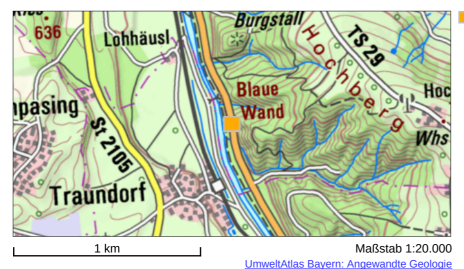




Geotop-Nummer: 189A015

### **Angewandte Geologie**

# Konglomerate des Aquitan an der Blauen Wand S von Traunstein



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 772.405 Nordwert: 5.305.114

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 47.841588° N Längengrad: 12.640869° E

Objekt-ID: 8141GT000001

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 30.09.2019

#### Objektlage und -größe

Gemeinde: Traunstein Landkreis/Stadt: Traunstein

Topographische Karte (TK25): 8141 Traunstein

Geländehöhe: 600 m NN
Größe (Länge x Breite) 90 x 10 m
Fläche: 900 m²

Geologische Raumeinheit: Salzach-Jungmoränenregion

### Kurzbeschreibung des Geotops

Die Blaue Wand ist Teil des Standardprofils für die Gliederung der ostbayerischen Molasse. Der Aufschluß zeigt Konglomerate des Aquitan. Die Konglomerate können randlich in Mergel übergehen, die eingestreute Kiese enthalten. Sie werden dann als "Rosinenmergel" bezeichnet. Der zwischen Kies und Ton (Mergel) liegende Korngrößenbereich von Sand ist hier nur untergeordnet vorhanden.

Untersuchungen der Foraminiferenfauna in den Mergeln haben ergeben, dass überwiegend Formen vorhanden sind, die einem Tiefseebereich um die 300 m zuzuordnen sind. Daneben sind Flachwasserformen vorhanden. Die Ablagerung der Konglomerate und der Geröllmergel ("Rosinenmergel") wird so erklärt, dass ein Fluss von Süden Gerölle in einem Delta auf den Schelf des Molassemeers geschüttet hat. Am steilen Schelfhang glitten und rollten die Gerölle dann in die Tiefe und wurden in den Mergeln eingebettet. Die Konglomerate füllten dagegen einen Canyon im Schelfhang auf.

# **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart:		Hanganriss/Felswand	
Erreichbarkeit:		zugänglich	
Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
	g.	9	
Nr.	Geotoptyp		
1	Gesteinsart		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Puchkirchener Serie		Tertiär
NI	Datus avanhia das Castana		
	Petrographie des Geotops  Conglement		
1	Konglomerat		
Nr.	Schutzstatus des Geotops		
1	kein Schutzgebiet		
	zum Geotop vorhandene Literatur		
1	Ganss, O. (1977): Geologische Karte von Bayern 1:25.000 Blatt 8141 Traunstein.		
2	Hagn, H. (1981): Die Bayerischen Alpen und ihr Vorland in mikropaläontologischer Sicht.		
3	Reiser, H. (1987): Die Foraminiferen der bayerischen Oligozän-Molasse Zitteliana 16		
4	Boden (1935) - Gümbel (1894)		

## **Bewertung des Geotops**

Stand: November 2025

### **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal 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

 $^{\star}$  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