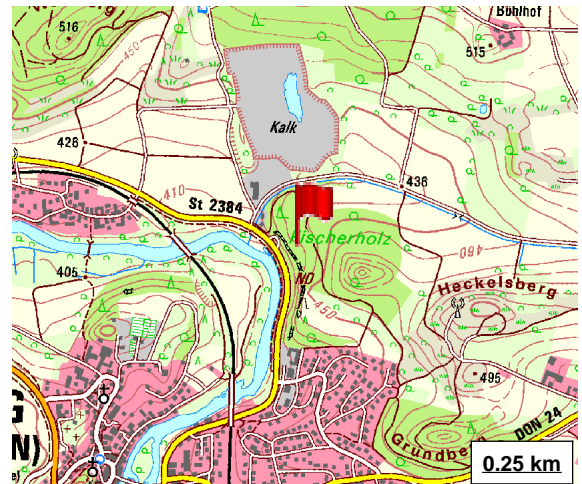


Felshang am Fischerholz N von Harburg

Geotop-Nummer: 779R003

Stand: 05.05.2015

Objekt-ID: 7230GT000006
 Gemeinde: Harburg (Schwaben)
 Landkreis/Stadt: Donau-Ries
 TK25: 7230 Donauwörth
 Koordinaten (G/K): R: 4404409
 H: 5407068
 Geländehöhe: 420 m ü.NN
 Größe: L: 200 m, B: 10 m, H: 25 m, F: 2000 qm
 Geol. Raumeinheit: Riesalb



Kurzbeschreibung

Felshang am ehemaligen Wörnitz-Prallhang in dickbankigen Malm-Delta-Kalken, die nach oben in Riffkalk mit kleinen Kuppen übergehen. An den Felswänden sind zahlreiche Schwammreste ausgewittert. Durch den ehemaligen Steinbruchbetrieb wurden mehrere Karsthöhlen angeschnitten. In Karstspalten sind rote Lehme mit Oligozän-Miozän-Fauna abgelagert.

Geotoptyp: Prallhang	Geologie: Treuchtlinger Marmor (Malm Delta) (Kimmeridgium)
Felshang/-hang	Massenkalk (Oberjura)
Schichtfolge	
Karstschlot, Karstspalte	
Karst-Horizontalhöhle	

Petrographie: Kalkstein; Ton
 Aufschlussart: Hanganriss/Felshang (natürlich)
 Zustand/Nutzung: gut erhalten

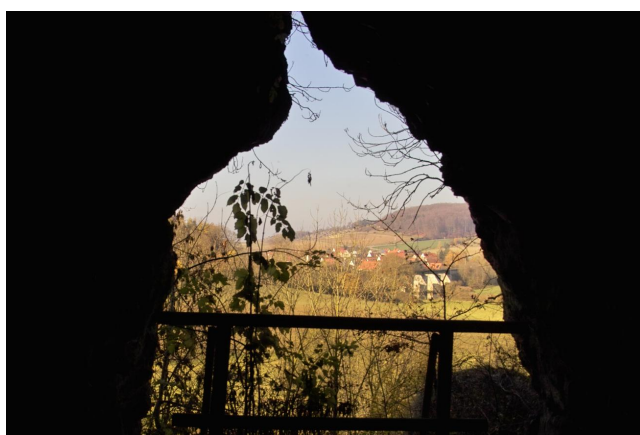
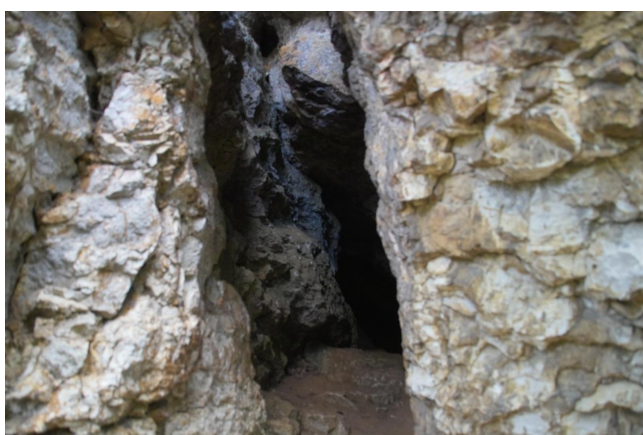
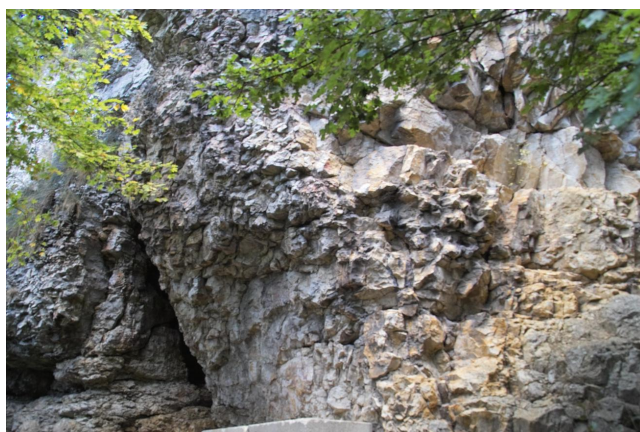
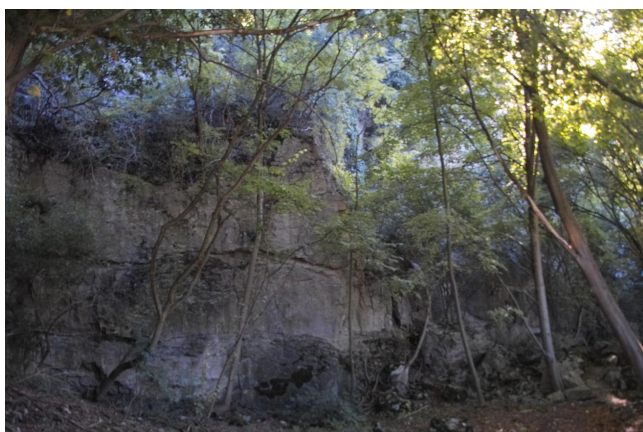
Erreichbarkeit: anfahrbar
 Schutzstatus: Naturdenkmal
 Landschaftsschutzgebiet
 FFH-Gebiet

Literatur: Gall, Hüttner & Müller (1977)

Geotop-Nummer: 779R003

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	sehr bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	regional bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	heimatkundlich/touristisch bedeutend
Erhaltungszustand:	nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	selten (nur in einer geol. Region)

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](#)