

Angewandte Geologie

Ebnether Keller NW von Ebneith

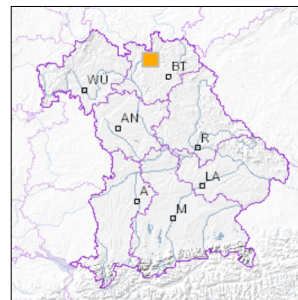


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

■ Geotop-Nummer: 478G002



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 660.012

Nordwert: 5.559.038

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 50.161925° N

Längengrad: 11.240339° E

Objekt-ID: 5833GT000011

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 08.08.2022

Objektlage und -größe

Gemeinde:	Burgkunstadt
Landkreis/Stadt:	Lichtenfels
Topographische Karte (TK25):	5833 Burgkunstadt
Geländehöhe:	430 m NN
Größe (Länge x Breite)	250 x 50 m
Fläche:	12.500 m ²
Geologische Raumeinheit:	Obermain-Bruchschollenland

Kurzbeschreibung des Geotops

Am Osthang des Ebnether Berges befinden sich an der Rhätolias-Schichtstufe auf einer Fläche von etwa 250 mal 50 Meter mehrere Felskeller sowie zwei natürliche Höhlen (Jakobs- und Franzeshöhle). Die seit dem 18. Jahrhundert bestehenden Keller wurden bis ins 20. Jahrhundert zum Einlagern von Bier und Lebensmitteln und bis heute teilweise als Lagerräume genutzt. In einen großen Felsblock im östlichen Bereich wurde eine Treppe eingemeißelt (Bild 4). Diesem Felsblock wird in esoterischen Kreisen heilende Wirkung bei Frauenleiden zugeschrieben. Alljährlich findet hier an Christi Himmelfahrt das "Ebnether Kellerfest" statt.

Die Keller und Höhlen liegen im Oberkeupersandstein, der innerhalb und außerhalb der Anlagen gut aufgeschlossen ist.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:	Hanganriss/Felswand
Erreichbarkeit:	zugänglich
Zustand/Nutzung:	gut erhalten

Nr.	Geotoptyp
1	Felsenkeller
2	Felswand/-hang
3	Schichtstufe

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Rhät-Lias-Übergangsschichten	Mesozoikum

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Sandstein

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Naturdenkmal

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Hegenberger (1968): Erläuterungen zur GK25, Bl. 5833
2	https://de.m.wikipedia.org/wiki/Ebnetter_Keller : Ebnetter Keller (abger. 08.08.2022)

Bewertung des Geotops

Stand: April 2024

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich:	sehr 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*: wertvoll

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

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