



Tag des Geotops 2025

21. September

UNNA

Ehemalige Steinbrüche im Bimbergtal

Verein für Heimat und Natur Mühlhausen/Uelzen

Ehemalige Steinbrüche im Bimbergtal

Am diesjährigen deutschlandweiten „Tag des Geotops“ sollen auf einem Spaziergang die drei verfallenen Steinbrüche im reizvollen Bimbergtal aufgesucht werden. Sie gewähren einen Blick zurück in die Kreide-Zeit vor 90 Mio. Jahren, als unsere Region von der Ur-Nordsee bedeckt war. In den Gesteinen kommen gelegentlich Fossilreste vor. Es sind hauptsächlich mehrere Zentimeter große, kräftig berippte Schalen von Muscheln namens *Inoceramus lamarcki*. Diese Muscheln und weitere Fossilien sowie im Gestein erkennbare Lebensspuren zeigen, dass sie als Meeresablagerungen in einem flachen Schelfmeer entstanden sind. Sie stammen aus einer Zeit, als global ein warmes Klima herrschte und der Meeresspiegel gegenüber heute deutlich höher lag. Das gesamte Münsterland und das Ruhrgebiet waren damals bis weit über den Haarstrang hinaus vom Meer überflutet, die südliche Küstenlinie verlief im Sauerland.

Der Spaziergang ist auch für Kinder interessant und geeignet.

Informationen zum Programm

- Art der Veranstaltung** Geologischer Spaziergang
- Veranstalter & Kontakt** Verein für Heimat u. Natur Mühlhausen/Uelzen • Nußbredde 24 • 59425 Unna • Ansprechpartner: Volker Siebert • Tel.: +49 2303 943312 • E-Mail: info@hvmue.de • www.heimatverein-muehlhausen-uelzen.de • www.chronik-muehlhausen-uelzen.de
- Kosten** kostenfrei
- Treffpunkt** Parkplatz am HRB Bimberghof südlich der B1 in Unna-Mühlhausen
- Beginn** 14:00 – 16:00 Uhr
- Anfahrt** Autobahnkreuz Unna/Ost (A 44/443), Richtung Unna zur B1. Darauf 2 300 m nach Osten Richtung Werl. Auf der Höhe von Mühlhausen (nicht ins Dorf hineinfahren!) gegenüber der Straße Hohlweg am Schild „HRB Bimberghof“ nach rechts einbiegen (Sackgasse, Teil d. Radwege A3, U2 u. U4) und auf den Parkplatz im Tal fahren. Der erste Steinbruch liegt an dem Weg ca. 200 m weiter.
- Koordinaten** 51.5341782, 7.7397814

