



HURTIGRUTEN®

DIE SCHÖNSTE SEEREISE DER WELT



THEMENREISEN NORDLICHT & STERNE

November und Dezember 2004
ab € 2.295,- p.P.

IHRE INKLUDIERTEN VORTEILE

- Begleitung durch einen Lektor von Astronomie.de
 - Deutschsprachige Reiseleitung
 - Stadtrundfahrt in Bergen
- Transfers in Bergen und Trondheim



HIGHLIGHT DES WINTERS: DIE FARBENSPIELE DES NORDLICHTS



Entdecken Sie die Wunder der Natur nicht nur auf See und an der Küste, sondern auch am norwegischen Himmel. Aurora borealis, das erstaunliche Phänomen des Polarlichts, und der klare Sternenhimmel im Winter werden Sie in ihren Bann ziehen. Die imposante Natur, der abwechslungsreiche Tagesablauf mit seinen vielen Hafenbesuchen und die gemütliche Ruhe, die vom Schiff und seiner norwegischen Besatzung ausgeht, nehmen jeden gefangen. Besonders im Winter stehen diese Aspekte im Norden hoch im Kurs. Der freie Blick auf verschneite Bergketten, die märchenhafte Winterstimmung und die Faszination des Polarlichts machen diese Reise zu einem unvergesslichen Erlebnis.

Nach den erfolgreichen und viel gelobten Themenreisen in den vergangenen Jahren haben wir in Kooperation mit Astronomie.de zusätzlich zu den drei Reisen im Frühjahr 2004 zwei weitere Abfahrtstermine unter das Motto „Nordlicht“ gestellt. Auf allen drei Reisen wird Ihnen ein erfahrener Lektor des professionellen Teams für Freunde der Astronomie bei interessanten populärwissenschaftlichen Vorträgen, gemeinsamen Himmelsbeobachtungen und in persönlichen Fachgesprächen die Besonderheiten des nordischen Himmels vermitteln.

Erleben Sie auf einer ganz besonderen Reise die Faszination des Polarlichts. Denn wo sonst lässt sich das Nordlicht-Phänomen intensiver genießen, als an Bord eines Hurtigruten Schiffes. Kommen Sie mit zum nördlichsten Punkt Europas, wo in den Wintermonaten ideale Bedingungen herrschen, die Farbenspiele des Nordlichts zu genießen.





REISEDAUER: 11 Tage

LEISTUNGEN

- Reise laut Programm
- Linienflug ab und bis Hamburg in der Economy-Class (Buchungsklasse V) inkl. Flughafensteuern und Sicherheitsgebühren
- Hurtigruten Passage Bergen–Kirkenes–Trondheim
- Unterbringung in der gebuchten Kabinenkategorie
- Vollpension an Bord der Hurtigruten, beginnend mit einem Buffet am Abend und endend mit einem Frühstück
- Stadtrundfahrt in Bergen
- Transfers in Bergen und Trondheim
- Deutschsprachige Reiseleitung ab Bergen bis Trondheim
- Reiserücktrittskosten-Versicherung
- DuMont-Reiseführer Hurtigruten
- Begleitung durch einen Lektor
- Lektorenvorträge und Highlights siehe Rückseite

THEMENREISE „NORDLICHT & STERNE“

Bergen–Kirkenes–Trondheim

REISEVERLAUF

1.Tag Linienflughanreise von Deutschland nach Bergen. Transfer vom Flughafen zum Hurtigruten Schiff. Zur Einstimmung lernen Sie die freundliche Hafenstadt Bergen bei einer Stadtrundfahrt kennen. Abends heißt es „Leinen los“.

2.Tag Ålesund, Molde und Kristiansund sind die ersten Stationen Ihrer Seereise. In Ålesund haben Sie Zeit zur Besichtigung der zauberhaften, im Jugendstil erbauten Altstadt.

3.Tag Morgens macht das Schiff in Trondheim, der ehemaligen Königsstadt, fest. In der zur freien Verfügung stehenden Zeit können Sie durch die historische Altstadt bummeln. In Rørvik begrüßt Sie das südgehende Schiff, nachdem Sie nachmittags den schmalen Stokksund passiert haben.

4.Tag Früh am Morgen überqueren Sie den Polarkreis. Sagenumwobene Inseln und Berge liegen an backbord. Gegen Mittag erreichen Sie die Stadt Bodø, die malerisch am Fuße majestätischer Berge liegt. Abends fahren Sie Stamsund und später Svolveær, den Hauptort der Lofoten, an.

5.Tag Morgens kurzer Stopp in Harstad auf den Versterålen. Durch den Vågsfjord und den Meeresarm Malangen erreicht das Hurtigruten Schiff am Nachmittag Tromsø, das so genannte Paris des Nordens.

6.Tag Frühmorgens Ankunft in Hammerfest, der nördlichsten Stadt der Welt. Fahrt nach

Honningsvåg, mit Möglichkeit zum Nordkap-Plateau-Ausflug. Nachmittags optionaler Ausflug zur Fischersiedlung Gjesvær.

7.Tag Heute befinden Sie sich nur wenige Autominuten von der russischen Grenze entfernt – in Kirkenes. Damit ist der Wendepunkt der Reise erreicht. Alle Attraktionen, die Sie auf der Hinreise nachts passiert, erleben Sie auf der südgehenden Rückfahrt am Tage.

8.Tag In Hammerfest erinnert die Meridiansäule an die erste Vermessung des Erdumfangs. Interessant ist auch Europas einzigartiger Eisbärenclub, dem Sie beitreten können. Anschließend Weiterfahrt Richtung Tromsø.

