

## Ochsenfels W der Saußmühle

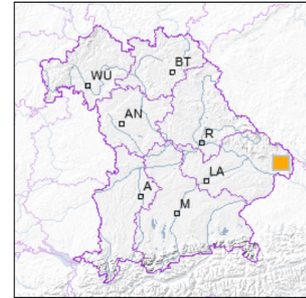


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

Geotop-Nummer: 272R037



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 837.678

Nordwert: 5.406.281

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.717951° N

Längengrad: 13.591479° E

**Objekt-ID:** 7247GT015002

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 03.09.2019

### Objektlage und -größe

Gemeinde:	Waldkirchen
Landkreis/Stadt:	Freyung-Grafenau
Topographische Karte (TK25):	7247 Waldkirchen
Geländehöhe:	510 m NN
Größe (Länge x Breite)	15 x 30 m
Fläche:	450 m <sup>2</sup>
Geologische Raumeinheit:	Passauer Wald

### Kurzbeschreibung des Geotops

Die Felsfreistellung "Ochsenfels" am Saßberg bei Saußmühle besteht aus massivem, mittelkörnigem Hauzenberg-Hutthumer Granit. Die Felswand wird offiziell als Kletterfelsen genutzt (Bild 3), siehe auch: [http://felsinfo.alpenverein.de/kletterfelsen/bayerischer\\_wald\\_und\\_angrenzende\\_gebiete/ochsenfels/ochsenfels.html](http://felsinfo.alpenverein.de/kletterfelsen/bayerischer_wald_und_angrenzende_gebiete/ochsenfels/ochsenfels.html) (abgerufen am 28.08.2019).

Da das Plateau des Ochsenfels einen spätmittelalterlichen Burgstall trägt, dessen Halsgraben noch sehr gut erhalten ist (Bild 4), steht das Areal als Bodendenkmal unter besonderem Schutz (Denkmal-Nr. D-2-7247-0021).

## Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:	Felshang/Felskuppe
Erreichbarkeit:	zugänglich
Zustand/Nutzung:	gut erhalten, als Freizeit-/Erholungsstätte genutzt, forstwirtschaftlich genutzt

Nr.	Geototyp
1	Felsturm/-nadel

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Hauzenberg-Hutthumer Granit	Jungpaläozoikum

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Granit

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Bodendenkmal
2	Landschaftsschutzgebiet
3	Naturpark

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Dollinger (1967): Das Hauzenberger Granitmassiv (...), in: Geologica Bavarica 58
2	Weinelt (1984): Das Intrusivgebiet von Hauzenberg (...), in: Geologica Bavarica 86

## 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:	selten (nur in einer geol. Region)

### 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](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://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