



## **Angewandte Geologie**

## "Torfelsen" S von Unteremmendorf



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

7034GT000011

Geotop-Nummer: 176R018



UTM-Koordinaten (Zone 32):
Ostwert: 678.150
Nordwert: 5.428.929

Längengrad:

Geographische Koordinaten (WGS84) Breitengrad: 48.987541° N

11.435146° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 18.03.2025

## Objektlage und -größe

Gemeinde: Kinding
Landkreis/Stadt: Eichstätt

Topographische Karte (TK25): 7034 Kipfenberg

Geländehöhe: 470 m NN

Größe (Länge x Breite) 30 x 5 m

Fläche: 150 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Südliche Frankenalb

## Kurzbeschreibung des Geotops

Die Naturbrücke von ca. 4 m Durchmesser entstand beim Einsturz einer Höhle. Sie liegt in der Fortsetzung eines kurzen Trockentales. Knapp westlich und östlich unterhalb des Felsentors liegen weitere kleine Höhlen. Zusammen mit Torfelsen, Saufelsen und Hubertusfelsen bildet der Torfelsen als ehemaliger Eingang Bestandteile von mittelalterlichen Burgen.

Aufschlussart:

# **Beschreibung des Geotops**

Erreichbarkeit:		abgelegen	
Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
NIm	Containtin		
Nr.	Geotoptyp		
1	Felswand/-hang		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	gebankter Dolomit		Oberjura
Nr.	Petrographie des Geotops		
1	Dolomitstein		
Nr.	Schutzstatus des Geotops		
1	Landschaftsschutzgebiet		
2	Naturpark		
Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur		
1	Meyer & Schmidt-Kaler (1983): Erdgeschichte sichtbar gemacht. Ein geologischer Führer		

Hanganriss/Felswand

## **Bewertung des Geotops**

Stand: Juli 2025

#### **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

## 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: Blick vom Berg auf den Torfelsen mit dem Altmühltal im Hintergrund



Bild 2: Das Torfelsen kann über einen befestigten Wanderweg vom Tal aus erwandert werden.



Bild 3: direkt neben dem Torfelsen befinden sich zwei kleinere Höhlen.

<sup>\*</sup> 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