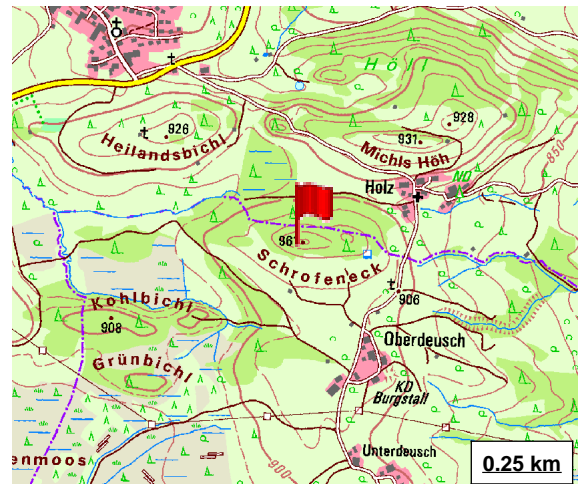


Reiselsberger Sandstein am Schrofeneck SE von Zell

Geotop-Nummer: 777A023

Stand: 28.04.2015

Objekt-ID: 8429GT000001
 Gemeinde: Füssen
 Landkreis/Stadt: Ostallgäu
 TK25: 8429 Pfronten
 Koordinaten (G/K): R: 4394488
 H: 5274222
 Geländehöhe: 960 m ü.NN
 Größe: L: 100 m, B: 20 m, H: 5 m, F: 2000 qm
 Geol. Raumeinheit: Iller-Lech-Jungmoränenregion



Kurzbeschreibung

Hier befindet sich ein sehr weit nördlich gelegener Aufschluss von Reiselsberger Sandstein. Auf dem bewaldeten Schrofeneck befindet sich ein größerer Aufschluss von massigem bis gebanktem Sandstein, stark geklüftet und verstückelt und mit Strukturen, die einen früheren Abbau vermuten lassen.

Geotoptyp: Gesteinsart
 Sedimentstrukturen
 Felswand/-hang
 Geologie: Reiselsberger Sandstein (Oberkreide)

Petrographie: Sandstein
 Aufschlussart: Felshang/Felskuppe (natürlich)
 Zustand/Nutzung: tlw. verstückelt, zugewachsen

Erreichbarkeit: abgelegen
 Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet

Literatur:

Geotop-Nummer: 777A023

Bewertung:	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](#)