



KRIA-TOURS
Natur- & Erlebnisreisen



Die geologische Wunderwelt Island

12 tägige Hotelrundreise nicht nur für Geologen & Geographen

Preis: ab 3.690,- €

Auf dieser 12-tägigen Rundreise mit leichten Wanderungen wollen wir einen schönen Querschnitt von der Erdgeschichte der Vulkaninsel zeigen. Wie allgegenwärtig Geologie in Island ist, haben wir deutlich durch den Ausbruch des Vulkans Eyjafjallajökull in 2010 erlebt. An wenigen Orten dieser Erde ist das Zusammenspiel der Naturkräfte so anschaulich und lebendig wie hier. Ständig gestalten Wind, Regen und Schnee, das Meer, die Gletscher, Erdbeben und Vulkaneruptionen die isländische Landschaft neu, was das Land zu einem interessanten Schauplatz für Forscher und Laien gleichermaßen macht. Gleichzeitig ist dieses Riesenlabor der Natur das wohl beste Lehrbuch der allgemeinen Geologie überhaupt.





KRÍA-TOURS
Natur- & Erlebnisreisen



Reisebeschreibung

Highlights

Besuch von drei Nationalparks
Vulkan Eyjafjallajökull
Mineralien im Osten
Die Askja-Caldera
Fossiliensedimente auf der Halbinsel Tjörnes
Aktiver Vulkanismus am See Mývatn
Wüste Sprengisandur
Liparitberge in Landmannalaugar & Vulkan Hekla

Für Gäste mit eingeschränkter Mobilität ist diese Reise leider nicht geeignet.

Im Reisepreis enthalten:

11 Übernachtungen mit Frühstück in Hotels und Landgasthöfen mit Zimmer DU/WC
9 x 3-gängiges ausgesuchtes isländisches Abendessen
in Reykjavík nur Übernachtung mit Frühstück
Warme Getränke (Kaffee, Tee, Suppen) in den Mittagspausen
zusätzlich legen wir regelmäßige Stopps an Supermärkten für persönliche Einkäufe ein (Brot, Aufstriche u.s.w.)
Hochland geeigneter Bus
Flughafentransfers
Qualifizierte, fachkundige und deutschsprachige isländische Reiseleitung.
Eintritte:
 Geozentrum Breiðdalsvík
Isl. Mehrwert- und Übernachtungssteuer
Minimum 10 Teilnehmer, Maximum 22 Teilnehmer
Reisepreissicherungsschein

Nicht im Reisepreis inbegriffen:

Flug bis/ab Island (buchen wir auf Wunsch günstig für Sie)
keine Abendessen in Reykjavík
Persönliche Reiseausgaben
Reiseversicherungen



Alles was nicht unter der Reisepreis beinhaltet genannt ist

Erleben Sie Island auf einer Georeise und entdecken Sie die geologische und geographische Geschichte sowie Gegenwart

Geologen und Geografen lieben Island. Die europäische Feuerinsel weiß mit ganz eigenen Geschichten zu begeistern und liefert mit diesen Spannung der Extraklasse. Wenn Sie Island in seiner wohl ursprünglichsten Form kennenlernen möchten, ist die Georeise ideal. Während der Georeise auf Island tauchen Sie in die Wunderwelt der Feuerinsel ein und genießen ein atemberaubendes Ziel.. Noch heute ist die Geologie in Island allgegenwärtig. Es gibt kaum einen anderen Ort, an dem Sie die zahlreichen Naturkräfte so ansprechend wie hier beobachten können.

Die Natur als Formgeber

Schon bei den ersten Etappen der Georeise wird deutlich, dass es sich bei der Natur um den Formgeber von Island handelt. Die Landschaft, aber natürlich auch die Besonderheiten auf Island werden von Wind, Schnee und Regen geformt. Doch auch das Meer sowie die zahlreichen Gletscher und Erdbeben hinterlassen seit Jahren ihre Spuren. Lernen Sie auf einer Georeise auf Island die damit verbundenen Besonderheiten kennen und freuen Sie sich auf einen interessanten Schauplatz, dem Forscher und Laien gleichermaßen verfallen.

