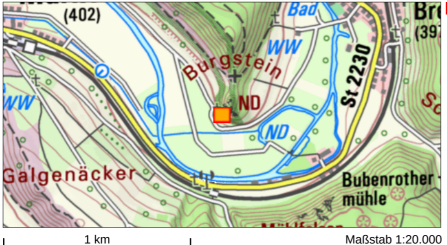




## **Angewandte Geologie**

# **Burgstein E von Dollnstein**



7132GT000015

Maßstab 1:20.000
UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

Geotop-Nummer: 176R006

Bayerns schönste Geotope Nr. 3



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 653.556 Nordwert: 5.414.863

Geographische Koordinaten (WGS84) Breitengrad: 48.867701° N

Längengrad: 48.867701° N

## Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 31.10.2024

## Objektlage und -größe

Gemeinde: Dollnstein Landkreis/Stadt: Eichstätt

Topographische Karte (TK25): 7132 Dollnstein

Geländehöhe: 450 m NN

Größe (Länge x Breite) 300 x 300 m

Fläche: 90.000 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Südliche Frankenalb

## Kurzbeschreibung des Geotops

Der an einem Talknick der Altmühl gelegene Kletterfelsen aus Massenkalken des oberen Jura besitzt überregionalen Bekanntheitsgrad. Aus den umgebenden Dolomitgesteinen ist er markant herausgewittert. An seinem Fuß erkennt man teilweise die gesteinsbildenden verkieselten Tellerschwämme. Nach oben entwickelten sich Ooidkalke, die auf eine Entstehung in flachem Wasser hindeuten.

Das Geotop wurde mit dem Gütesiegel "Bayerns 100 schönste Geotope" ausgezeichnet und wird vor Ort mit einer Infotafel erläutert. Weitere Informationen unter

https://www.lfu.bayern.de/geologie/bayerns schoenste geotope/index.htm

Burgstein E von Dollnstein Steckbrief Geotop

# **Beschreibung des Geotops**

	compliand acc con	
Aufschlussart:		Hanganriss/Felswand
Erreichbarkeit:		anfahrbar
Zustand/Nutzung:		als Freizeit-/Erholungsstätte genutzt
N I-w-	Contantive	
Nr.	Geotoptyp Felsturm/-nadel	
2	Felsburg	
_	rolobarg	
Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Massenkalk	Oberjura
Nr.		
1	Kalkstein	
Nr.	·	
1	Naturschutzgebiet	
2	Landschaftsschutzgebiet	
3	FFH-Gebiet	
Nr.	zum Geotop vorhandene Lite	eratur
1	Meyer & Schmidt-Kaler (1983): Erdgeschichte sichtbar gemacht. Ein geolog. Führer	
2	Meyer & Schmidt-Kaler (1991): Durchs Urdonautal nach Eichstätt	

Burgstein E von Dollnstein Steckbrief Geotop

## **Bewertung des Geotops**

Stand: Oktober 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

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Burgstein mit Informationstafel und Sitzgelegenheiten



Bild 2: Blick auf das Geotop direkt am Rad- und Wanderweg



Bild 3: Blick auf den Gipfel des Burgsteins



Bild 4: Weg am Fusse des Burgsteins

Burgstein E von Dollnstein Steckbrief Geotop

## 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