

Westharz 2022

1000 Jahre Bergbau—Steine, Halden und Wasser



Termin: 14. - 16. Oktober

Reisedauer: 3 Tage

Gästeszah: 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



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, dass 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

Gefhrte geowissenschaftliche Exkursion in den Harz. Reiseleitung durch professionelle Geologen.

So wohnen wir

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

Sardinien 2022

Zwischen Europa und Afrika



Termin: 21. - 28. April

Reisedauer: 7 Tage

Gästeszah: 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 Pluton

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 – ber 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. Gefhrte 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 2022

Ein Stück Wüste im Meer



Termin: 16. - 18. September

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

Ostharz 2022

Über 8 Meere und zwei Gebirge zum Harz



Termin: 10. - 12. 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

Bornholm 2022

Eine alte Insel in einem jungen Meer



Termin: 28. - 31. August

Reisedauer: 4 Tage

Gästezahl: min. 5, max. 10

Schwierigkeitsgrad: leicht

Preis : 175,-€

Ausgangsort: Hasle Bornholm

Reiseziele: Zu Fuß oder per Rad zu den interessantesten Aufschlüssen der Insel

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



Helgoland ist eine wunderbare Insel. Weit draußen auf dem Meer, finden sich hier spannende geologische Zeitzonen 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 Eintrittsgelber inklusive. Reiseleitung durch professionelle Geologen.

So wohnen wir

Auf der Hauptinsel. Ferienwohnungen können Sie auf diversen Portalen buchen. Da die Insel nicht sehr groß ist, liegen alle Ferienwohnungen nahe bei einander. Wir sind Ihnen gerne bei der Buchung behilflich.

Erleben Sie 400 Millionen Jahre Erdgeschichte im GeoPark Harz, der klassischen Quadratmeile der Geologie. Inmitten tief eingeschnittener, wild romantischer Täler durchwandern wir uralte Magmenkammern. Die imposanten steil stehenden Sandsteinbänke der „Teufelsmauer“ bieten ein besonders eindrucksvolles 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 jungen Meer. Hier finden wir noch Spuren von längst abgetragenen Gebirgen, die vor 1,5 Milliarden Jahren entstanden sind. Sehr alte Granite wurden aufgefaltet, durch enormen Druck und enorme Hitze zu Gneisen umgewandelt und verwitterten 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 behilflich.