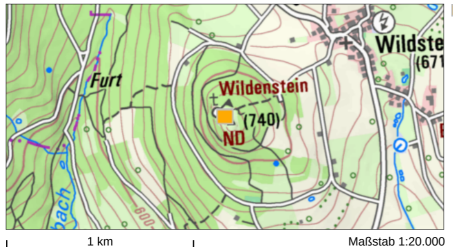




## **Angewandte Geologie**

# Felskuppe SW von Wildstein



Maßstab 1:20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

6440GT000008

Geotop-Nummer: 376R005



UTM-Koordinaten (Zone 32): 746.606 Ostwert: Nordwert: 5.490.946

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.520904° N Längengrad: 12.407568° E

## Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 29.09.2021

# Objektlage und -größe

Teunz Gemeinde:

Landkreis/Stadt: Schwandorf

Topographische Karte (TK25): 6440 Moosbach

Geländehöhe: 737 m NN

20 x 5 m Größe (Länge x Breite)

Fläche: 100 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Naabgebirge

### Kurzbeschreibung des Geotops

Der Gipfel des Wildsteins wird von einem massigen, steil nach Westen abfallenden Gneisfelsen aufgebaut. Im Gipfelbereich gibt es weitere Felsfreistellungen. Zwischen diesen Felsen stand früher eine Burg, ein auffälliger Wall markiert heute noch die ehemalige Anlagen (Sommer 2005: archäologische Grabungen). Vom höchsten Punkt hat man einen guten Blick auf den Opferpfälzer Wald. Unmittelbar am Westfuß des Gipfelfelsens schließt sich ein offenes Blockfeld an.

Felskuppe SW von Wildstein Steckbrief Geotop

# **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart: Felshang/Felskuppe

Erreichbarkeit: zugänglich Zustand/Nutzung: gut erhalten

Nr.	Geotoptyp Felskuppe Blockstrom
1	Felskuppe
2	Blockstrom

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Biotit-Plagioklasgneis	Paläozoikum
2	(Cordieritflecken-) Aploid, Pegmatoid	Paläozoikum

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Biotit-Plagioklas-Gneis

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Naturdenkmal
2	Landschaftsschutzgebiet
3	Naturpark

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Batzl et al. (1970): Der Landkreis Oberviechtach in Vergangenheit und Gegenwart
2	Forster (1962): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6440

Felskuppe SW von Wildstein Steckbrief Geotop

# **Bewertung des Geotops**

Stand: Mai 2025

### **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

### Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: gering 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

 $^{\star}$  mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)







Bild 3 Bild 4





Felskuppe SW von Wildstein 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