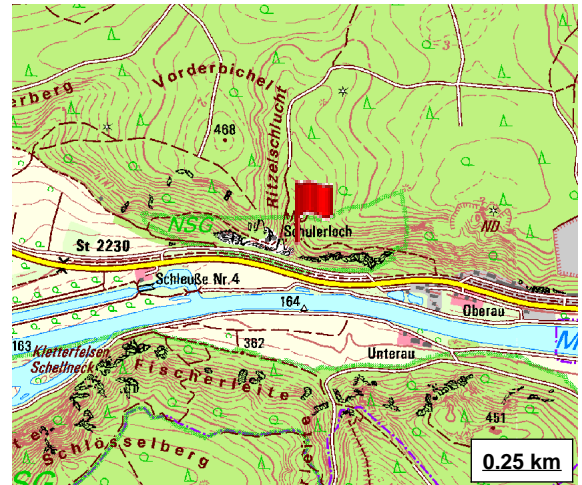


Tropfsteinhöhle Schulerloch (Schauhöhle)

Geotop-Nummer: 273H001

Stand: 10.01.2017

Objekt-ID: 7036GT000003
 Gemeinde: Essing
 Landkreis/Stadt: Kelheim
 TK25: 7036 Riedenburg
 Koordinaten (G/K): R: 4487042
 H: 5421182
 Geländehöhe: 400 m ü.NN
 Größe: L: 420 m, B: 3 m, H: 10 m, F: 1260 qm
 Geol. Raumeinheit: Südliche Frankenalb



Kurzbeschreibung

Das Große Schulerloch, das als Schauhöhle gefahrlos besichtigt werden kann, gehört mit 420 m vermessener Ganglänge zu den längsten Höhlen im Bereich des Unteren Altmühltals. Der größte Raum der Höhle umfasst fast 800 qm und ist 8 m hoch. Die Höhle weist stellenweise interessanten Tropfsteinschmuck auf. Wissenschaftliche Grabungen im Höhlensediment lieferten nicht nur Knochenfunde eiszeitlicher Tiere, sondern auch archäologische Funde aus der Alt- und Mittelsteinzeit sowie der Bronzezeit.

Geototyp: Karst-Horizontalhöhle

Geologie: Massenkalk (Oberjura)

Petrographie: Kalkstein
 Aufschlussart: Höhle (natürlich)
 Zustand/Nutzung: als Freizeit-/Erholungsstätte genutzt

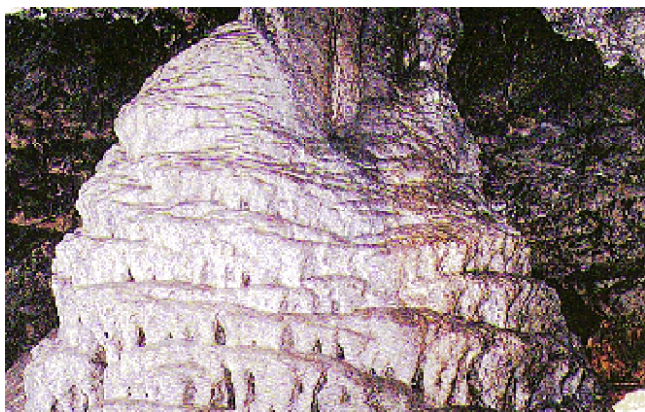
Erreichbarkeit: zugänglich
 Schutzstatus: Naturschutzgebiet
 Naturdenkmal
 Landschaftsschutzgebiet

Literatur: Seitz (1994)
 Mayer & Schmidt-Kaler (1994)

Geotop-Nummer: 273H001

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	regional bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt
Erhaltungszustand:	nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert: wertvoll
(Kategorien: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll)

**Bildnachweis:**

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
Fotos: © Bayerisches Landesamt für Umwelt

**Weitere Informationen:**

Bayerisches Landesamt für Umwelt

[Abteilung Geologischer Dienst](#)

[Geotope und Geotopschutz](#)

Kontakt: [Info-Geotope](#)