

INDONESIEN BIG EXPEDITION 2025

MÄRZ-MAI 2025

BEST OF INDONESIA

MISOOL - TRITON BAY - EAST BANDASEA - FORGOTTEN ISLANDS
- FLORES - KOMODO
INDONESIEN
MSV AMIRA

31. MÄRZ - 21. MAI 2025

Erleben Sie auf dieser Expedition im April / Mai 2025 an Bord der Amira die besten Tauchregionen Indonesiens in einem Rutsch. In dieser Form wurde so eine Reise noch nie durchgeführt. Unterteilt in vier Abschnitte (Touren) werden alle TOP SPOTS der Inselwelt zur „prime time“ betaucht. Sie können selbst entscheiden wo Ihr Schwerpunkt liegt und zwei oder drei Touren miteinander kombinieren, oder auch alle vier.

Zunächst erkunden Sie die wunderschönen Riffe rund um die Insel **Misool (Raja Ampat)** und die faszinierenden Tauchplätze der **Triton Bay**. Im Anschluss tauchen Sie an Steilwänden und endlosen Gärten von Tischkorallen in der östlichen **Bandasee**. Danach geht es weiter zu den oft noch unerforschten Tauchrevieren der **Forgotten Islands** und von **Alor**. Zu guter Letzt dürfen Sie sich freuen auf viele weitere spannende Tauchgänge entlang der Nordküste von **Flores** und im legendären **Komodo-Nationalpark** mit seinen urzeitlichen Waranen. Nach beeindruckenden Begegnungen mit Walhaien in der **Saleh Bay** endet Ihre Reise schließlich in **Bali**, der „Insel der Götter“.

Es erwartet Sie ein wahrer Traum für Taucher mit bunten Korallengärten, atemberaubenden Steilwänden, Muck Diving, Großfischbegegnungen und der weltweit größten Biodiversität mitten im „Coral Triangle“.

Tour 1: Misool / Raja Ampat und Triton Bay (31.03. - 11.04.2025)

Tour 2: Triton Bay und östliche Bandasee (13.04. - 24.04.2025)

Tour 3: Forgotten Islands und Alor (26.04. - 07.05.2025)

Tour 4: Flores und Komodo (09.05. – 21.05.2025)

Bei den Landaufenthalten zwischen den Touren besteht die Möglichkeit zu interessanten Ausflügen.



MISOOL / RAJA AMPAT (TOUR 1)

Die Inselgruppe von **Raja Ampat** liegt im sogenannten „Coral Triangle“ vor der Küste des indonesischen West-Papua, an der Grenze zwischen Pazifischem und Indischem Ozean. Aktuelle Forschungsergebnisse bescheinigen den Riffen Raja Ampats (und der Triton Bay) die weltweit größte vorkommende Biodiversität, was sie zu einem Mekka für Taucher und Unterwasserfotografen macht.



Seit Februar 2013 ist Raja Ampat ein offiziell anerkanntes Hai- und Mantaschutzgebiet, das erste seiner Art in Indonesien und im gesamten Gebiet des „Coral Triangle“. Viele der besten Tauchplätze können nur mit Safarischniffen erreicht werden, auch deshalb sind die Riffe in Raja Ampat bis heute weitgehend unberührt und bieten immer wieder neue faszinierende Entdeckungen. Ohne Zweifel gehört Raja Ampat zu den Tauchregionen, die jeder passionierte Taucher wenigstens einmal im Leben gesehen haben sollte.

Bei der zu Raja Ampat gehörenden Insel **Misool** dürfen Sie sich auf wunderschön mit Korallen bewachsene Wände, Höhlen und Riffüberhänge, Unterseeberge, umströmte Felsrücken und farbenfrohe Korallengärten freuen. Es bestehen gute Chancen auf Begegnungen mit Mantas, Mobulas, Wobbegons, Gitarrenhaien, Ammenhaien, Napoleons, Schildkröten und Delfinen. Gelegentlich werden auch Wale gesichtet. Für diejenigen, die sich eher an kleineren Meereslebewesen erfreuen, ist von Oktopussen bis hin zu den scheuen Mandarinfischen, Geisterfetzenfischen und Pygmäenseepferdchen alles vertreten. Tauchplätze wie Boo Windows und Magic Mountain sind legendär!

