



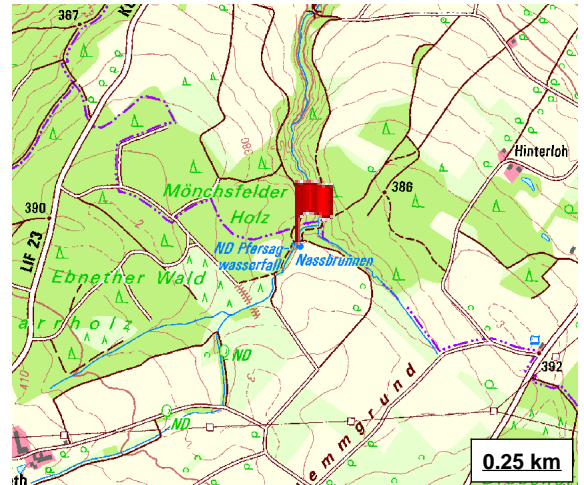
Geotopkataster Bayern

Pfersag-Wasserfall NE von Ebnet

Geotop-Nummer: 478R016

Stand: 27.01.2015

Objekt-ID: 5833GT000012
Gemeinde: Burgkunstadt
Landkreis/Stadt: Lichtenfels
TK25: 5833 Burgkunstadt
Koordinaten (G/K): R: 4447344
H: 5559560
Geländehöhe: 380 m ü.NN
Größe: L: 5 m, B: 2 m, H: 3 m, F: 10 qm
Geol. Raumeinheit: Obermain-Bruchschollenland



Kurzbeschreibung

Der "Pfersag-Wasserfall" ist etwa 2 m hoch und markiert die Schichtstufe des "Rhätlias-Sandsteins". Des Wasser entstammt dem "Nassbrunnen", der aus mehreren Quellen im Lias Alpha 3 entspringt.

Geotoptyp: Wasserfall
Schichtquelle

Geologie: Arieten-Schichten (Lias Alpha 3) (Sinemurium)
Rhät-Lias-Übergangsschichten (Mesozoikum)

Petrographie: Kalkstein; Sandstein
Aufschlussart: Prallhang/Flussbett/Bachprofil (natürlich)
Zustand/Nutzung: gut erhalten

Erreichbarkeit: abgelegen
Schutzstatus: Naturdenkmal

Literatur: Hegenberger (1968)

Geotop-Nummer: 478R016

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](#)