

# EXPEDITION IM ZEICHEN DES KLIMAS



## 9 TAGE SEEREISE VON ISLAND NACH SPITZBERGEN

Mit MS Fram geht es von Island in Richtung Norden, entlang einer Meeresströmung die durch Temperatur- und Salzgehaltsunterschiede angetrieben wird und ein wichtiges Symbol für den Klimawandel darstellt. Auf See hält das Expeditionsteam interessante Präsentationen, veranstaltet eine Klimaauktion und organisiert spannende Aktivitäten und Anlandungen. Entdecken Sie Jan Mayen, Heimat des nördlichsten aktiven Vulkans der Erde, die nördlichsten Siedlungen der Welt Ny-Ålesund und mit etwas Glück Walrosse, Wale und Eisbären.

REISENAME	<b>EXPEDITION IM ZEICHEN DES KLIMAS</b>
DAUER	<b>9 TAGE</b>
REISETYP	<b>SCHIFFSREISE</b>
SCHWIERIGKEIT	<b>LEICHT</b>
TEILNEHMER	<b>AB 1 PERSON</b>

## TERMINE, PREISE & LEISTUNGEN

**Termine:** 13.07. - 21.07.2016

**Alle Preise auf Anfrage.** Unsere Preise sind immer tagesaktuell. Wir berücksichtigen dabei alle Frühbucherrabatte, Sonderangebote und aktuellen Flugpreise. Gerne unterbreiten wir Angebote für Ihre Wunschdaten (Kabinen Kategorie, Reiseterrmin, Anzahl Personen).

### DAS IST INKLUSIVE

Expeditions-Seereise in der gebuchten Kabinenkategorie inkl. Vollpension an Bord, Flug von Frankfurt oder München nach Reykjavik und zurück von Longyearbyen\*, Flughafen - und Sicherheitsgebühren sowie Luftverkehrssteuer, Rail & Fly 2. Klasse innerhalb Deutschlands, Transfers in Longyearbyen und Reykjavík, Anlandungen mit Polarcirkel-Booten und Aktivitäten an Bord und an Land, Erfahrenes deutsch-/englischsprachiges Expeditionsteam, das auch Vorträge hält und Anlandungen/Aktivitäten begleitet, Wind- und regenabweisende Jacke, Tee und Kaffee an Bord, Reiseunterlagen

### NICHT ENTHALTEN

Evtl. nötige Zusatzübernachtungen, Optionale Ausflüge, Trinkgelder, Persönliche Ausgaben, Reiseversicherungen, Sonstige nicht genannte Leistungen, Zuschlag für andere Abflughäfen in Deutschland bzw. Österreich/Schweiz

## EINREISE, GESUNDHEIT & SICHERHEIT

Einreise: Deutsche Staatsangehörige benötigen einen gültigen Personalausweis oder Reisepass.

Impfungen: Es sind keine Impfungen vorgeschrieben. Empfohlen werden die Standardimpfungen (Polio, Tetanus, Diphtherie). Wir empfehlen einige Wochen vor Abreise aktuelle Informationen bei den Tropeninstituten einzuholen.

## PROGRAMMHINWEISE

Einzelkabinen nach Verfügbarkeit buchbar. Es besteht die Möglichkeit, optionale Ausflüge (z.B. Kajaktour) zu buchen oder diese Seereise durch Vor- und Nachprogramme zu verlängern. Je nach Flugplänen können weitere Übernachtungen nötig sein. Dieses Reisepaket beinhaltet Plätze in der Economy-Class in einer bestimmten Buchungskategorie. Sollte diese ausgebucht sein, können für die Buchung einer anderen Flugklasse Zuschläge anfallen.

Veranstalter: Hurtigruten GmbH. Änderungen der Reiseroute aus wichtigem Grund bleiben vorbehalten. Für Buchung und Durchführung gelten die AGB.

**Tag 1: Anreise nach Reykjavik / Island**

Per Flug geht es nach Reykjavik, denn Island ist der Ausgangspunkt für unsere Reise im Zeichen des arktischen Klimas. Wir fahren in Richtung Spitzbergen auf den Spuren der Wikinger, die als erste vor über 800 Jahren diese Route befuhren. Laut Überlieferung waren sie vier Tage und drei Nächte in Richtung Norden unterwegs, als sie auf eine „kühle Küste“ stießen (wörtliche Bedeutung von Svalbard).

