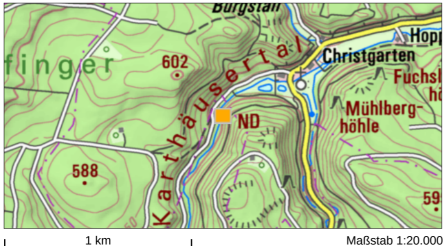




# Angewandte Geologie

# Felsnadel Taubenstein WSW von Christgarten



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

**Objekt-ID:** 7228GT000005

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 21.10.2021

## Objektlage und -größe

Gemeinde: Forheim

Landkreis/Stadt: Donau-Ries

Topographische Karte (TK25): 7228 Neresheim-Ost

Geländehöhe: 550 m NN

Größe (Länge x Breite) 4 x 3 m

Fläche: 12 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Riesalb

## Kurzbeschreibung des Geotops

Die Felszinne, die weitgehend im Wald verborgen ist, besteht aus Weißjura-Massenkalken und liegt (als Teil einer parautochthonen Scholle) am strukturellen Riesrand.

**Geotop-Nummer: 779R002** 



UTM-Koordinaten (Zone 32): 607.068 Ostwert: Nordwert: 5.404.132

Geographische Koordinaten (WGS84) Breitengrad: 48.780966° N

Längengrad: 10.457461° E Aufschlussart:

Erreichbarkeit:

# **Beschreibung des Geotops**

Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
Nr.	Geotoptyp		
1	Felsturm/-nadel		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Massenkalk		Oberjura
Nr.	Petrographie des Geotops		
1	Kalkstein		
Nr.	Schutzstatus des Geotops		
1	Naturdenkmal		
2	Landschaftsschutzgebiet		
Nr.	zum Geotop vorhandene Lite	eratur	
	·		

Hanganriss/Felswand

zugänglich

## **Bewertung des Geotops**

Stand: Juni 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal 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\*: bedeutend

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Blick auf das Geotop "Felsnadel Taubenstein"



Bild 2: Blick auf die parautochthone Scholle aus Massenkalk



Bild 3: Weißjura-Massenkalk als Teil einer parautochthonen Scholle



Bild 4: Blick auf die parautochthone Scholle aus Massenkalk

# 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