

Angewandte Geologie

Druidenstein bei Kröblitz

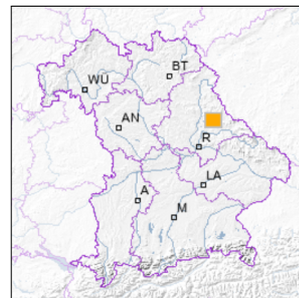


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

■ Geotop-Nummer: 376R010



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 746.830

Nordwert: 5.472.835

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.358190° N

Längengrad: 12.399384° E

Objekt-ID: 6640GT000009

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 21.06.2021

Objektlage und -größe

Gemeinde:	Neunburg vorm Wald
Landkreis/Stadt:	Schwandorf
Topographische Karte (TK25):	6640 Neunburg vorm Wald
Geländehöhe:	400 m NN
Größe (Länge x Breite)	20 x 20 m
Fläche:	400 m ²
Geologische Raumeinheit:	Naabgebirge

Kurzbeschreibung des Geotops

Auf einer Anhöhe finden sich teils verstreut, teils aufeinandergetürmt mächtige Granitblöcke, die wollsackartig verwittern. Der oberste Stein hat auf ebener Fläche ein kreisrundes Loch, das vermutlich künstlich hergestellt wurde. Die Blöcke bestehen aus porphyrischen Granit und enthalten stellenweise zahlreiche Gesteinseinschlüsse.

Eine Infotafel stellt das Objekt als Geotop, Kultur- und Naturdenkmal vor. Zum Topstein führt die Tafel aus: "So stellte man vor etwa 100 Jahren fest, dass ein kreisrundes Loch im obersten Stein wohl aus dem 19. Jhd. stammt, um den Pfosten eines "Schwammerldaches" befestigen zu können. Dabei wurde dieser Stein auch glatt abgearbeitet, offensichtlich um eine gerade Sitzfläche zu erhalten. Auch die kleinen Trittstufen zum obersten Stein sind neuzeitlich."

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart: Felshang/Felskuppe
 Erreichbarkeit: anfahrbar
 Zustand/Nutzung: gut erhalten

Nr.	Geototyp
1	Wollsackbildung
2	Felskuppe

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Neunburger Granit	Jungpaläozoikum

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Granit

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Naturdenkmal
2	Naturpark
3	gesetzlich geschütztes Biotop

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur

Bewertung des Geotops

Stand: Mai 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

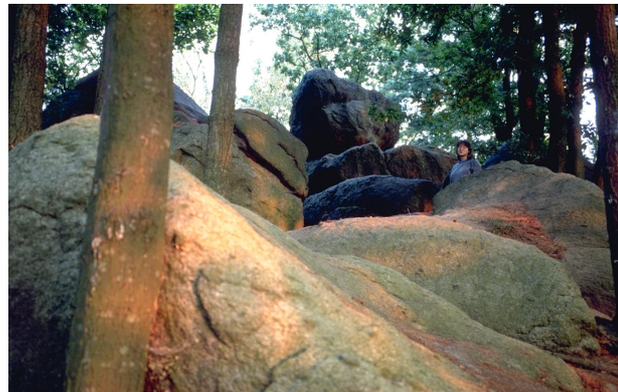


Bild 2



Bild 3

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