



10. Station Steinbruch Ostlutter

Wanderstempel



Steinbruch Ostlutter DSC0891-Copy.jpg - © Beate Ziehres



©2022 destination.one | ©2022 OSM & Contributors (www.openstreetmap.org)

10. Stempelstation des Freizeitstempel-Passes Nördliches Harzvorland

In der Blütezeit der Sandsteinindustrie wurden die Kirchen in Lutter und Astfeld, das Rathaus und das Staatstheater in Braunschweig sowie der Bahnhof in Magdeburg aus ostlutterschem Sandstein gebaut. Heute sind die stillgelegten **Sandsteinbrüche** tiefe Schluchten mit schimmernden Felswänden und hochaufragenden Felspartien – eine Oase der Stille als Zeitzeugen.

Ab der Gaststätte Dorfkrug in der Mitte von Ostlutter geht es entlang der Töpferreihe Richtung Waldrand und Steinbruch.

Preisinformationen:

Die Stempelstation ist frei zugänglich.

Merkmale:

Zahlungsmittel

kostenfrei

Weitere Infos:

Parkmöglichkeiten sind im Ort vorhanden.

Ab der Gaststätte Dorfkrug in der Mitte von Ostlutter geht es entlang der Töpferreihe Richtung Waldrand und Steinbruch.

Preisinformationen:

Die Stempelstation ist frei zugänglich.

Ansprechpartner:

Samtgemeinde Lutter am Barenberge
Bachstr. 18

38729 Lutter am Barenberge

☎ +49 5383 / 9601 - 0

🏠 www.sg-lutter.de/

✉ info@samtgemeinde-lutter.de

Adresse:

Töpferreihe

38729 Lutter am Barenberge

☎ +49 5331 / 86433

🏠 <https://noerdliches-harzvorland.com/startseite/>

✉ info@nhavo.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/wHbwd>

Quelle: destination.one

ID: p_100076098

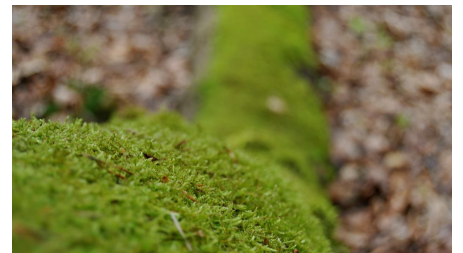
Zuletzt geändert am 21.03.2024, 10:57



Wegweiser Ostlutter DSC0932-Copy.jpg - © Beate Ziehres



Alte Steinbruchhütte DSC0937-Copy.jpg - © Beate Ziehres



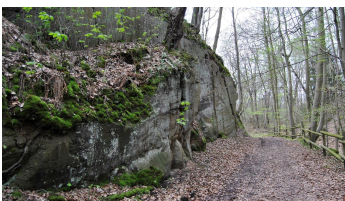
DSC0907-Copy.jpg



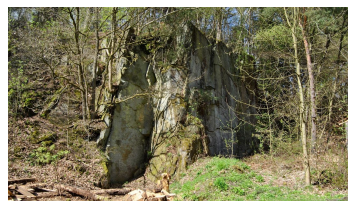
DSC0953-Copy.jpg



DSC0878-Copy.jpg



DSC0923-Copy.jpg



DSC0868-Copy.jpg