



Geotop-Nummer: 574H005

## Angewandte Geologie

# Höhlensystem "Alfelder Windloch" (E 11) SSW von Kauerheim



685.004 Ostwert:

UTM-Koordinaten (Zone 32): Nordwert: 5.476.558

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.413548° N Längengrad: 11.550673° E

## **Objekt-ID:**

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 25.03.2020

# Objektlage und -größe

Gemeinde: Alfeld

Landkreis/Stadt: Nürnberger Land

Topographische Karte (TK25): 6535 Alfeld Geländehöhe: 565 m NN

Größe (Länge x Breite) 1.000 x 40 m

Fläche: 40.000 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Mittlere Frankenalb

## Kurzbeschreibung des Geotops

Das Windloch, mit ca. 2200 m Länge und etwa 53 m Tiefe eine der größten Höhlen der Fränkischen Alb, liegt in einem dolomitisierten Schwammriffkomplex des Oberen Jura (Kimmeridge). Sie wird auch "Schwarzberghöhle" oder "Höhle im Schwarzenberg" genannt. In der "Altarhalle" befindet sich ein Steingebilde, das als "Tisch" oder "R.I.P.-Stein" bezeichnet wird. Die relativ seltenen Sinterbildungen in den oberflächennahen Bereichen wurden wohl schon vor dem 20. Jahrhundert geraubt. Obwohl nie zur Schauhöhle ausgebaut, wurden zwischen dem 18. und dem frühen 20. Jahrhundert Höhlenführungen angeboten. Seit 1984 ist die Höhle von April bis September frei zugänglich, in der kalten Jahreszeit ist sie aus Gründen des Fledermausschutzes verschlossen. Wegen labyrinthartiger Verzweigungen sowie Kletterund Engstellen kommt es immer wieder zu Unfällen. Von einer Befahrung durch Unerfahrene wird abgeraten.

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

6535GT000010

Als Naturdenkmal (Nr. ND-05169) und als Bodendenkmal (Nr. D-5-6535-0001, u. a. Funde aus dem Jungpaläolithikum) steht die Höhle unter besonderem Schutz.

# **Beschreibung des Geotops**

Dolomitstein

3 Landschaftsschutzgebiet

Aufschlussart: Erreichbarkeit:		Honie	
		zugänglich	
Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
Nr.	Geotoptyp		
1	Karst-Schacht-&Horiz.h.		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Frankendolomit		Oberjura
N I	Petrographie des Geotops		

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Naturdenkmal
2	Bodendenkmal

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur	
1	Lang (2002): Höhlen in Franken, Band 2: Ein Wanderführer in die Unterwelt ()	
2	Meyer (1983): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6535	
3	Sondermann (1856): Die Gustavshöhle (), in: CorrBl. zool. mineral. Ver. Regensb. 10	
4	Seyfrid (1679): Medula mirabilium naturae	
5	Berckenmeyer (1712): Vermehrter Curieuser Antiquarius	

# **Bewertung des Geotops**

Stand: Juni 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: überregional bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: nicht beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)

Regionen mit gleichartigen Geotopen: mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

## Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung\*: wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)





Bild 1 Bild 2

 $<sup>^{\</sup>star}$  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