



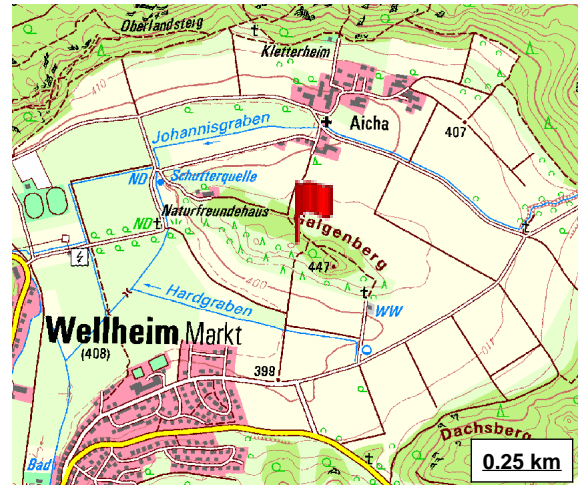
Geotopkataster Bayern

## Galgenberg bei Wellheim

Geotop-Nummer: 176R033

Stand: 06.03.2014

Objekt-ID: 7132GT000027  
Gemeinde: Wellheim  
Landkreis/Stadt: Eichstätt  
TK25: 7132 Dollnstein  
Koordinaten (G/K): R: 4433735  
H: 5410251  
Geländehöhe: 440 m ü.NN  
Größe: L: 700 m, B: 300 m, H: 50 m, F: 210000 qm  
Geol. Raumeinheit: Südliche Frankenalb



### Kurzbeschreibung

Der Galgenberg erinnert als Umlaufberg an die Erosionskraft der rißzeitlichen Altmühl-Donau. Er ist überwiegend aus Riffdolomiten aufgebaut, im Südosten liegt ein Aufschluss von Bankkalken des Malm Epsilon.

Geotoptyp: Umlauf-/Durchbruchsb  
Trockental  
Geologie: Frankendolomit (Oberjura)  
Malm Epsilon, Schichtkalk (Kimmeridgium)

Petrographie: Dolomitstein; Kalkstein  
Aufschlussart: Felshang/Felskuppe (natürlich)  
Zustand/Nutzung: gut erhalten

Erreichbarkeit: zugänglich  
Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet  
FFH-Gebiet  
Naturpark

Literatur:

**Geotop-Nummer: 176R033**

<b>Bewertung:</b>	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](#)