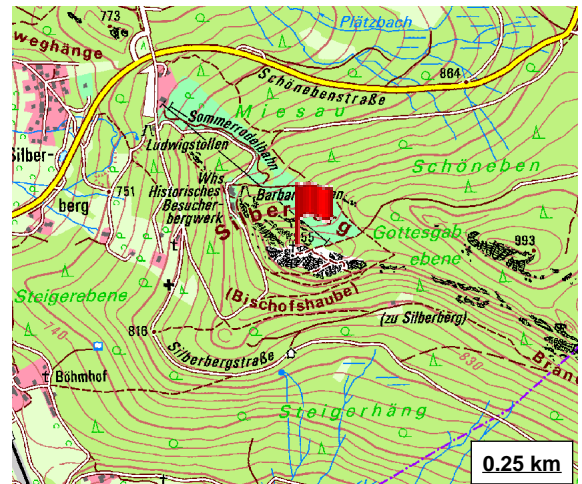


Gipfelbereich Silberberg SE von Bodenmais ("Bischofshaube")

Geotop-Nummer: 276R019

Stand: 31.01.2017

Objekt-ID: 6944GT000014
 Gemeinde: Bodenmais
 Landkreis/Stadt: Regen
 TK25: 6944 Bodenmais
 Koordinaten (G/K): R: 4582283
 H: 5436176
 Geländehöhe: 965 m ü.NN
 Größe: L: 300 m, B: 200 m, H: 50 m, F: 60000 qm
 Geol. Raumeinheit: Hinterer Bayerischer Wald



Kurzbeschreibung

Die Bischofshaube ist der markante Doppelgipfel des Silberbergs bei Bodenmais. Er ist durch den Abbau oder die Herauswitterung von konkordanten Sulfidierzlagen im Gneis entstanden. Im Umfeld finden sich zahlreiche ehemalige Tage- und Untertagebaue, die von dem Jahrhunderte langen Erzbergbau zeugen.

Geotoptyp: Felskuppe
 Tagebau
 Mineralien

Geologie: Cordierit-Sillimanit-Gneis (Paläozoikum)
 Kalksilikatgneis/Erlan (Paläozoikum)

Petrographie: Gneis
 Aufschlussart: 0 (nicht bekannt)
 Zustand/Nutzung: gut erhalten

Erreichbarkeit: zugänglich
 Schutzstatus: Nationalpark
 Landschaftsschutzgebiet
 FFH-Gebiet

Literatur: Gümbel (1868)
 Blendinger & Wolf (1980)
 Obermüller (1993)

Geotop-Nummer: 276R019

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	sehr bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	regional bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	besonderes wissenschaftl. Referenzobjekt
Erhaltungszustand:	nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	mehrfach (5 - 7 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](#)