Entdecken Sie Islands Höhepunkte

Es gibt viele Facetten, die eine Georeise auf Island so besonders machen. Dazu gehört in erster Linie die Fülle an Sehenswürdigkeiten, die Sie erkunden können. Dazu zählen die Askja-Caldera ebenso wie der aktive Vulkanismus, der Sie noch heute am See Mývatn erwartet. Vielleicht entscheiden Sie sich auf einer Georeise aber auch für einen Abstecher in die Wüste Sprengisandur, die von einer magischen, beinahe sagenhaften Landschaft geprägt wird. Genießen Sie unvergessliche Impressionen und freuen Sie sich auf besondere Momente.

Preisinfos

Doppelzimmer	3.690,-
Einzelzimmer	4.580,-



Ankunft

Ankunft in Keflavík und Transfer zum Hotel in Reykjavík. 45 Minuten Fahrtzeit.
1 Übernachtung im Icelandair-Hotel Reykjavík Natura.

Aktive Plattentektonik: Nationalpark Þingvellir, Geysir & Gullfoss

Wir besuchen das Hochthermalgebiet in Nesjavellir am See Þingvallavatn und machen anschließend eine kurze Wanderung durch die Schlucht Almannagjá in der UNESCO-Welterbestätte Nationalpark Þingvellir. Weiterfahrt zu den Springquellen am großen Geysir und zum „goldenen Wasserfall“ Gullfoss. In oder bei dem Niedrigthermalgebiet Flúðir liegt unsere Unterkunft. Freibad in der Ortschaft.
1 Übernachtung

Naturschutzgebiet Þórsmörk & Vulkan Eyjafjallajökull

Fahrt ins Naturschutzgebiet im malerisch von drei Gletschern umgebenen Gletschertal Þórsmörk. Auf dem Hinweg überqueren wir zahlreiche Gletscherflüsse, erleben Tuffsteinschluchten und sehen deutlich die Folgen des letzten Ausbruchs am Fuße des Vulkans Eyjafjallajökull. Auf der Fahrt entlang der Südküste zu unserer Unterkunft in Islands südlichster Ortschaft Vík machen wir einen Zwischenstopp am Wasserfall Seljalandsfoss.
1 Übernachtung in oder bei Vík.

Die Laki-Krater

Weiterfahrt durch das Sandergebiet Mýrdalssandur und durch das riesige Lavafeld Eldhraun zu der Kraterreihe Lakagígur, wo 1783 im Rahmen eines der größten Lavaausbrüche in historischer Zeit über 100 Krater auf einer etwa 25 km langen Vulkanspalte glühten. Anschließend Weiterfahrt zur Unterkunft in der Nähe der Ortschaft Kirkjubæjarklaustur.
1 Übernachtung

Skaftafell im Nationalpark am Gletscher Vatnajökull & Gletscherlagunen

In Skaftafell wandern wir an der Gletscherzunge Svínafellsjökull in einer Moränen- und Gletscherlandschaft. Anschließend fahren wir an Europas größtem Gletscher Vatnajökull entlang und halten an den mit treibenden Eisbergen gefüllten Gletscherlagunen Fjallsárlón und Jökulsárlón.
1 Übernachtung im Bauerngasthof in der Gletscherregion.

Mineralien der Ostfjarde

Heute geht die Reise zunächst zu dem Gabbro- und Granophyrberg Vestrahorn. Anschließend fahren wir weiter durch die steile und gewaltige Fjordlandschaft des Ostens. In der Ortschaft Breiðdalsvík besuchen wir das örtliche Gestein- und Mineralienmuseum im neuen Geozentrum und gehen anschließend selbst auf die Suche nach Mineralien, wie Jaspis, Opalen, Bergkristallen, Zeolithen und Achaten. Weiter geht es über



den Pass Breiðdalsheiði durch die Ortschaft Egilsstaðir und weiter auf den Moränen im Gletschertal Jökuldalur zu unserer am Gletscherfluss gelegenen Unterkunft.

