

Ense-Bremen • Landschaftsinformationszentrum Wasser und Wald Möhnesee e. V.

Tag des Geotops • 16. September 2018

Das Landschaftsinformationszentrum Wasser und Wald Möhnesee e. V., kurz Liz genannt, ist eine Umweltbildungs- und Naturschutzeinrichtung von überregionaler Bedeutung. In dem historischen Gebäude der ehemaligen Günner Mühle befindet sich eine vielseitige, handlungsorientierte Ausstellung, die jährlich zehntausende Besucher begeistert.

Im Liz können sich die Besucher umfassend über die Landschaft rund um die Möhnetalsperre sowie den Naturpark informieren. Drei großzügige Erlebnisräume zu den Themen Landschaft, Wasser und Wald laden zum Erforschen und Entdecken ein.

Neben der Ausstellung bietet das Liz seinen Besuchern ein umfangreiches umweltpädagogisches Programm für Kindergartenkinder bis hin zur Seniorengruppe und ein wechselndes ganzjähriges Veranstaltungsprogramm mit Vorträgen, Exkursionen und Aktionen zu aktuellen Umweltthemen.

Kontakt: Kerstin Heim-Zülsdorf • Liz • Tel.: 0 29 24 / 85 95 61 • E-Mail: post@liz.de

Das Kreide-Meer überflutet die Region – Besuch im Steinbruch

Vor 100 Millionen Jahren – während der Kreide-Zeit – hat ein Meer von Norden her das Festland des Rheinischen Schiefergebirges überflutet und Kalkschlamm und Sand hinterlassen, die wir heute als Kalkstein und Sandmergelstein finden. Der alte Steinbruch im Pfarrwald der Gemeinde Ense-Bremen zeigt in beeindruckender Weise die zu Stein gewordenen Zeugnisse dieser gewaltigen Überflutung. Um diese Ereignisse in der Erdgeschichte der Öffentlichkeit zugänglich zu machen, wurde der Steinbruch im Jahre 2010 hergerichtet und der Zugang begehbar gemacht.

Wie schon in den Vorjahren lädt das Liz unter Leitung von Jürgen Legant (Hobby-Paläontologe aus Niederense) auch in diesem Jahr wieder zu einer Exkursion am „Tag des Geotops 2018“ ein. Besuchsziel ist der ehemalige Gemeindesteinbruch am Ortsrand von Ense-Bremen, der heute den Status eines Geotops hat.

Herr Legant wird die geologischen Besonderheiten, historische Hintergründe, die Fossilführung und die Biotop-Besonderheiten dieses Steinbruchs ausführlich erklären.

Treffpunkt: a. d. Kläranlage des Ruhrverbandes, Ecke Bremer Heide/Waltringer Weg in 59469 Ense-Bremen

Start: 15:00 Uhr

Kosten: Spende

Um Anmeldung wird gebeten!

