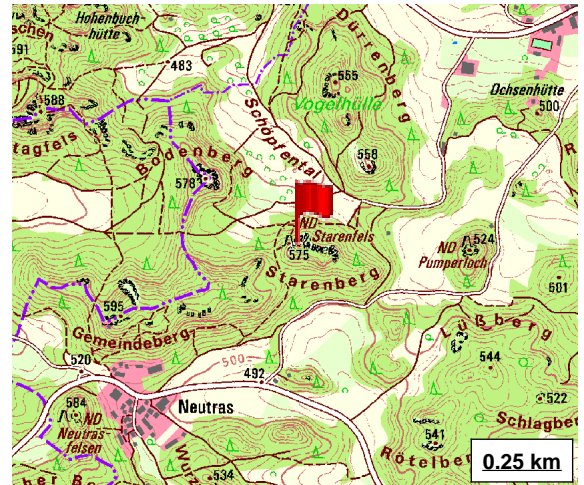


## Starenfels NE von Neutras mit Spalthöhle A18

Geotop-Nummer: 371R027

Stand: 28.10.2014

Objekt-ID: 6435GT000018  
 Gemeinde: Etzelwang  
 Landkreis/Stadt: Amberg-Weizsach  
 TK25: 6435 Pommelsbrunn  
 Koordinaten (G/K): R: 4467908  
 H: 5489356  
 Geländehöhe: 550 m ü.NN  
 Größe: L: 150 m, B: 100 m, H: 20 m, F: 15000 qm  
 Geol. Raumeinheit: Nördliche Frankenalb



### Kurzbeschreibung

Der Gipfel und die umgebenden Hänge des Starenberges sind von Felswänden aus Frankendolomit durchsetzt. Am NNW-Hang des Berges ca. 20 m unter dem Gipfel öffnet sich in der hohen Felswand eine Spalthöhle mit insgesamt 23 m Länge - die Starenfelshöhle (oder Grüne Grotte). In der Höhle wurden urgeschichtliche Funde gemacht.

Geototyp: Felsburg  
 Karst-Horizontalhöhle

Geologie: Frankendolomit (Oberjura)

Petrographie: Dolomitstein  
 Aufschlussart: Hanganriss/Felswand (natürlich)  
 Zustand/Nutzung: gut erhalten

Erreichbarkeit: abgelegen  
 Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet  
 Naturpark

Literatur: Huber (1967)

**Geotop-Nummer: 371R027**

<b>Bewertung:</b>	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	lokal bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	heimatkundlich/touristisch bedeutend
Erhaltungszustand:	nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	häufig (über 7 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert: bedeutend  
(Kategorien: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll)

**Bildnachweis:**

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Fotos: © Bayerisches Landesamt für Umwelt

**Weitere Informationen:**

Bayerisches Landesamt für Umwelt

[Abteilung Geologischer Dienst](#)

[Geotope und Geotopschutz](#)

Kontakt: [Info-Geotope](#)