TRITON BAY (TOUR 1 & 2)

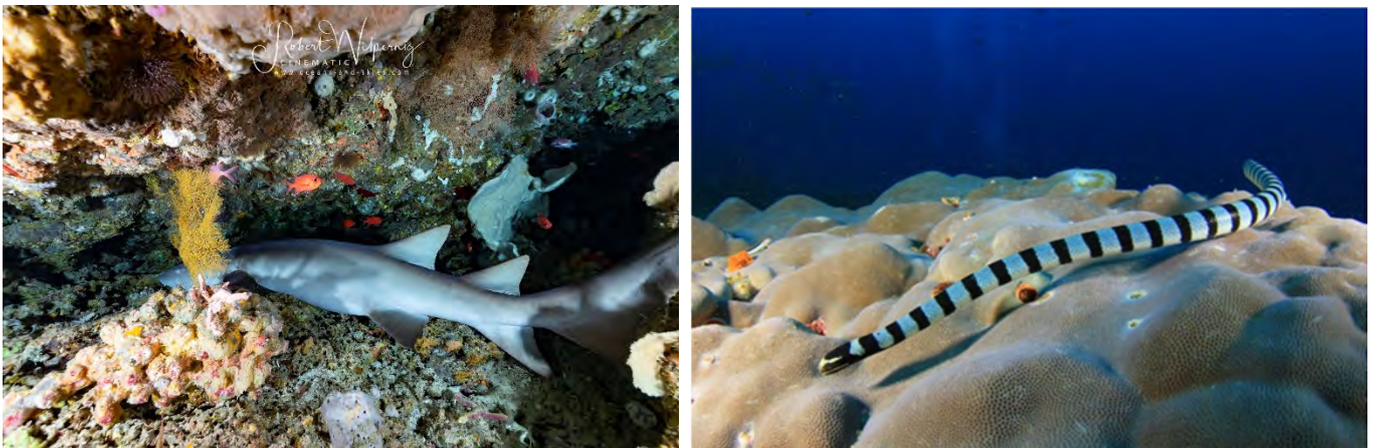
„Wenn Raja Ampat das Paradies ist, dann ist Triton Bay der Tempel des Paradieses“ – so jedenfalls ist die Meinung von Dr. Mark Erdmann, dem Chef-Meeresbiologen bei Conservation International. Wenig betaut und ausgestattet mit einer wunderbaren Artenvielfalt, einzigartigen Weichkorallengärten, riesigen Wäldern aus schwarzen Korallen und schroffen Felsen, bietet diese Region fantastische Szenarien, die sich über Wasser fortsetzen. Viele seltene und teilweise endemische Arten können hier beobachtet werden, z.B. Triton-Epaulettenhaie (Walking Sharks), Mandarinfische im Hausriff, verschiedene Arten von Pygmäen-Seepferdchen, sowie eine bisher nur von Misool bekannte Lippfischart (Flesher Wrasse).



Bei einem einzigen Tauchgang in der Triton Bay konnte der Ichthyologe Dr. Gerry Allen 330 von insgesamt 1.320 hier vorkommenden Fischarten zählen - Weltrekord! Aber nicht nur die Artenvielfalt ist enorm, auch die Unterwasserlandschaften und Tauchbedingungen sind sehr abwechslungsreich. In manchen Bereichen dominieren bunte Weichkorallen und Gorgonien, die im Sonnenlicht dicht unter der Oberfläche ihre ganze Farbenpracht entfalten. An anderen Stellen beeindruckt das satte Grün und Braun gesunder Steinkorallen, Seegraswiesen oder Mangroven. Flache Riffdächer, Sandgründe und Korallengärten sind genauso vorhanden wie steile Drop-offs. Mobile Fauna gibt es in jeder Größe. Die Vielfalt an kleinsten Krebstierchen, Nacktschnecken, seltenen Critters, tropischen Riffischen und glitzernden Fischschwärmen wird ergänzt durch großartige Begegnungen mit Mantas, Haien und manchmal auch Walen.

