

## Angewandte Geologie

### Andreaskirche N von Rupprechtstegen

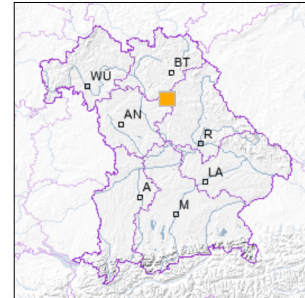


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

■ Geotop-Nummer: 574H012



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 679.255

Nordwert: 5.497.739

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.605602° N

Längengrad: 11.481091° E

**Objekt-ID:** 6334GT000033

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 25.03.2020

#### Objektlage und -größe

Gemeinde:	Velden
Landkreis/Stadt:	Nürnberger Land
Topographische Karte (TK25):	6334 Betzenstein
Geländehöhe:	440 m NN
Größe (Länge x Breite)	11 x 20 m
Fläche:	220 m <sup>2</sup>
Geologische Raumeinheit:	Nördliche Frankenalb

#### Kurzbeschreibung des Geotops

Die geräumige Halbhöhle (D 13 im Höhlenkataster) liegt im Frankendolomit und ist insgesamt rund 50 Meter lang. Sie besitzt drei Eingänge. In gefährlichen Zeiten wurde die Höhle vermutlich schon seit der Bronzezeit von der Bevölkerung als Rückzugsort genutzt. Trotz wissenschaftlicher Grabungen ist hierzu nichts Näheres bekannt.

Die Höhle ist ganzjährig frei zugänglich und über mehrere Wanderwege gut zu erreichen.

## Beschreibung des Geotops

Aufschlussart: Höhle  
 Erreichbarkeit: zugänglich  
 Zustand/Nutzung: gut erhalten

Nr.	Geotoptyp
1	Karst-Horizontalhöhle

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Frankendolomit	Oberjura

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Dolomitstein

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Naturdenkmal
2	Landschaftsschutzgebiet
3	Naturpark

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Goetze et al. (1975): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6334
2	Herrmann (1991): Höhlen der Fränkischen und Hersbrucker Schweiz
3	Lang (2002): Höhlen in Franken - Ein Wanderführer (...)
4	Graf & Mühlberger (2010): Velden: Die Geislochhöhle (...)

## Bewertung des Geotops

Stand: Mai 2025

### Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich:	gering 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
--------------	-----------

\* mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1



Bild 2

---

**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](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://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