



Angewandte Geologie

Weißbach-Wasserfälle NNE von Weißbach a.d. Alpenstraße



Maßstab 1:20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

8242GT015002

Geotop-Nummer: 172R053



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 781.502 Nordwert: 5.293.883

Geographische Koordinaten (WGS84)

47.736837° N Breitengrad: Längengrad: 12.754899° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 10.12.2018

Objektlage und -größe

Gemeinde: Schneizlreuth

Landkreis/Stadt: Berchtesgadener Land

Topographische Karte (TK25): 8242 Inzell Geländehöhe: 662 m NN 60 x 15 m Größe (Länge x Breite)

Fläche: 900 m²

Geologische Raumeinheit: Chiemgauer Alpen

Kurzbeschreibung des Geotops

Der würmzeitliche Gletscher durch das Weißbachtal verzweigte sich an der heutigen Zwing und schickte Teilströme nach Westen in das Wildenmoostal und nach Osten in das Weittal mit dem heutigen Falkensee. Das enge Tal zwischen Kienbergl und Falkenstein, in dem heute die Bundesstraße verläuft, zeigt nur eine fluviatile Formung. Mit dem Rückzug des Gletschers hinter die Zwing schütteten Schmelzwässer und der damalige Weißbach durch diese Enge Schotter in die Ebene von Inzell. Beim weiteren Gletscherrückzug kehrte sich die Fließrichtung um, und der Weißbach fließt seitdem nach Süden und stürzt an den Weißbachfällen über Partnachkalke in sein vom Gletscher übertieftes Tal.

Die Weißbachfälle sind von der Bushaltestelle "Cafe Zwing" aus auf dem Wanderweg "SalzAlpenSteig" zu erreichen. Am Weg sind die Gusseisenrohre der alten Soleleitung Reichenhall - Traunstein zu sehen.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:		kein Aufschluss		
Erreichbarkeit:		anfahrbar		
Zustand/Nutzung:		gut erhalten		
Nr.	Gootontyn			
1	Geotoptyp Wasserfall			
	, roccona			
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops	
1	Partnach-Schichten		Trias	
Nr.				
1	i Kaikstein			
Nlr	Schutzstatus des Geotops			
1	FFH-Gebiet			
2	Vogelschutzgebiet			
Nr.	Nr. zum Geotop vorhandene Literatur			
1	Doben (1973): Geologische Karte von Bayern 1 : 25 000 Blatt 8242 Inzell.			
2	Ebers (1934): Eiszeitbildungen an der Dt. Alpenstraße zw. Inzell u. Mauthäusl			

Bewertung des Geotops

Stand: November 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)





Bild 1 Bild 2





Bild 3 Bild 4

^{*} mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

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