

**Am Polarkreis** Die Wahrscheinlichkeit, dass man im Rahmen einer zehntägigen Reise in den Norden Islands das Nordlicht zu Gesicht bekommt, ist recht hoch. Im Jahr 2022 war es schon in der ersten Nacht in der hell erleuchteten isländischen Hauptstadt Reykjavík zu sehen.

Stefan Seip

## Die Herbstfarben in Island

Im Rahmen eines Seminars mit dem renommierten Astrofotografen Stefan Seip erleben wir bei dieser Leserreise wild schroffe Naturschönheiten und besondere atmosphärische Phänomene der Insel. Die Reisezeit ist der Frühherbst.

**W**ir werden bei dieser Leserreise nach Island an Plätze für spannende Motive geführt und erweitern unseren Horizont zu historischen und sagenumwobenen Orten Islands. Die Geografie und Geologie dieser Insel mit den bedeutendsten Vulkanlandschaften der Erde sind weitere spannende Themen.

Wer die zarten, geisterhaften Schleier des Polarlichts erfolgreich fotografieren möchte, benötigt einen wirklich dunklen Ort abseits künstlicher Lichtverschmutzung. Einen solchen Standort haben wir am See Mývatn im Nordosten Islands ge-

funden, von wo aus wir an sechs Tagen der insgesamt zehntägigen Reise unsere Touren unternehmen. Der Mývatn ist berühmt für seine Naturwunder und das Herz einer fantastischen Vulkanlandschaft. Hier gibt es fast alle bekannten Erscheinungsformen des Vulkanismus, darunter auch Pseudokrater und Tafelvulkane. Dass sich hier unzählige faszinierende Fotomotive finden, versteht sich fast von selbst. Auch der wunderbare Sternenhimmel Islands, der in seiner Dunkelheit nur mit Namibia in Afrika vergleichbar ist, will mit der Kamera erkundet werden.

### Reiseinformationen

**Reisetermin:** 18.–27.09.2023

**Reisepreis pro Person im DZ:**

Halbpension 4380 €

**Infopaket und Buchung:**

Wittmann Travel, Hamburg,

Tel.: 040851053-76

E-Mail: [info@wittmann-travel.de](mailto:info@wittmann-travel.de)

[www.wittmann-travel.de](http://www.wittmann-travel.de)

### Weitere SuW-Leserreisen 2023

**Astrofotoseminarreise nach Namibia**

Den südlichen Nachthimmel fotografieren

**Reisetermin:** 15.–29.07.2023, 15-tägig

**Astronomiereise nach Chile**

Die weltgrößten Sternwarten

**Reisetermin:** 04.–18.12.2023, 15-tägig