**Tag 2: Isafjörður**

Ísafjörður ist die größte Stadt auf der isländischen Halbinsel Westfjord. Sie ist eine alte Kirchenstätte und seit dem 16. Jahrhundert Handelsposten. Bummeln Sie durch dieses gemütliche Städtchen und nutzen Sie unser breites Angebot mit zusätzlichen Exkursionen.

**Tag 3: Seetag**

Bei der Überfahrt über das Nordpolarmeer haben wir mit etwas Glück die Möglichkeit, große Meeressäuger zu beobachten, und natürlich den „Freund der Seefahrer“, den Eissturmvogel aus der Familie der eleganten Albatrosse. Unser Expeditionsteam bietet verschiedene Vorträge zum Klimawandel an und es wird eine Auktion an Bord veranstaltet, deren Erlös den jeweiligen Klimaorganisationen zugutekommt.

**Tag 4: Jan Mayen**

Die norwegische Insel Jan Mayen ist eine der isoliertesten Inseln überhaupt. Hier befindet sich der nördlichste aktive Vulkan der Erde, der Beerenberg, direkt an der Stelle, wo nordamerikanische und eurasische Platte aufeinander treffen. Im 16. Jahrhundert gingen von hier aus niederländische Walfänger auf die Jagd. Heute befindet sich hier lediglich eine ganzjährig von ein paar hartgesottene Personen betriebene, norwegische Wetterstation. Besucher, vor allem Touristen, sind auf Jan Mayen extrem selten. MS Fram und die Crew werden als eines der ganz wenigen Schiffe, die diese Gewässer befahren, versuchen an dieser außergewöhnlichen arktischen Insel anzulegen.

**Tag 5: Seetag**

Heute sind Sie eingeladen, ein weiteres Vortragsprogramm zu nutzen und vom Deck aus Seevögel und Meeressäuger zu beobachten.

**Tag 6: Ny-Ålesund**

Ny-Ålesund ist auf 78° 55' N gelegen und eine der nördlichsten Siedlungen der Welt, die ganzjährig bewohnt sind. Ihre geschichtlichen Wurzeln findet diese Siedlung im Kohleabbau. In der heroischen Zeit der Entdecker war hier der Anfangspunkt mehrerer historischer Versuche, den Nordpol zu erreichen. Namen wie Amundsen, Ellsworth und Nobile sind fest mit diesem Ort verbunden. Noch heute können Sie den Ankermast sehen, an dem Nobiles Luftschiff, die „Norge“, vor dem Abflug zu seinem ersten Transpolarflug festgemacht wurde. Ny-Ålesund ist heute ein bedeutender Standort für Wissenschaftler führender Forschungsinstitute wie dem Alfred-Wegener-Institut und dem Norwegian Polar Institute. 2005 wurde hier ein modernes Meereslabor eröffnet, um die Feldarbeit von Meeresbiologen und Ozeanografen zu erleichtern. Darüber hinaus befindet sich in Ny-Ålesund ein kleines Besucherzentrum.

**Tag 7: Nationalpark Nordwest Spitzbergen**

Wir werden versuchen, den 80. Breitengrad zu überqueren. Bis vor ein paar Jahrzehnten noch wäre das Vorhaben, um diese Jahreszeit so weit nördlich zu kommen, undenkbar gewesen. Mit ein bisschen Glück können wir größere Tiere beobachten, die in diesen Gewässern jagen. Halten Sie die Augen offen und suchen Sie nach Walrossen, Walen und Eisbären.

**Tag 8: Nationalpark Nordwest Spitzbergen**

Das Isfjord ist etwas gastfreundlicher als das schonungslose Nordpolarmeer und beheimatet einige gigantische Vogelfelsen. Der Alkhornet ist eine Brutstelle für Arten wie Dickschnabellummen und Kittiwake. Seevögel sind ein wichtiges Bindeglied zwischen der Nahrungskette von Meer und Land. Wir werden das anhand der üppigen Gebiete unterhalb des Kliffs sehen können, die dank der Ausscheidungen der Vögel besonders fruchtbar sind.

**Tag 9: Abreise oder Anschlussprogramm**

Bei Ankunft nach Mitternacht in Longyearbyen wird unsere Reise in die Arktis zu Ende gehen. Entweder Anschlussprogramm oder Transfer zum Flughafen und Rückflug nach Deutschland.