

Westharz

1000 Jahre Bergbau—Steine, Halden und Wasser

Termin: September
Reisedauer: 3 Tage
Gästekzahl: min. 6, max. 15
Schwierigkeitsgrad: leicht – mittel
Preis: 90,-€ *
Ausgangsort: Altenau



Reiseziele: Romkerhall, Okertal, St. Andreasberger Revier, Diabassteinbruch, Achtermann, Oderteich, Oberharzer Wasserregal.
Geologie: Entstehungsgeschichte des Harzes, 1000 Jahre Bergbau, Erzbildung, Gesteinsbestimmung, Bergbaufolgen

Aktueller Termin: tickets.geopark-nordisches-steinreich.de

Sardinien

Zwischen Europa und Afrika

Termin: April
Reisedauer: 7 Tage
Gästekzahl: min. 5, max. 15
Schwierigkeitsgrad: leicht – mittel
Preis: 490,-€ *
Ausgangsort: Alghero



Reiseziele: Wanderungen zu den spannendsten geologischen Aufschlüssen von der Küste bis in die Berge, Zeugnisse der Nuraghenkultur
Geologie: Entstehungsgeschichte des Mittelmeerraumes, 3000 Jahre Bergbaugeschichte, junger Vulkanismus, Metamorphite und Plutone

Aktueller Termin: tickets.geopark-nordisches-steinreich.de



Erleben Sie 1000 Jahre Bergbaugeschichte im GeoPark Harz, der klassischen Quadratmeile der Geologie und lernen Sie auf kleinen Wanderungen die wichtigsten Harzgesteine zu bestimmen. Der Harz, eine der ältesten Regionen Deutschlands mit einer sehr bewegten Geologie: Ob senkrecht stehender Meeresboden oder brodelnde Vulkane. Schon seit langem beschäftigen sich Menschen mit der Geologie einer Region, die lange Zeit eine der wichtigsten Silberquellen Deutschlands war. Das heiße Magma, das den Stein zerschlug, bildete die Grundlage für die Erzgänge, die seit dem Mittelalter ausgebeutet wurden.

Preis und Leistung

Preis: * 90,-€ /Person, Kinder bis 14 Jahre halber Preis
Geführte geowissenschaftliche Exkursion in den Harz. Reiseleitung durch professionelle Geologen.

So wohnen wir

Standort ist Altenau. Es gibt Übernachtungsempfehlungen mit Kontingent. Wir sind Ihnen gerne bei der Buchung behilflich.

Ehemals mit Korsika zu Südfrankreich gehörig hat Sardinien eine im wahrsten Sinne des Wortes bewegte Erdgeschichte zu bieten. 600 Millionen Jahre zwischen Ur-Europa und Afrika sind auf der Insel fast lückenlos in Stein bewahrt. Die noch heute andauernde Bewegung der Erdplatten hat Sardinien zu der geologisch abwechslungsreichen Insel gemacht, die sie heute ist. Beim Wandern über die Insel lässt sich Erdgeschichte auf wenigen Kilometern bildhaft erleben. Von blutjungem Vulkanismus – mal basaltisch ruhig, mal ignimbritisch heiß und schnell – über spektakuläre Erosionsformen bis hin zu hochmetamorphen Gesteinen bietet die Insel eine Vielfalt die seines Gleichen sucht.

Preis und Leistung

Preis: * 490,-€ /Person, Kinder bis 14 Jahre frei. Geführte geowissenschaftliche Wanderungen. Reiseleitung durch professionelle Geologen.

So wohnen wir

In Ferienwohnungen ab 300,-€/Woche, B & B oder Pensionen. Wir sind Ihnen gerne bei der Buchung über unsere lokalen Partner behilflich

GEOWISSENSCHAFTLICHE REISEN

ABENTEUER ERDGESCHICHTE



GeoPark Nordisches Steinreich
Dipl. Geologin Kerstin Pfeiffer
Grotn Felln 11, 23899 Kehrsen
Telefon: 04547 / 159315
info@geopark-nordisches-steinreich.de
www.geopark-nordisches-steinreich.de



Helgoland

Ein Stück Wüste im Meer



Termin: Juni
Reisedauer: 3 Tage
Gästezahl: min. 5, max. 15
Schwierigkeitsgrad: leicht – mittel
Preis: 120,-€*

Ausgangsort: Helgoland Hauptinsel
Reiseziele: Hauptinsel und Düne

Geologie: Buntsandstein der Trias mit seinen eisen- und kupferhaltigen Ablagerungen, kreidezeitliche Fossilien und Gesteine, sowie die Entwicklung Helgolands

