



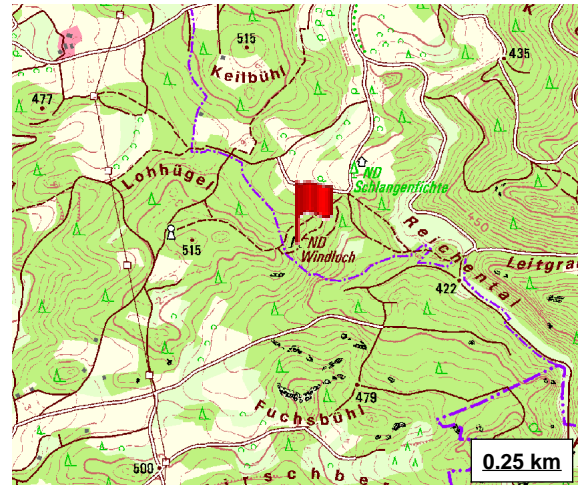
Geotopkataster Bayern

Windloch (A5) SSE von Großmeinfeld

Geotop-Nummer: 574H015

Stand: 03.02.2015

Objekt-ID: 6435GT000023
Gemeinde: Hartenstein
Landkreis/Stadt: Nürnberger Land
TK25: 6435 Pommelsbrunn
Koordinaten (G/K): R: 4465278
H: 5492539
Geländehöhe: 485 m ü.NN
Größe: L: 15 m, B: 10 m, H: 8 m, F: 150 qm
Geol. Raumeinheit: Nördliche Frankenalb



Kurzbeschreibung

Unter der 8 m tiefen Einsturzdoline schließt sich ein Schacht von 28 m Tiefe und einem Durchmesser von 10-12 m an. Dieser wird von Höhlentouristen häufig besucht.

Geototyp: Karst-Schachthoehle
Doline

Geologie: Frankendolomit (Oberjura)

Petrographie: Dolomitstein
Aufschlussart: Höhle (natürlich)
Zustand/Nutzung: als Freizeit-/Erholungsstätte genutzt

Erreichbarkeit: zugänglich
Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet
FFH-Gebiet
Naturpark

Literatur: Treibs, Goetze & Meyer (1977)
Cramer (1926)

Geotop-Nummer: 574H015

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