



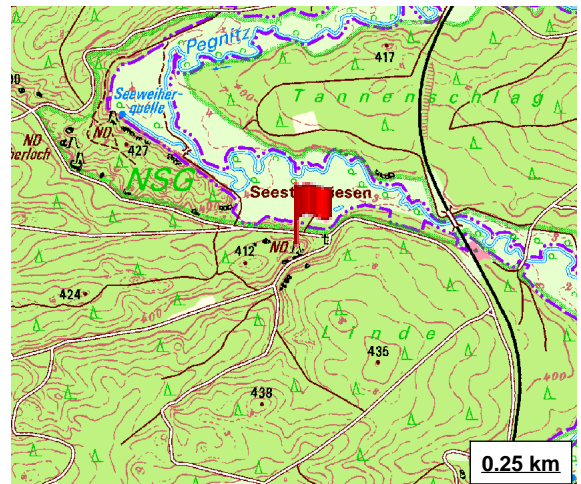
Geotopkataster Bayern

Felsen mit Sandwellen-Höhlen (D211) SW von Michelfeld

Geotop-Nummer: 472R137

Stand: 27.09.2017

Objekt-ID: 6335GT000034
Gemeinde: Veldensteinerforst
Landkreis/Stadt: Bayreuth
TK25: 6335 Auerbach i.d.OPf.
Koordinaten (G/K): R: 4467598
H: 5505899
Geländehöhe: 400 m ü.NN
Größe: L: 20 m, B: 10 m, H: 20 m, F: 200 qm
Geol. Raumeinheit: Nördliche Frankenalb



Kurzbeschreibung

Die Felsenkuppe ist umzäunt, stark bemoost und bewaldet.

Geotoptyp: Felswand/-hang Geologie: Frankendolomit (Oberjura)
Karst-Halbh./Naturbrücke

Petrographie: Dolomitstein
Aufschlussart: Hanganriss/Felswand (natürlich)
Zustand/Nutzung: zugewachsen

Erreichbarkeit: anfahrbar
Schutzstatus: Naturdenkmal
Landschaftsschutzgebiet
Naturpark

Literatur: Tillmann & Treibs (1967): Erl. GK25, Bl. 6335
Leube (1954): Geologie des Veldensteiner Forstes, in: Geol. Bl. f. NO-Bayern

Geotop-Nummer: 472R137

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	lokal bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	heimatkundlich/touristisch bedeutend
Erhaltungszustand:	nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	häufig (über 7 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	häufig (in über 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert: bedeutend
(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](#)