Aktueller Termin: tickets.geopark-nordisches-steinreich.de

Ostharz

Über 8 Meere und zwei Gebirge zum Harz



Termin: Juni
Reisedauer: 3 Tage
Gästezahl: min. 6, max. 15
Schwierigkeitsgrad: leicht – mittel
Preis: 90,-€*

Ausgangsort: Thale, Bodetal
Reiseziele: Das Bodetal von Treseburg nach Thale, Roßtrappe, Teufelsmauer und Harznordrandstörung, Steinbrüche der Region, Harzgesteine im kulturellen Umfeld

Geologie: Entstehungsgeschichte des Harzes, Rambergintrusion, Gesteinsbestimmung

Aktueller Termin: tickets.geopark-nordisches-steinreich.de

Bornholm

Eine alte Insel in einem jungen Meer



Termin: August
Reisedauer: 3,5 Tage
Gästezahl: min. 5, max. 10
Schwierigkeitsgrad: leicht
Preis: 175,-€*

Ausgangsort: Hasle, Bornholm
Reiseziele: Zu den interessantesten Aufschlüssen der Insel, sowohl im Kristallin als auch im fossilführenden Gestein

Geologie: 1,9 Milliarden Jahre Erdgeschichte, Gesteinsbestimmung, Gesteine im kulturellen Umfeld

Aktueller Termin: tickets.geopark-nordisches-steinreich.de



Helgoland ist eine wunderbare Insel. Weit draußen auf dem Meer, finden sich hier spannende geologische Zeitzeugen des ganz tiefen Untergrunds Norddeutschlands. Der Buntsandstein der Trias mit seinen eisen- und kupferhaltigen Ablagerungen. Hier finden wir die abgetragenen Reste der ehemals imposanten variszischen Gebirge. Und während man am Fuß der Klippen noch die ungestörte Lagerung der Rotsedimente und Deutschlands einziges Felswatt bestaunen kann, gibt es im Sand der Düne ungewöhnliche kreidezeitliche Fossilien und Gesteine, wie den roten Feuerstein, zum Sammeln. Dazu kommt die einzigartige Atmosphäre, dieser „Hochsee“ Insel.

Preis und Leistung
Preis:* 120,-€ /Person, Kinder bis 14 Jahre halber Preis
Geführte geowissenschaftliche Exkursion Arbeitsmaterialien und Eintrittsgel- der inklusive. Reiseleitung durch professionelle Geologen.

So wohnen wir
Auf der Hauptinsel. Ferienwohnungen können Sie auf diversen Portalen bu- chen. Da die Insel nicht sehr groß ist, liegen alle Ferienwohnungen nahe bei beieinander. Wir sind Ihnen gerne bei der Buchung behilflich.

Erleben Sie 400 Millionen Jahre Erdgeschichte im GeoPark Harz, der klassi- schen Quadratmeile der Geologie. Inmitten tief eingeschnittener, wild roman- tischer Täler durchwandern wir uralte Magmenkammern. Die imposanten steil stehenden Sandsteinbänke der „Teufelsmauer“ bieten ein besonders ein- drucksvolles Beispiel für die Aufrichtungsbewegungen des Harzes. Erleben Sie anhand von marinen Ablagerungen, die Zeiten, da der Harz immer wieder am Grund von verschiedenen Meeren lag und lernen Sie auf einer Wanderung die wichtigsten Harzgesteine zu bestimmen.

Preis und Leistung
Preis:* 90,-€ /Person, Kinder bis 14 Jahre halber Preis
Geführte geowissenschaftliche Exkursion in den Harz. Reiseleitung durch professionelle Geologen..

So wohnen wir
Standort ist Treseburg. Es gibt Übernachtungsempfehlungen mit Kontingent. Wir sind Ihnen gerne bei der Buchung behilflich.

Milliarden Jahre alte Kristallingesteine, und Sedimente aus der Frühzeit des Lebens, dies sind die Bausteine Bornholms, einer alten Insel in einem noch jun- gen Meer. Hier finden wir noch Spuren von längst abgetragenen Gebirgen, die vor 1,5 Milliarden Jahren entstanden sind. Sehr alte Granite wurden aufgefasst, durch enormen Druck und enorme Hitze zu Gneisen umgewandelt und verwitter- ten anschließend wieder. Alle diese Stadien finden wir noch heute auf dieser wunderbaren kleinen und „hyggeligen“ Insel.

Preis und Leistung
Preis:* 175,-€ /Person
Geführte geowissenschaftliche Exkursion. Reiseleitung durch professionelle Geologen.

So wohnen wir
In Ferienhäusern oder Pensionen. Wir sind Ihnen gerne bei der Buchung be- hilflich.

* Preis bei Drucklegung. Es gelten die aktuellen Preise im Veranstaltungskalender