



Astronomie & Fotografie in Norwegen

Lassen Sie sich vom Polarlicht locken! Vom lebhaften Tromsø mit seiner Eismeerkathedrale geht es zu den Vesteraalen, wo uns das Andøya Space Center hinter die Kulissen blicken lässt. Wie Sie die Aurora borealis mit Ihrer Kamera einfangen, verrät Fotoprofi Stefan Seip. Hintergrundwissen zum Polarhimmel liefert Astronom Dr. Peter Habison.

22.2.25: Willkommen in Tromsø!

Bahnreise 1. Klasse zum Flughafen und Flug nach Tromsø. Individuelle Fahrt mit dem Flughafenbus zum Hotel, wo Sie Ihr Studiosus-Reiseleiter begrüßt. Vor dem gemeinsamen Abendessen entführt Sie Stefan Seip zum ersten Workshop „Polarlicht fotografieren“. *Zwei Übernachtungen.*

23.2.25: Das Tor zum Polarmeer

Klein, aber quicklebendig und in traumhafter Lage: Tromsø, Norwegens Tor zum Polarmeer. Wir spazieren durch die Stadt und halten Ausschau nach den ersten Fotomotiven. Im Planetarium dreht sich auf der Leinwand schon mal alles ums geheimnisvolle Nordlicht. Zurück im Hotel lädt Sie Astronom Dr. Peter Habison zu seinem ersten Vortrag zum Ursprung der Polarlichter ein. Dann zieht es uns wieder in die Stadt – zur Eismeerkathedrale. Abends hoffen wir auf klaren Himmel, um das Polarlicht mit der Kamera festzuhalten.

24.2.25: Im Reich der Trolle

Wir verlassen Tromsø in Richtung Narvik. Im Polarpark posieren Elche, Bären und Luchse für unsere Kameras. Bei Stefan Seips zweiten Workshop am Nachmittag befassen wir uns mit der Bildbearbeitung von Polarlichtaufnahmen.

25.2.25: Auf den Vesteraalen

Heute nehmen wir Kurs auf Andenes – einstiger Walfängerort am Nordende der Inselgruppe, wo uns frischer Wind um die Nase weht. Nachmittags stimmt uns Dr. Habison auf den morgigen Besuch im Space Center ein. Später sind wir gespannt, ob wir über unseren Köpfen die Polarlichter tanzen sehen können. *Zwei Übernachtungen in Andenes.*



Stefan Seip und Dr. Peter Habison

Der Diplom-Biologe Stefan Seip hat sich ganz der Fotografie verschrieben, und seine Aufnahmen brachten ihm weltweites Renommee ein. Neben der Landschaftsfotografie hat es ihm vor allem die Astrofotografie angetan. Der Astronom, Physiker und Wissenschaftshistoriker Dr. Peter Habison war Direktor der Kuffner- und Urania-Sternwarte sowie des Zeiss-Planetariums in Wien und ist heute zuständig für die Wissenschaftskommunikation der Europäischen Südsternwarte (ESO) in Österreich. Beide Experten geben voller Begeisterung ihre Kenntnisse und Erfahrungen weiter und bieten gemeinsam Reisen zu Destinationen an, in denen sich Astronomie und Fotografie verbinden lassen.

26.2.25: Auf Mission im Weltall

Zu Gast im Andøya Space Center, das sich der Erforschung des Polarlichts verschrieben hat. Nach einer filmischen Einstimmung gibt eine Führung Einblick in die Arbeit der Station. Dann starten wir im Space-Ship Aurora eine virtuelle Reise ins Weltall. Was für ein Erlebnis! Wieder zurück aus himmlischen Sphären, dürfen wir uns auf einen spannenden Vortrag von einem wissenschaftlichen Mitarbeiter des Centers freuen.

27.2.25: Zu Besuch bei den Samen

Wir verabschieden uns von der magischen Inselwelt fahren wir nach Harstad. Zum Mittagessen machen wir es uns in einem Sami-Zelt gemütlich. Unsere Gastgeber servieren uns traditionelle Hausmannskost und erzählen, wie es sich in den eisigen Weiten Norwegens lebt. Am Abend hoffen wir wieder auf eine klare Nacht, damit wir die Nordlichter noch einmal bewundern können.

28.2.25: Zurück nach Tromsø

Nach unserem Frühstück machen wir uns auf den Weg zurück nach Tromsø und besuchen nachmittags das Polarmuseum. Im Hotel treffen wir uns zu einem letzten Workshop mit Stefan Seip und Dr. Peter Habison, betrachten stolz unsere Fotos und schwärmen beim Abschiedessen noch einmal vom Zauber des nördlichen Himmels.

1.3.25: Zurück in den Süden

Im Laufe des Vormittags Rückflug von Tromsø in die Heimat.

8 REISETAGE mit Flugreise **ST 15N5**

22.2.–1.3. Samstag – Samstag

Mindestteilnehmerzahl 12 (S. 112), Höchstteiln. 25

Im Reisepreis enthalten

- Bahnreise zum/vom Abflugsort in der 1. Klasse von jedem Bahnhof in Deutschland und Österreich
- Linienflug mit Lufthansa (Economy, Tarifklasse W) von Frankfurt nach Tromsø und zurück, nach Verfügbarkeit
- Flug-/Sicherheitsgebühren (ca. 145 €)
- Flughafentransfers
- Rundreise in bequemem Reisebus
- 7 Übernachtungen im Doppelzimmer in bewährten Hotels
- Frühstück, ein Mittagessen in einem Sami-Zelt, ein Mittagessen im Space Center und 5 Abendessen in Hotels
- Speziell qualifizierte Studiosus-Reiseleitung
- Begleitung und Vorträge durch Dr. Peter Habison und Stefan Seip
- Klimaschonendes Reisen durch CO₂e-Kompensation von 1,06 t (S. 109).

Und außerdem: Eintrittsgelder, Studiosus-Audioset, Trinkgelder im Hotel, Infopakete/Reiseliteratur (ca. 30 €).

Reisepreis ab € **3995**

Einzelzimmerzuschlag 610

Ihre Hotels		Änderungen vorbehalten	
Stadt	Nächte/Hotel	Landeskategorie	
Tromsø	2 Clarion The Edge	****	
Narvik	1 Thon	***(*)	
Andenes	2 Andrikken	***	
Harstad	1 Thon	****	
Tromsø	1 Clarion The Edge	****	

Hotelkategorisierung durch Selbsteinschätzung

Wichtige Informationen und AGB ab S. 105.

Reisepapiere und Impfungen

Personalausweis/Reisepass erforderlich. Keine Impfungen vorgeschrieben.

Ihre Flugmöglichkeiten z.B. **AF STR**

Nonstop-Flüge mit Lufthansa ab Frankfurt mit Zubringerflügen ab vielen Flughäfen in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Luxemburg. Flüge mit Scandinavian Airlines ab Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München, Wien, Zürich. Aktuelle Preise und Verfügbarkeiten erhalten Sie in Ihrem Reisebüro oder unter www.studiosus.com/15N5.