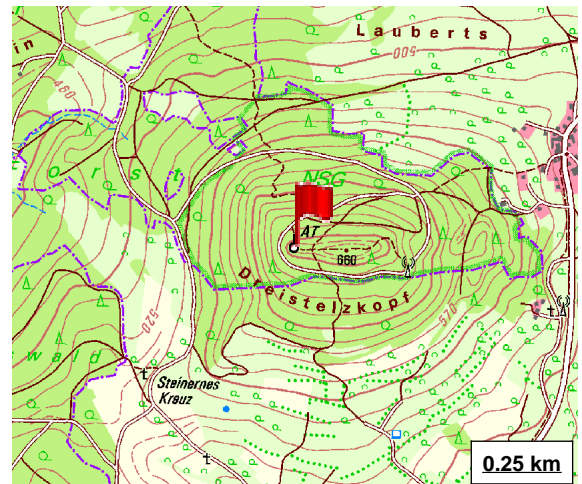


Vulkankegel Dreistelz WNW von Oberleichtersbach

Geotop-Nummer: 672R002

Stand: 24.02.2015

Objekt-ID: 5724GT000003
 Gemeinde: Dreistelzer Forst
 Landkreis/Stadt: Bad Kissingen
 TK25: 5724 Zeitlofs
 Koordinaten (G/K): R: 4340871
 H: 5573561
 Geländehöhe: 660 m ü.NN
 Größe: L: 400 m, B: 400 m, H: 100 m, F: 1600 qm
 Geol. Raumeinheit: Rhön



Kurzbeschreibung

Der Dreistelz ist der höchste Vulkankegel der Region. Der steile Zentralbereich ist gangartig E-W ausgerichtet. Er hat kleine Felsbildungen am Top (direkt neben dem Aussichtsturm) und einen kleinen Basaltabbau am Westende des Steil-Bereichs. Reste von Unterem Muschelkalk sind randlich um den Kegel vorhanden. Auf der Ostseite des "Kegels" sind enorme Basaltschuttareale ins Rutschen gekommen, die bis an die Straße Dreistelz-Modlos reichen.

Geotoptyp: Vulkanschlot

Geologie: Rhön-Basalt (Tertiär)

Petrographie: Basalt
 Aufschlussart: Felshang/Felskuppe (natürlich)
 Zustand/Nutzung: gut erhalten
 Erreichbarkeit: zugänglich
 Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet
 Naturpark

Literatur:

Geotop-Nummer: 672R002

| | |
|---------------------------|--|
| Bewertung: | Stand: 10.10.2017 |
| Allg. geowiss. Bedeutung: | bedeutend |
| Regionalgeol. Bedeutung: | lokal bedeutend |
| Öffentliche Bedeutung: | heimatkundlich/touristisch bedeutend |
| 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](#)