9.Tag Heute sehen Sie die Inselgruppen Vesterålen und Lofoten, wesentliche Regionen der so genannten Vogelfelsen-Route. Parallel zur Hurtigruten Fahrt führt ein Landausflug zu malerischen kleinen Fischerorten.

10.Tag Sie überqueren erneut den Polarkreis und staunen über die „Sieben Schwestern“ und den Torghatten bei Brønnøysund, einen Felsen mit einem riesigen Loch in der Mitte.

11.Tag Frühmorgens erreichen Sie Trondheim, wo Sie ausschiffen. Im Rahmen einer Stadtrundfahrt lernen Sie die schöne Stadt kennen. Die Stadtrundfahrt endet am Flughafen, von wo Sie Ihre Heimreise nach Deutschland antreten.



Bergen–Kirkenes–Trondheim			Kabinenkategorien																	
Reisepreise in Euro p.P.			Innenkabine				Außenkabine						Minisuite			Suite				
Reisenr.	Schiff	Reisetermin	I2	J2	T2	R2	L2	N2	P2	K2	U2	F2	QJ	Q2	QU	QX	M2	MB	MG	MX
NOS 060	MS Trollfjord	08.11.–18.11.2004	2295	2295	-	-	2585	2585	2585	2585	2585	2850	2850	-	-	3015	-	3480	3860	4630
NOS 061	MS Polarlys	07.12.–17.12.2004	2295	2295	2470	2470	2585	2585	2585	2585	-	-	-	3015	3015	-	3220	-	-	-

Seniorenermäßigung (ab 67 Jahren): €139; Kategorien I, J, S, L, N, G: Einzelkabinen ohne Zuschlag, andere Kategorien auf Anfrage
 Flugzuschläge p. P.: Hamburg, Berlin, Frankfurt, Düsseldorf, Köln, Hannover: inkl.; München, Stuttgart, Nürnberg, Dresden, Leipzig: € 40

Mindestteilnehmerzahl: 30 Personen



DAS NORDLICHT

Das Nordlicht, auch Aurora borealis genannt, ist ein eindrucksvolles Naturschauspiel in den Polarregionen. Im Königsspiegel der Wikinger aus der Zeit um 1250 wird das Wort „Nordljós“ zum ersten Mal benutzt. Für die Wikinger war es eine Art Wegeleucht auf dem Weg nach Grönland. Das Nordlicht entsteht, wenn elektrisch geladene Teilchen von der Sonne in die tieferen Schichten der Atmosphäre der Erde eindringen. Diese Partikel stoßen mit Gasteilchen in den oberen Luftschichten zusammen und lassen das Nordlicht in seiner ganzen Farbenpracht entstehen. Die unterschiedlichen Farben geben darüber Auskunft, welche Partikel an dem Zusammenprall beteiligt sind und welche Temperaturen in der Höhe des Nordlichts herrschen. Zu sehen sind die Polarlichter nur in einem begrenzten, ringförmigen Bereich um die Pole der Erde, was mit dem Aufbau des irdischen Magnetfelds zusammenhängt. Das Nordlicht läßt sich nur bei vollständiger Dunkelheit beobachten, wie sie in Norwegen am Polarkreis in den Wintermonaten von September bis April gegeben ist.

Eine Kooperation mit Astronomie.de



Astronomie.de

Gegründet im Jahr 1999 war der Kerngedanke, Astronomie-Einsteigern mit dem Astronomieportal Astronomie.de über das Internet den Zugang zur Astronomie zu erleichtern und durch unparteiische Beratung zu helfen. Heute ist Astronomie.de die größte Internet-Gemeinschaft für Freunde der Astronomie und bietet die Möglichkeit, sich auszutauschen, aktuelle Beobachtungshinweise zu finden und nicht zuletzt verregnete Abende oder Nächte auch mit Astronomie verbringen zu können. Nach den erfolgreichen und viel gelobten Themenreisen in den vergangenen Jahren haben wir in Kooperation mit Astronomie.de wieder zwei Abfahrtstermine unter das Motto „Nordlicht & Sterne“ gestellt. Ein vortragserfahrener Lektor wird Ihnen bei interessanten Vorträgen, gemeinsamen Himmelsbeobachtungen und in Fachgesprächen als Ihr kompetenter Ansprechpartner die Besonderheiten des nordischen Himmels erschließen. Spezielle Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Das Programm spricht Laien wie fortgeschrittene Astronomie-Freunde gleichermaßen an.

LEKTORENVORTRÄGE AN BORD

- Das Sonnensystem – unsere Heimat im Weltraum
- Himmelsmechanik – was es am Himmel zu sehen gibt
- Vom Regenbogen zum Polarlicht – Atmosphärische Erscheinungen
- Faszination Raumfahrt – Hubble Teleskop, Saturnsonde Cassini, Kometensonden, Raumstationen, Zukunftsplanungen
- Kosmologie – die Geschichte des Universums

INKLUDIERTE HIGHLIGHTS

- Sternbilder „lernen“ – mit Hilfe des grünen Laserzeigers in jeder klaren Nacht
- Polarlichter beobachten und fotografieren
- Fotografentreffen – Tipps zum Fotografieren von Polarlichtern und der Natur
- Beobachtung der Planeten Jupiter (mit seinen vier Monden und Wolkenformationen) und Saturn (mit Ringen und Monden) mit einem Teleskop



Ihr Reisebüro