



## **Angewandte Geologie**

## Blockmeer am Lusen



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

7047GT000005

Geotop-Nummer: 272R016





UTM-Koordinaten (Zone 32): 830.002 Ostwert: Nordwert: 5.430.501

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.939270° N Längengrad: 13.506916° E

## **Objekt-ID:**

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 14.10.2019

## Objektlage und -größe

Gemeinde: Neuschönau

Landkreis/Stadt: Freyung-Grafenau

Topographische Karte (TK25): 7047 Finsterau

Geländehöhe: 1373 m NN

Größe (Länge x Breite) 400 x 500 m

Fläche: 200.000 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Hinterer Bayerischer Wald

## Kurzbeschreibung des Geotops

Der gesamte Gipfelbereich des Lusen ist ein großes freiliegendes Blockmeer. Dieses größte Blockmeer im Nationalpark Bayerischer Wald ist durch pleistozäne Erosion der Verwitterungsrinde und der Zerlegung von anstehendem Gestein (fein- bis mittelkörniger Granit) vor allem durch Frostverwitterung entstanden. Dabei sind im oberen Bereich die Blöcke an Ort und Stelle zerfallen, ohne größeren Transport hangabwärts. So können Gänge im Streichen über das Blockmeer verfolgt werden.

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.

Steckbrief Geotop Blockmeer am Lusen

Re	schreibung des Geot	ops		
Aufschlussart:		Block		
Erreichbarkeit:		abgelegen		
Zustand/Nutzung:		gut erhalten		
	-	-		
Nr.	Geotoptyp			
1	Blockmeer			
Nr.			Chronostratigraphie des Geotops	
1	Finsterauer Granit		Jungpaläozoikum	
				_
				_
				_
Nr.	Petrographie des Geotops			
1	Granit Granit			
2	Gneis			
_				
				_
Nlr	Schutzstatus des Geotops			
1	Nationalpark			
2	Landschaftsschutzgebiet			
3	FFH-Gebiet			
	I			
Nlm	Zum Cooten verbanden elit	orotur ———		
Nr.		eratur —		
1	Bauberger (1977)			

Blockmeer am Lusen Steckbrief Geotop

# **Bewertung des Geotops**

Stand: Mai 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: überregional 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\*: besonders wertvoll

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Am Gipfel des Lusen zerbricht der Granit durch Frostwirkung in einzelne Blöcke, die sich im Laufe der Zeit als Blockstrom talwärts bewegen.



Bild 2: Blockstrom talwärts bewegend



Bild 3: Am Gipfel des Lusen zerbricht der Granit durch Frostwirkung in einzelne Blöcke, die sich im Laufe der Zeit als Blockstrom talwärts bewegen.



Bild 4: Einzelner Granitblock mit Flechten bewachsen

Blockmeer am Lusen 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