



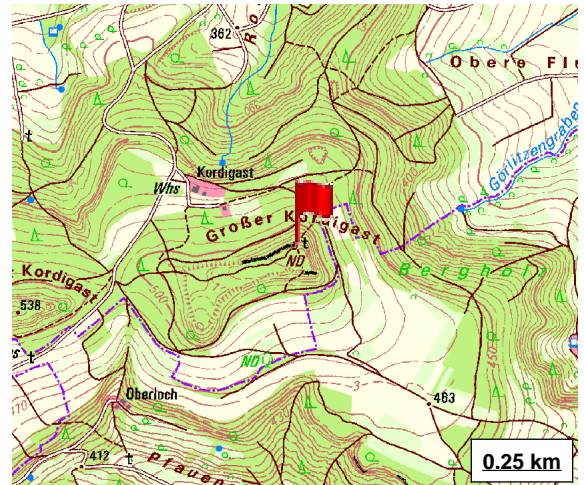
Geotopkataster Bayern

Felsgruppe am Großen Kordigast

Geotop-Nummer: 478R021

Stand: 27.01.2015

Objekt-ID: 5833GT000015
 Gemeinde: Altenkunstadt
 Landkreis/Stadt: Lichtenfels
 TK25: 5833 Burgkunstadt
 Koordinaten (G/K): R: 4444254
 H: 5552141
 Geländehöhe: 520 m ü.NN
 Größe: L: 100 m, B: 50 m, H: 15 m, F: 5000 qm
 Geol. Raumeinheit: Nördliche Frankenalb



Kurzbeschreibung

Die eindrucksvollen Felsbildungen am Ostgipfel des Großen Kordigast gewähren einen herrlichen Ausblick. Die Felsen bestehen aus Riffen des Malm Delta und sind sehr fossilreich (verkieselte Schwämme, Trochitenschuttkalk, Muscheln).

Geototyp: Felsgruppe

Geologie: Massenkalk (Oberjura)

Petrographie: Kalkstein
 Aufschlussart: Hanganriss/Felswand (natürlich)
 Zustand/Nutzung: gut erhalten

Erreichbarkeit: abgelegen
 Schutzstatus: Naturdenkmal
 Landschaftsschutzgebiet
 Naturpark

Literatur: Hegenberger (1968)
 Dorn (1928)

Geotop-Nummer: 478R021

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	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:	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](#)