



Geotop-Nummer: 189R001

Angewandte Geologie

Toteiskessel N von Wallmoning



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 777.566 Nordwert: 5.330.825

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.070222° N Längengrad: 12.726275° E

Objekt-ID: 7942GT000007

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 09.10.2019

Objektlage und -größe

Gemeinde: Tittmoning
Landkreis/Stadt: Traunstein

Topographische Karte (TK25): 7942 Tittmoning

Geländehöhe: 470 m NN

Größe (Länge x Breite) 700 x 180 m Fläche: 126.000 m²

Geologische Raumeinheit: Salzach-Jungmoränenregion

Kurzbeschreibung des Geotops

Nördlich von Wallmoning sind zwei verlandete Toteiskessel als flächenhaftes Naturdenkmal geschützt. Wenn beim Rückzug eines Gletschers die Gletscherzunge zerfällt und bewegungsloses ("totes") Eis zurückbleibt, kann dieses von Schmelzwässern des Gletschers mit Schotter bedeckt werden. Unter der schützenden Sedimentschicht schmilzt das Eis langsamer. Beim vollständigen Abtauen sackt die Sedimentbedeckung nach und es entsteht eine rundliche, abflußlose Hohlform.

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

Die Toteiskessel bei Wallmoning liegen zwischen Endmoränen des würmzeitlichen Salzach-Vorlandgletschers. Der Eisrand des weitesten würmzeitlichen Vorstoßes lag etwa 2 km nordwestlich.

Steckbrief Geotop

Aufschlussart:

Beschreibung des Geotops

kein Aufschluss

Erreichbarkeit:	zugänglich	
Zustand/Nutzung:	gut erhalten	
Nr. Geotoptyp		
1 Toteisloch		
Nr. Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1 Würm-Moräne		Oberpleistozän
Nr. Petrographie des Geotops		
1 Moräne		
Nr. Schutzstatus des Geotops		
1 Naturdenkmal		
Nr. zum Geotop vorhandene Literatur		
1 Verordnung über Toteislöcher westlich Wallmoning Amtsblatt Lkr. Traunstein 50 (1981)		

Toteiskessel N von Wallmoning Steckbrief Geotop

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: häufig (in über 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*: bedeutend

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



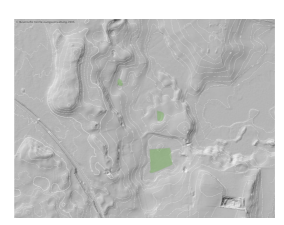




Bild 3 Bild 4



Bild 2



Toteiskessel N von Wallmoning Steckbrief Geotop

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