1 Übernachtung im Gästehaus.

Askja-Caldera & Tafelberg Herðubreið

Das Ziel des Tages ist die berühmte Askja-Caldera, die 1875 durch einen gewaltigen Ausbruch geformt wurde und als eine der schönsten Calderas der Welt gilt. Hier wandern wir an Islands tiefstem See Öskjuvatn (220 m tief) und besuchen anschließend, je nach Wetter- und Schneelage den Kratersee Víti oder das neue Vulkanausbruchsgebiet Holohraun. Auf unserer Fahrt in den Norden fahren wir am bekanntesten Vulkantafelberg Islands, Herðubreið, entlang, bevor wir unser Quartier im M²/₁vatn-Gebiet erreichen.

3 Übernachtungen.

Aktiver Vulkanismus am See M²/₁vatn

In dieser vielfältigsten Vulkanlandschaft Islands am See M²/₁vatn wandern wir bei den Pseudokratern von Skútustaðir und im Lavalabyrinth Dimmuborgir. Anschließend besteigen wir den Explosionskrater Hverfjall und besichtigen die Solfataren im neuen Vulkangebiet der Krafla. Nachmittags haben wir die Wahl zwischen einem Besuch in den entspannenden Naturbädern und einem Aussichtsflug über die geologische Wunderwelt der M²/₁vatn-Region und das Hochland mit Askja.

Nationalpark Jökulsárgljúfur, Wasserfall Dettifoss & Fossiliensedimente der Halbinsel Tjörnes

Wir besuchen das Fischerdorf Húsavík und unternehmen einen Spaziergang am Hafen. Auf der Umrundung der Halbinsel Tjörnes sehen wir die bekannten Tjörnes-Fossiliensedimente (Muscheln, Schnecken und versteinertes Holz), die uns den Klimawandel während der letzten Eiszeit besonders gut demonstrieren. Im Nationalpark Jökulsárgljúfur fahren wir zunächst zu den für ihre vielseitigen Basaltformationen berühmten „Echo-Felsen“ Hljóðaklettur und anschließend an der Schlucht entlang zu Islands gewaltigstem Wasserfall Dettifoss. Über die Wüstenlandschaft Hólasandur erreichen wir unsere Unterkunft.

Wasserfall Aldeyjarfoss & Hochlandpiste Sprengisandur

Nach kurzen Wanderungen an den Wasserfällen Goðafoss und Aldeyjarfoss, bekannt für seine Basaltorgeln, fahren wir zwischen den beiden imposanten Gletschern Vatnajökull und Hofsjökull auf der Hochlandpiste Sprengisandur, die wegen ihrer Unwirtlichkeit, Weiträumigkeit und Einsamkeit einmalig ist. Unterwegs sehen wir Islands größten Schildvulkan Trölladyngja. Die Fahrt durch diese schwarze und bizarre Wüstenlandschaft bringt uns zur Unterkunft im Hochlandzentrum Hrauneyjar.

1 Übernachtung

Liparitberge in Landmannalaugar & Vulkan Hekla

Auf dem Weg nach Landmannalaugar besichtigen wir den Explosionskrater Bláhyllur (Hnausapollur).



KRÍA-TOURS
Natur- & Erlebnisreisen



Anschließend wandern wir im Obsidian-Lavafeld von Landmannalaugar zu den Quellen am Berg Brennisteinsalda und durch die „grüne Schlucht“ Grænagil am Berg Bláhnúkur. Am Nachmittag fahren wir nach Reykjavik entlang dem Gletscherfluß Þjórsá und über Lavafelder auf dem Paß Hellisheiði. 1 Übernachtung im Icelandair Hotel Natura.

Abreise

Transfer zum Flughafen und Rückflug.