DIE ÖSTLICHE BANDASEE (TOUR 2)

Die Bandasee liegt mitten im „Coral Triangle“, dem Gebiet mit der größten marinen Artenvielfalt weltweit. Unsere Tauchsafari führt Sie in Regionen in der östlichen Bandasee, die vollkommen abseits jeglicher touristischen Trampelpfade liegen und mit spektakulären, noch unberührten Tauchplätzen aufwarten. Lassen Sie sich überraschen von einer wunderbaren Welt mit auftauchenden Walen, Delfinschulen, Hammerhaien, Mantas, bunten Riffen, Steilwänden, Überhängen und Höhlen.



FORGOTTEN ISLANDS (TOUR 3)

Indonesiens „Vergessene Inseln“ - auch als Südost-Molukken (Maluku Tenggara) bekannt - sind eine 1.000 km lange Inselkette, die sich von Timor nach West-Papua auf der Insel Neuguinea erstreckt. Unbebaut, weit entfernt von Ballungszentren und fern jedes ausgetretenen Pfades sind diese Inseln weitestgehend isoliert von Indonesien und dem Rest der Welt.

Während sich im Bereich der inneren Banda-Inseln vorwiegend bewaldete Berglandschaften finden, werden die östlichsten flachen Aru- und Kei-Inseln von Savannen, Mangroven und Laubwäldern dominiert. Die Inner Arc Inseln sind vulkanischen Ursprungs, während sich die Inselgruppen im Outer Banda Arc (Leti, Luang, Sermata, Babar und Tanimbar) aus Korallen und Kalkstein gebildet haben. Zusammen bilden die Inseln Maluku Tenggara das östliche Ende der Provinz Wallacea, einem Übergangsbereich zwischen Südostasien und Australien-New Guinea, der von einer ähnlichen Flora und Fauna wie auf Neu-Guinea geprägt ist.



Die Inseln bieten einige der besten und oft noch unerforschten Tauchreviere in den indonesischen Gewässern. Zu den Attraktionen zählen tiefblaues, klares Wasser, endlose bunte Korallenriffe und spektakuläre Steilwandtauchgänge an grandiosen Drop-Offs. Möglich sind unter anderem Begegnungen mit dem seltenen Tentakel-Drachenkopf, Büffelkopfpapageiefischen, Schulen von Großaugenmakrelen, Spanischen Makrelen, Barrakudaschwärmen, Hammerhaien und Walhaien.

ALOR (TOUR 3)

Einige atemberaubende Muck-Tauchplätze haben Alor in den letzten Jahren zu einem Geheimtipp für Makroliebhaber gemacht. Bereits zuvor war der Archipel vor allem für seine Großfische und Meeressäuger bekannt; die Inseln sind ein Paradies für Haie, Delfine, Wale und Rochen. Orcas ziehen in Gruppen durch die Region und können mit etwas Glück vom Boot aus gesichtet werden. Auch Begegnungen mit Mondfischen (Mola Molas) sind möglich. Ein anderer spezieller Gast ist der Fetzen-Drachenkopf (Rhinopias), der nur an wenigen Orten auf der Welt gefunden werden kann. Anemone City ist eine riesige, mit Anemonen bewachsene Fläche. Darüber hinaus bieten die vielen geschützten, unberührten Riffe ein perfektes Zuhause für kleinere, farbenfrohe Lebewesen und bis zu 1000 Arten von Korallenriffischen und 500 Arten von Korallen. Mauern, Bommies, Höhlen und Riffformationen sorgen für eine dramatische Unterwasser-Topographie.



Auf dem Weg nach Maumere (Flores) dürfen Sie sich auf weitere rasante Tauchgänge an weitgehend unergründeten Kaps, Felsen und Inselchen entlang der Küstenlinien und in den Meerengen zwischen den Inseln freuen.

