



Daneilshöhle im Buntsandstein / Huy

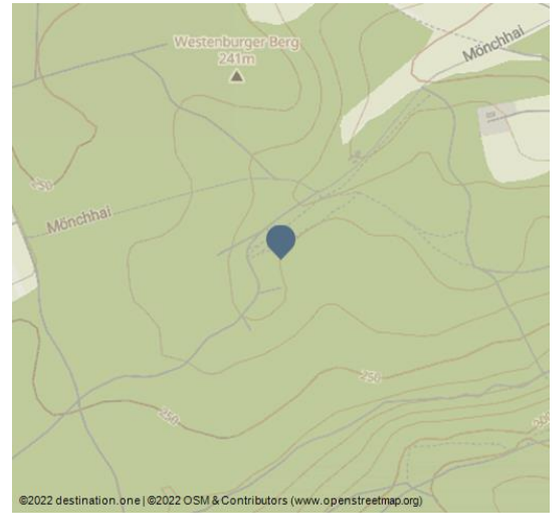
Baum/Baumgruppe

Besondere Landschaft

Felsen

Höhle

Daneilshöhle_Huy.jpg



Herzlich Willkommen.

Die etwa 12 km lange Salzstruktur des Huy erstreckt sich zwischen Schwanebeck und Dardesheim. Als bedeutender Geopunkt gilt die Daneilshöhle, auch Räuberhöhle genannt, im Mittlerem Buntsandstein bei Röderhof.

Die Daneilshöhle befindet sich an der Nordseite des Huys nahe des Ortes Röderhof. Die Felswand des in mittleren Buntsandstein gehauene Höhle bildet drei verbundene Räume und ist geologischen Ursprungs. Die Hohlräume sind offenbar durch Aufwaschung im Tertiär oder in der Eiszeit entstanden.

Löcher für Sperrbalken und senkrechte Wände lassen erkennen, dass die Höhle von Menschenhand vergrößert wurde. Sie soll im Mittelalter als Einsiedlerklausen und in der Frühen Neuzeit möglicherweise auch als Unterschlupf für Wegelagerer und Räuber gedient haben.

Bekannt ist die Sage vom Räuber Daneil. Er hielt ein Mädchen gefangen, das keinem lebenden Wesen den Ort verraten durfte. Doch Susanne klagte in Halberstadt dem steinernen Roland ihr Leid, wurde belauscht, vom Eid befreit und der Räuber, der sich in seiner Höhle verschanzt hatte, wurde mit heißem Brei übergossen.

Merkmale:

Eignung

für Gruppen, für Schulklassen, für Familien, für Individualgäste, für Kinder (6-10 Jahre), für Kinder (ab 10 Jahre)

Sprachkenntnisse

Deutsch

Zahlungsmittel

kostenfrei

Ansprechpartner:

Firma

Geopark Trägerverein Braunschweiger Land - Ostfahlen e.V.

Niedernhof 6

38154 Königslutter am Elm

☎ +49 5353 / 3003

🏠 www.geopark-hblo.de/

✉ info@geopark-hblo.de

Adresse:

Försterei Ziegenkopf

38838 Huy

☎ +49 5353 / 3003

🏠 www.geopark-hblo.de/

✉ info@geopark-hblo.de

Autor:

Nördliches Harzvorland Tourismusverband e. V.

info@nhavo.de

Organisation:

Nördliches Harzvorland Tourismusverband e. V.

<https://www.noerdliches-harzvorland.com/>

info@nhavo.de



QR-Code scannen und diese Seite offline
speichern, mit Freunden teilen und mehr.

https://s.et4.de/x_YHd

Quelle: destination.one

ID: p_100103022

Zuletzt geändert am 13.07.2023, 09:15