

Islandreise Juli/August 2026 für DVG-Mitglieder

Zu den vulkanologisch besonders interessanten Zielen gehört auch Island. Durch seine Lage auf dem Mittelatlantischen Rücken und dem zusätzlichen Hotspot weist diese Insel eine Vielzahl aktiver Vulkane auf. Aber auch die Bereiche abseits der aktiven Zone bieten eindrucksvolle Zeugnisse unterschiedlicher Formen des Vulkanismus. Durch die Kombination mit heutigen und ehemaligen Gletschern, der intensiven Erosion und hydrothermalen Aktivität weisen isländische Landschaften und ihre Geologie vielerorts zusätzliche Besonderheiten auf. So gab es wiederholt Anfragen, ob die DVG eine Gruppenreise nach Island organisieren könnte.

Aufgrund der dort allgemein hohen Kosten und dem finanziellen Risiko einer von der DVG selbst organisierten Gruppenreise konnte der Vorstand dieser Anregung bisher nicht nachkommen. Nun wurde aber eine andere Möglichkeit gefunden.

Nachdem bereits verschiedene Mitglieder an Geo-Reisen eines bestimmten Reiseanbieters teilgenommen haben, konnten wir mit diesem Anbieter ein auf die DVG zugeschnittenes Programm abstimmen. Es umfasst viele Highlights, von denen einige auch im Hochland liegen und für Reisende ohne genaue Landeskennntnisse nicht oder kaum erreichbar sind.

Die Preise für Island-Reisen sind in den vergangenen Jahren massiv gestiegen und das Hochland ist nur im Sommer zugänglich. So wird auch diese Reise in der Hauptsaison mit rd. 4600,- € pro Person im Doppelzimmer zzgl. Flug (bzw. rd. 1400,- € mehr im Einzelzimmer) veranschlagt. Was der Preis alles beinhaltet, ist dem Programm zu entnehmen – siehe Link unten.

Dabei ist insbesondere die qualifizierte Reiseleitung sowie der Hochland-Bus zu erwähnen und der überwiegende Teil der Verpflegung ist schon abgedeckt. In bestimmten Regionen abseits der Touristenströme muss andererseits aufgrund der eingeschränkten Auswahl an Unterkünften mit etwas reduziertem Komfort gerechnet werden.

Die Gruppengröße ist begrenzt auf 24 Personen und eine rasche Anmeldung wäre erwünscht bzw. zu empfehlen.

Die Details der Reise sind unter dem folgenden Link zu finden:

[Geo-Reise Island 2026](#)



Bei ausreichender Anzahl teilnehmender Mitglieder würde es eine reine DVG-Gruppe. Bei Nicht-Erreichen der max. Anzahl würde der Reiseanbieter ab einem bestimmten Zeitpunkt dieses Angebot auch für Nichtmitglieder öffnen. In beiden Fällen wird unter den Teilnehmenden ein intensiver Austausch über die besuchten geologischen Ziele möglich sein, so dass der Exkursionscharakter der Reise gesichert sein sollte.

Die Anmeldung erfolgt direkt beim isländischen Reiseanbieter Erlingsson Naturreisen (siehe unten).

Auf diese Weise hat die DVG keine finanzielle Verantwortung, wie sie sonst bei Gruppenreisen meist besteht. (Die finanziellen Verbindlichkeiten liegen allein zwischen dem Reiseanbieter und Ihnen – einschließlich z.B. der Frage anfallender Stornokosten bei Rücktritt.)

Die DVG bietet aber die Vermittlung von Kontaktadressen für Einzelpersonen an, die Interesse daran hätten, sich ein Doppelzimmer mit jemandem zu teilen. Dazu senden Sie bitte eine Mail mit dem Betreff „Island DZ Kontakt“ an dvf@vulkane.de und geben Sie die Kontaktdaten an, die wir an andere Einzelpersonen in der DVG zur Kontaktaufnahme weitergeben dürfen. Bitte teilen Sie dann auch Erlingsson einerseits mit, dass Sie sich ein Doppelzimmer mit jemandem teilen möchten und dass hier eine Vermittlung der DVG vorgesehen ist – und andererseits wäre wichtig mitzuteilen, ob Sie „notfalls“ auch ein Einzelzimmer nehmen würden.

Anfragen bitte per Mail oder Telefon nicht an die DVG, sondern an:

Erlingsson Naturreisen

Tel. Deutschland: 06251 / 989 920

E-Mail: erlingsson@naturreisen.is

Es folgt dann ein konkretes Angebot und zu gegebener Zeit (1 Jahr vor der Reise) kann Ihnen Erlingsson auch ein Angebot für den Flug machen. Da die Exkursion bereits am Ankunsttag beginnt, wäre es sinnvoll, dass alle Teilnehmenden einen Morgenflug mit Icelandair ab Frankfurt buchen.

Der Vorstand der DVG freut sich, den Mitgliedern nun in dieser Form eine Islandreise mit geologischem Schwerpunkt vorschlagen zu können.