Die Strömungen in dieser Region können stark und unberechenbar sein. Auch die Wassertemperaturen werden dadurch stark beeinflusst. Diese können zwischen 20 und 28°C schwanken, wobei es im Norden normalerweise wärmer ist. Die Sichtverhältnisse um die Inseln herum sind oft außergewöhnlich. An guten Tagen ist es möglich, 40 Meter weit zu sehen.

Die Begegnungen mit den in einfachen Dörfern lebenden, ungeheuer gastfreundlichen Menschen auf den Inseln sind ein weiteres großartiges Erlebnis für alle, die bereit sind, sich auf fremde Kulturen einzulassen. Selbst leidenschaftlichen Tauchern, die üblicherweise lieber jede mögliche Minute unter Wasser verbringen würden, kann nur wärmstens empfohlen werden, auch einige Landausflüge zu unternehmen.

WIRODIVE Tauch- und Erlebnisreisen GmbH Egerlandstr. 30 D-85368 Moosburg a.d. Isar

TEL.: +49 (0) 87 61 / 724 8000 FAX: +49 (0) 87 61 / 724 8010 E-Mail: info@wirodive.de

Bilder: © Robert Wilpernig www.fotografie-uw.de, © Amira www.amira-indonesien.de,

© Wolfgang Pölzer www.unterwasser-fotos.com © Tobias Zimmer www.below-surface.de



FLORES (TOUR 4)

Auch entlang der Nordküste von Flores ist die Artenvielfalt enorm und die Unterwasserlandschaften und Tauchbedingungen sind sehr abwechslungsreich. In manchen Bereichen dominieren bunteste Weichkorallen und Gorgonien, die im Sonnenlicht dicht unter der Oberfläche ihre ganze Farbenpracht entfalten. An anderen Stellen beeindruckt das satte Grün und Braun gesunder Steinkorallen, Seegraswiesen oder Mangroven. Flache Riffdächer, Sandgründe und Korallengärten sind genauso vorhanden wie steile Drop-offs. Mobile Fauna gibt es in jeder Größe. Die Vielfalt an kleinsten Kriebstierchen, Nacktschnecken, seltenen Critters, tropischen Riffischen und glitzernden Fischschwärmen wird ergänzt durch großartige Begegnungen mit Mantas, Haien und manchmal auch Walen.



KOMODO (TOUR 4)

Der Komodo-Nationalpark wird zu den kleinen Sunda-Inseln gezählt und liegt in der Meeresstraße zwischen Sumbawa im Westen und Flores im Osten. Er umfasst die drei größeren Inseln Komodo, Padar und Rinca, sowie zahlreiche kleinere, mit einer Landfläche von insgesamt 603 km², bei einer Gesamtfläche des Nationalparks von 1817 km². Komodo ist die größte Insel mit einer Nord-Süd-Ausdehnung von 35 km und einer maximalen Breite von ca. 4 km im Süden bis zu 15 km im Norden.

Neben dem Komodo-Waran und der eindrucksvollen Landschaft ist das weltweit wohl einzigartige Tauchgebiet die größte Attraktion des Nationalparks. Komodo ist bekannt für seine unglaubliche Vielfalt - von prächtigen Korallengärten, eindrucksvollen Basaltformationen und farbenprächtigen Nacktschnecken bis zu majestätischen Manta-Rochen bietet das Gebiet fast alles, was das Taucherherz höher schlagen lässt. Erfahrene Taucher testen ihr Können an strömungsintensiven Drop-offs, während weniger Erfahrene, oder solche die es gerne etwas gemächlicher haben, die geschützten Riffe erforschen.



