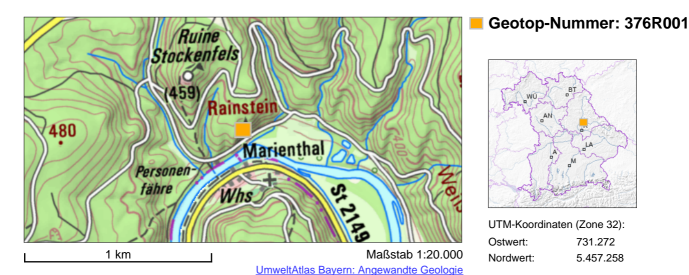




## **Angewandte Geologie**

## "Rainstein" N von Marienthal



UTM-Koordinaten (Zone 32):

731.272 Ostwert: Nordwert: 5.457.258

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.224385° N Längengrad: 12.176459° E

#### Objekt-ID: 6739GT000005

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 28.09.2021

## Objektlage und -größe

Gemeinde: Nittenau

Landkreis/Stadt: Schwandorf

Topographische Karte (TK25): 6739 Bruck i.d.OPf.

Geländehöhe: 345 m NN

Größe (Länge x Breite) 100 x 100 m

Fläche: 10.000 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Regensburger Wald

## Kurzbeschreibung des Geotops

Der "Rainstein" ist eine hochaufragende Felsnase aus Granit am Nordufer des Regens, die aber wegen des hohen Baumbewuchses verdeckt ist. Die Felsen zeigen die typischen rundlichen Formen der Wollsackverwitterung. Am Fuss der Felswand liegen zahlreiche große Blöcke. Beim Gestein handelt es sich um sogenannten "Kristallgranit 1" des Regensburger Waldes, einen mittel- bis grobkörnigen Zweiglimmergranit mit auffälligen Feldspateinsprenglingen.

"Rainstein" N von Marienthal Steckbrief Geotop

# **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart: Hanganriss/Felswand Erreichbarkeit: zugänglich Zustand/Nutzung: gut erhalten Geotoptyp Nr. Felswand/-hang Nr. Geologie des Geotops Chronostratigraphie des Geotops Kristallgranit 1 Regensburger Raum Jungpaläozoikum Nr. Petrographie des Geotops Granit Nr. Schutzstatus des Geotops Landschaftsschutzgebiet Naturpark 2 Nr. zum Geotop vorhandene Literatur Meyer & Bauberger (1998): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6739

"Rainstein" N von Marienthal Steckbrief Geotop

## **Bewertung des Geotops**

Stand: Dezember 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: gering bedeutend Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

## Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: gering beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: mehrfach (5 - 7 vergleichbare Geotope)

Regionen mit gleichartigen Geotopen: mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

#### Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung\*: bedeutend

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1

 $<sup>^{\</sup>star}$  mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

"Rainstein" N von Marienthal 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