



Angewandte Geologie

Trompetentälchen NE von Ziegelberg



Maßstab 1:20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

8127GT000006

Geotop-Nummer: 778R003



UTM-Koordinaten (Zone 32): 593.980 Ostwert: Nordwert: 5.302.218

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 47.866415° N Längengrad: 10.256629° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 29.07.2020

Objektlage und -größe

Gemeinde: Bad Grönenbach

Landkreis/Stadt: Unterallgäu

Topographische Karte (TK25): 8127 Bad Grönenbach

Geländehöhe: 688 m NN

3.600 x 700 m Größe (Länge x Breite) Fläche: 2.520.000 m²

Geologische Raumeinheit: Iller-Lech-Jungmoränenregion

Kurzbeschreibung des Geotops

Hier ist aus der letzten Eiszeit das größte Trompetental im Allgäu erhalten geblieben, das sich gut sichtbar trichterförmig nach Norden hin weitet, gleich eines Trompetenhalses. N Ziegelberg liegt eine äußerste, zum Teil umschotterte Wallgruppe. Die würmeiszeitlichen Moränenwälle werden von einer Erosionsrinne zerschnitten. Die Eisenbahnlinie folgt der morphologisch markanten, Nord-Süd verlaufenden Erosionsrinne.

kein Schutzgebiet

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:		kein Aufschluss		
Erreichbarkeit:		anfahrbar		
Zus	stand/Nutzung:	gut erhalten		
Nr.				
1	Trompetental			
	1			
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops	
1	Würm-Moräne		Oberpleistozän	
1	Würm-Moräne		Oberpleistozän	
1	Würm-Moräne		Oberpleistozän	
1	Würm-Moräne		Oberpleistozän	
1	Würm-Moräne		Oberpleistozän	
1	Würm-Moräne		Oberpleistozän	
1 2	Würm-Moräne		Oberpleistozän	
1 2	Würm-Moräne Niederterrassenschotter		Oberpleistozän	
1 2 Nr.	Würm-Moräne Niederterrassenschotter Petrographie des Geotops		Oberpleistozän	
1 2 Nr.	Würm-Moräne Niederterrassenschotter Petrographie des Geotops Moräne		Oberpleistozän	
1 2 Nr.	Würm-Moräne Niederterrassenschotter Petrographie des Geotops Moräne		Oberpleistozän	

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur		
1	Scholz (2016): Bau und Werden der Allgäuer Landschaft ()		
2	Habbe (1985): Erläuterungen zur Geomorphologischen Karte 1:25 000 ()		
3	German (1959): Die Würmvereisung an Rhein- und Illergletscher ()		
4	Habbe (1985): Zur geomorphologischen Kartierung von Blatt Grönenbach (I) ()		
5	Troll (1926): Die jungglazialen Schotterfluren im Umkreis der deutschen Alpen		

Bewertung des Geotops

Stand: November 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: nicht beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)

Regionen mit gleichartigen Geotopen: selten (nur in einer geol. Region)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*: wertvoll

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)





Bild 1 Bild 2



Bild 3

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