

AIDA Cruises macht Weltreise 2026/2027 mit AIDAsol buchbar

Was wäre, wenn der Alltag einfach mal für 126 Tage pausieren könnte? Wenn der Traum von einer Reise in unbekannte Fernen Realität würde, wenn es einfach keine Argumente mehr gäbe, die einen davon abhalten, die ganz großen Koffer zu packen?

Die AIDA Reisen um die ganze Welt haben schon tausende Gäste begeistert. Mit der achten Weltreise legt AIDA Cruises nun ein weiteres Highlight mit einer faszinierenden Route und einem besonderen Fokus auf die südliche Hemisphäre auf: Von Hamburg geht es über Südamerika mit einem Abstecher in den Amazonas weiter über die Südsee, Australien und den Indischen Ozean bis nach Südafrika und zurück nach Hamburg. Zwischen dem 18. Oktober 2026 und dem 21. Februar 2027 stehen an insgesamt 126 Tagen vier Kontinente, 20 Länder und 43 Häfen sowie zwei Äquatorüberquerungen und die Passage des Kaps der Guten Hoffnung und von Kap Hoorn auf dem Programm. Der Buchungsstart für die Weltreise 2026/2027 ist am 23. Januar 2025 um 11 Uhr.

Rückkehr in den Amazonas

Nach 13 Jahren kehrt AIDA Cruises mit AIDAsol zurück in das Amazonasgebiet. Gigantisch und geheimnisvoll schlängelt sich der zweitlängste Fluss der Welt auf nahezu 6.400 Kilometern durch den Amazonas-Regenwald. Das größte Ökosystem der Erde begeistert mit einer beeindruckenden Tier- und Pflanzenwelt. Neben Santarém wird auch der Ort Boca da Valeria angesteuert, eine kleine Siedlung tief im Amazonas, die nur mit Tenderbooten erreicht werden kann. Hier bietet sich die Gelegenheit, eine Gegend kennenzulernen, die noch sehr wenig touristisch erschlossen ist.

Elf Tage Südsee pur

Tahiti, Tonga, Fidschi, Aitutaki – schon die Namen dieser Perlen wecken Fernweh. Es ist ganzjährig Sommer, das türkis glitzernde Wasser hat Badewannentemperatur, die tropische Vegetation lockt mit bunten Blüten. Das Cook-Insel-Atoll Aitutaki steht erstmals im Reiseplan und verspricht ein unvergessliches Erlebnis für alle, die die Schönheit der Südsee erkunden möchten.

Reiseziele voller Abenteuer und Kultur

Die Weltreise mit AIDAsol entführt zu einigen der außergewöhnlichsten Orte auf dem Planeten. Dazu gehört ganz vorn die lebhafte Metropole Rio de Janeiro mit dem weltberühmten Strand Copacabana und dem Zuckerhut. Die pulsierende Stadt Buenos Aires und das unberührte Feuerland mit Ushuaia, der südlichsten Stadt der Welt, bilden wunderbare Kontraste auf dieser Route, genau wie die Allee der Gletscher in Chile oder die mystischen Osterinseln. Australien steht mit gleich sechs Stationen auf dem Reiseplan. Mit einem spektakulären Feuerwerk in Sydney begrüßen die Weltreise-Gäste das neue Jahr. Der letzte Abschnitt der Reise führt nach Südafrika: In Kapstadt bietet der Tafelberg einen fantastischen Ausblick auf die pulsierende City, in der man beispielsweise die beeindruckende Street Art im kreativen Viertel Woodstock entdecken kann, während die Tierwelt bei einer Safari ab Port Elizabeth im Mittelpunkt steht. Jeder dieser Orte bietet ein einzigartiges Abenteuer und unvergessliche Erlebnisse.

Weitere Informationen und Buchung im Reisebüro, im AIDA Kundencenter unter der Telefonnummer +49 381 202 707 07 oder auf www.aida.de.

Rostock, 22. Januar 2025

Herausgeber:

AIDA Cruises
Am Strande 3d · 18055 Rostock
Tel.: +49 381 444 0
Fax: +49 381 444 88 88
www.aida.de

Kontakt:

Communication & Sustainability
Tel.: +49 381 444 80 20
Fax: +49 381 444 80 25
presse@aida.de

Pressemeldung



Preisbeispiel für die Redaktion:

AIDA Weltreise 2026 mit AIDAsol
18. Oktober 2026 bis 21. Februar 2027
126 Tage ab/bis Hamburg
ab 17.495 €* p. P. in der Innenkabine (IB)

* AIDA PREMIUM Preis pro Person bei 2er-Belegung (Innenkabine IB), inkl. 3.000 Euro Frühbucher-Plus-Ermäßigung bei Buchung bis 30.04.2026, jeweils limitiertes Kontingent. Es gelten die aktuellen AIDA Reisebedingungen und Informationen auf aida.de/agb

Herausgeber:

AIDA Cruises
Am Strande 3d · 18055 Rostock
Tel.: +49 381 444 0
Fax: + 49 381 444 88 88
www.aida.de

Kontakt:

Communication & Sustainability
Tel.: +49 381 444 80 20
Fax: + 49 381 444 80 25
presse@aida.de