

Angewandte Geologie

Findling S von Hasenmahd

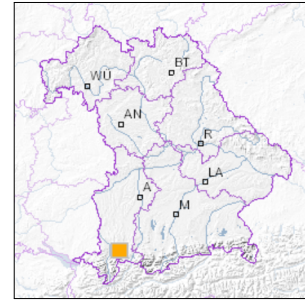


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

■ Geotop-Nummer: 777R007



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 611.598

Nordwert: 5.283.725

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 47.697264° N

Längengrad: 10.487365° E

Objekt-ID: 8328GT000001

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 17.07.2020

Objektlage und -größe

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Gemeinde: | Görisried |
| Landkreis/Stadt: | Ostallgäu |
| Topographische Karte (TK25): | 8328 Nesselwang West |
| Geländehöhe: | 840 m NN |
| Größe (Länge x Breite) | 16 x 12 m |
| Fläche: | 192 m ² |
| Geologische Raumeinheit: | Iller-Lech-Jungmoränenregion |

Kurzbeschreibung des Geotops

Der Findling stammt vermutlich aus dem Gebiet des Rottachberges (grobe Nagelfluh, Kojenschichten), transportiert wurde er durch den Illergletscher. Der spitze Findling ist in zwei Teile geteilt und stark verwachsen.

Beschreibung des Geotops

| | |
|------------------|-------------|
| Aufschlussart: | Block |
| Erreichbarkeit: | zugänglich |
| Zustand/Nutzung: | zugewachsen |

| Nr. | Geotoptyp |
|-----|-----------|
| 1 | Findling |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Nr. | Geologie des Geotops | Chronostratigraphie des Geotops |
|-----|-------------------------|---------------------------------|
| 1 | Würm-Moräne | Oberpleistozän |
| 2 | Kojen-Schichten (F-USM) | Untermiozän |
| | | |
| | | |
| | | |

| Nr. | Petrographie des Geotops |
|-----|--------------------------|
| 1 | Konglomerat |
| | |
| | |

| Nr. | Schutzstatus des Geotops |
|-----|--------------------------|
| 1 | kein Schutzgebiet |
| | |
| | |

| Nr. | zum Geotop vorhandene Literatur |
|-----|--|
| 1 | Müller & Scholz (2011): Neues zum Findlings-Streufeld des Kempter Waldes im Allgäu |
| 2 | Oblinger (1975): Findlingsblöcke am Kemptner Wald. - Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben |
| | |
| | |

Bewertung des Geotops

Stand: April 2024

Bedeutung

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Allgemein geowissenschaftlich: | bedeutend |
| Regionalgeologisch: | lokal bedeutend |
| Öffentlich: | heimatkundlich/touristisch bedeutend |

Zustand und Häufigkeit

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Erhaltungszustand: | gering beeinträchtigt |
| Vergleichbare Geotope in der Region: | häufig (über 7 vergleichbare Geotope) |
| Regionen mit gleichartigen Geotopen: | häufig (in über 4 geol. Regionen) |

Geowissenschaftlicher Wert

| | |
|--------------|-------------|
| Einstufung*: | interessant |
|--------------|-------------|

* mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

Impressum:**Herausgeber:**

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0
Telefax: 0821 9071-5556

Postanschrift:
Bayerisches Landesamt für Umwelt
86177 Augsburg
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Bearbeitung:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Kontakt: [Info-Geotope](#)

Referenzen/Bildnachweis:

Geotope und Geotopschutz
Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Hintergrundkarte/Digitales Geländemodell
© [Bayerische Vermessungsverwaltung](#)

**Mit Förderung durch:**

Europäische Union
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung