden Waldes heraus. Der Felsgipfel kann über Trittspuren auf der Westseite erstiegen werden (Trittsicherheit erforderlich!) und bietet einen guten Ausblick über die Kuppenalb. Am Nordhang des Felsens öffnet sich der Eingang zu einer Spalthöhle (Bettelküche oder Neutrashöhle A89). Das Gelände ist als Bodendenkmal (Denkmal Nr. D-3-6435-0064) besonders geschützt.

Neutrasfelsen W von Neutras Steckbrief Geotop

# **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart: Felshang/Felskuppe Erreichbarkeit: zugänglich Zustand/Nutzung: gut erhalten Nr. Geotoptyp Felswand/-hang Karst-Horizontalhöhle Nr. Geologie des Geotops Chronostratigraphie des Geotops Frankendolomit Oberjura Nr. Petrographie des Geotops Dolomitstein Nr. Schutzstatus des Geotops Naturdenkmal 1 2 Bodendenkmal Landschaftsschutzgebiet Nr. zum Geotop vorhandene Literatur Huber (1967): Die Höhlen des Karstgebietes A Königstein

Neutrasfelsen W von Neutras 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: häufig (in über 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung\*: bedeutend

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)





Bild 1 Bild 2

Neutrasfelsen W von Neutras 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