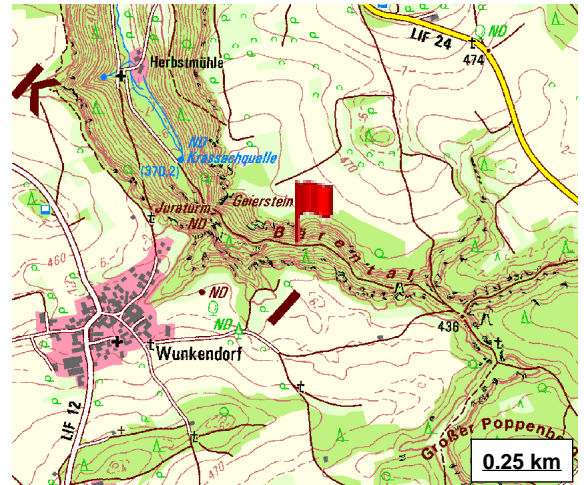


Bärental NE von Wunkendorf

Geotop-Nummer: 478R019

Stand: 27.01.2015

Objekt-ID: 5933GT000018
 Gemeinde: Weismain
 Landkreis/Stadt: Lichtenfels
 TK25: 5933 Weismain
 Koordinaten (G/K): R: 4447441
 H: 5546393
 Geländehöhe: 465 m ü.NN
 Größe: L: 3000 m, B: 400 m, H: 20 m, F: 1200000 qm
 Geol. Raumeinheit: Nördliche Frankenalb



Kurzbeschreibung

Das Landschaftsschutzgebiet Bärental bei Wunkendorf schließt Schichten des Malm Alpha bis Gamma auf, wobei die Felsen im Bereich der Schwammfazies liegen. Zahlreiche verschiedene Geotoptypen, wie z.B. die Krassachquelle als typische Karstquelle, eine Bachschwinde, mehrere Karsthöhlen mit Sinterbildungen sowie ein Felsentor, erhöhen den touristischen Reiz diese Gebietes. In einer der Höhlen ("Fuchsloch") wurden Knochen des eiszeitlichen Höhlenbären gefunden.

Geotoptyp: Kerbtal	Geologie: Obere Mergelkalke (Malm Gamma) (Kimmeridium)
Karst-Halbh./Naturbrücke	Werkkalk (Malm Beta) (Oxfordium)
Karst-Horizontalhöhle	Untere Mergelkalke (Malm Alpha) (Oxfordium)
Schichtquelle	
Bachschwinde	
Felswand/-hang	
Petrographie: Kalkstein	
Aufschlussart: Hanganriss/Felswand (natürlich)	
Zustand/Nutzung: gut erhalten	
Erreichbarkeit: anfahrbar	
Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet	
	FFH-Gebiet
	Vogelschutzgebiet
Literatur: Meyer, Viehl & Zorn (1972)	

Geotop-Nummer: 478R019

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](#)