Der Komodo-Waran ist mit einer Länge von bis zu drei Metern bei einem Gewicht von über 70 kg die größte gegenwärtig lebende Echse. Die meisten in freier Wildbahn lebenden Exemplare sind jedoch wesentlich kleiner. Mit leerem Magen wird der Waran zwar selten schwerer als 50 kg; da er aber in kurzer Zeit bis zu 80 Prozent seines Körpergewichts an Nahrung aufnehmen kann, sind in vollgefressenem Zustand Gewichte um 100 kg möglich. Das Beutespektrum der tagaktiven Tiere verändert sich mit dem Alter und zunehmender Körpergröße und reicht von Insekten bis hin zu Säugetieren wie Mähnenhirschen und Wildschweinen.

WIRODIVE Tauch- und Erlebnisreisen GmbH Egerlandstr. 30 D-85368 Moosburg a.d. Isar

TEL.: +49 (0) 87 61 / 724 8000 FAX: +49 (0) 87 61 / 724 8010 E-Mail: info@wirodive.de

Bilder: © Robert Wilpernig www.fotografie-uw.de, © Amira www.amira-indonesien.de,

© Wolfgang Pölzer www.unterwasser-fotos.com © Tobias Zimmer www.below-surface.de

Junge Komodo-Warane sind hervorragende Kletterer und halten sich nahezu ausschließlich auf Bäumen auf. Hauptgründe sind die Futtersuche, gute Verstecke, Sonnungplätze und Schutz vor kannibalistischen großen Artgenossen. Mit zunehmender Größe wird das Klettern immer langsamer und bedachter, jedoch sind Tiere unter 150 cm immer noch fähig, Stämme vertikal bis in 10 m Höhe zu erklimmen. Komodo-Warane können an Land eine Geschwindigkeit von bis zu rund 30 km/h erreichen und sind auch gute Schwimmer. Die Lebenserwartung wird auf 30 bis 50 Jahre geschätzt.



SALEH BAY / SUMBAWA (TOUR 4)

Die Saleh Bay in Sumbawa ist ein Habitat für Walhaie, das erst in jüngerer Zeit entdeckt und erforscht wurde. Hier gibt es eine Walhaipopulation mit fast 100 Tieren, die in der Regel zwischen Mai und September anzutreffen sind, wenn die Strömungen reichlich Plankton und Kleintiere in die Bucht transportieren. Die Walhaie sammeln sich an den zahlreichen Bagans (eine Art Plattform, mit der Fische gefangen werden) in der Bucht und es ist ein faszinierendes Erlebnis, den sanften Riesen schnorchelnd oder tauchend zu begegnen. Dabei wird streng darauf geachtet, dass sie in keiner Weise gestört oder gefährdet werden. Die Regierung Indonesiens hat verschiedene Maßnahmen ergriffen, um den Schutz der Tiere in der Saleh Bay zu gewährleisten. Touristen und Einheimische werden über die Bedeutung des Schutzes der Walhaie in der Saleh Bay aufgeklärt. Auch die UNESCO erkennt das Vorkommen von Walhaien in der Bucht an und nahm das Gebiet 2019 in ihre Liste der Biosphärenreservate auf.

Neben den Walhaien beherbergen die Korallenriffe der Bucht eine Fülle weiterer Meereslebewesen, darunter verschiedene bunte Fischarten, Rochen und Schildkröten.



Bitte beachten Sie: Abweichungen von der Route aufgrund von Wetterbedingungen und dem Expeditionscharakter dieser Reise behält sich das Schiff jederzeit vor.

Täglich stehen bis zu vier Tauchgänge auf dem Programm. Jedes Mal, bevor Sie abtauchen, erhalten Sie ein ausführliches, englischsprachiges Briefing von den indonesischen Diveguides. Dank ihrer jahrelangen Erfahrung im Revier erfüllen die Guides beinahe jeden Tauchwunsch und bringen Sie an die schönsten Tauchplätze, die Indonesien zu bieten hat.

