



## **Angewandte Geologie**

# **Blockstrom "Kaser Steinstube" SW von Voglarn**



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

7644GT000007

Geotop-Nummer: 277R001

Bayerns schönste Geotope Nr. 53



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 796.230 Nordwert: 5.365.847

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.376155° N Längengrad: 13.000697° E

## Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 18.10.2019

## Objektlage und -größe

Gemeinde: Triftern

Landkreis/Stadt: Rottal-Inn

Topographische Karte (TK25): 7644 Triftern

Geländehöhe: 455 m NN

Größe (Länge x Breite) 80 x 10 m

Fläche: 800 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Isar-Inn-Hügelland

## Kurzbeschreibung des Geotops

Der eindrucksvolle Blockstrom der "Kaser Steinstube" beginnt unterhalb des in große Platten zerbrochenen, am Rand der Hochfläche anstehenden Quarzkonglomerat-Horizontes und zieht sich über mehr als 100 m Länge hangabwärts. Er ist von einem temporären Bach durchflossen. Teilweise türmen sich die Quarzkonglomerat-Blöcke übereinander und bilden kleine Überdeckungshöhlen. Die Bildung des Blockstroms erfolgte im Pleistozän zu Zeiten erhöhter Erosion und Bodenfließens im Periglazialraum. Das Geotop wurde mit dem Gütesiegel "Bayerns 100 schönste Geotope" ausgezeichnet und wird vor Ort mit einer Infotafel erläutert. Weitere Informationen unter

https://www.lfu.bayern.de/geologie/bayerns\_schoenste\_geotope/index.htm

Aufschlussart:

# **Beschreibung des Geotops**

**Block** 

Erreichbarkeit:		zugänglich	
Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
Nr.	Geotoptyp		
1	Blockstrom		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Quarzkonglomerat (V-OSM)		Mittelmiozän
Nr.			
1	Quarzkonglomerat		
	Nr. Schutzstatus des Geotops		
1	Naturdenkmal		
Nr.	zum Geotop vorhandene Lite	eratur	
1	Unger (1984)		

## **Bewertung des Geotops**

Stand: Dezember 2025

### **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional 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: Konglomeratblöcke des Blockstroms unregelmäßig angeordnet



Bild 2: Konglomeratblöcke liegen unsortiert übereinander



Bild 3: Die grauen Konglomeratblöcke bestehen aus Quarzgeröll und Quarzsand, die durch kieselige Bindemittel verkittet sind.



Bild 4: Blockstrom aus Konglomeratblöcken

<sup>\*</sup> 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