WIRODIVE Tauch- und Erlebnisreisen GmbH Egerlandstr. 30 D-85368 Moosburg a.d. Isar

TEL.: +49 (0) 87 61 / 724 8000 FAX: +49 (0) 87 61 / 724 8010 E-Mail: info@wirodive.de

Bilder: © Robert Wilpernig www.fotografie-uw.de, © Amira www.amira-indonesien.de,

© Wolfgang Pölzer www.unterwasser-fotos.com © Tobias Zimmer www.below-surface.de

IHR SCHIFF: MSV AMIRA

Seit November 2010 kreuzt die **MSV Amira** in indonesischen Gewässern, vor allem in den noch weitgehend unerforschten Tauchgebieten. Reisen mit der Amira versprechen den passionierten Tauchgästen Unterwassererlebnisse seltener Güte und Überwasserkomfort vom Feinsten. Die deutsch-schweizerischen Betreiber agieren sehr bewusst als faire und auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Taucher und Unternehmer, mit viel Respekt für Gäste, Mitarbeiter und die Natur.

Die Amira bietet maximal 19 Gästen exzellenten Komfort auf vier Decks. Es stehen neun Doppelkabinen und eine Einzelkabine (wahlweise mit Doppel- oder Einzelbetten) zur Verfügung. Fünf Doppelkabinen (14m²) sowie eine Einzelkabine (8m²) befinden sich im Unterdeck und vier Doppelkabinen (13m²) im Oberdeck. Alle Kabinen sind mit Klimaanlage sowie zusätzlichen Ventilator und mit Bad mit Warmwasserdusche/WC ausgestattet.

Bei Vollcharter sind in zwei Doppelkabinen eine Dreibettbelegung sowie in einer Einzelkabine Doppelbelegung möglich, so dass sich maximal 21 Gäste auf der Amira wohlfühlen können.



Auf dem Hauptdeck lädt eine komfortable, überdachte Lounge zum Entspannen zwischen den Tauchgängen ein. Hier befinden sich auch das Restaurant und ein gemütlicher TV- und Aufenthaltsbereich. In der Media-Ecke stehen Computer inkl. DVD/CD-Brenner zum Sichern und Nachbearbeiten der fotografischen Ausbeute des Tages zur Verfügung. Zum lauschig-müßigen Zeitvertreib lädt das große Vorderdeck mit Liegestühlen und einem Schattendach für die heißen Tage ein. Den Sonnenhungrigen unter Ihnen steht ein großzügiges Sonnendeck zur Verfügung.

Zum Komfort zählen selbstverständlich auch eine sehr gute Küche und ein wunderschönes Ambiente. Neueste Tauch- und Sicherheitsausrüstungen, Nitrox, ENOS-Ortungssystem, Satellitentelefon und vier Beiboote lassen Sie ebenso bequem wie sicher reisen & tauchen. Ein Sicherheitsextra liefert die Tatsache, dass die wichtigsten technischen Teile in mindestens zweifacher Anzahl vorhanden sind. Dies betrifft unter anderem die Motoren, Generatoren, Ankerwinden, Beiboote, Kompressoren und Aufbereitungsanlagen zur Herstellung von Trinkwasser.



Auf dem Tauchdeck ist mehr als genug Platz für alle Taucher vorhanden. Es gibt ausreichend Ablageflächen für Kameras und Tauchlampen und mehrere Auswaschbecken. Im Kameraraum stehen eine 9 Meter lange Werkbank sowie Lademöglichkeiten und weitere Ablageflächen zur Verfügung.

Jedes der 3 Beiboote ist mit Funk und Notfall-Sauerstoff, jeder Taucher mit dem Ortungssystem ENOS ausgerüstet. Für je 4-5 Taucher steht ein bestens ausgebildeter und sorgfältig ausgewählter Diveguide zur Verfügung. **Nitrox ist im Reisepreis inklusive.**

Jeder Taucher hat seinen festen Platz auf dem großzügigen und vollständig überdachten Tauchdeck. Die Ausrüstung bleibt während der ganzen Safari an der Flasche und diese werden am Platz gefüllt. Spültanks, Ablageflächen für Kameras sowie

WIRODIVE Tauch- und Erlebnisreisen GmbH Egerlandstr. 30 D-85368 Moosburg a.d. Isar

TEL.: +49 (0) 87 61 / 724 8000 FAX: +49 (0) 87 61 / 724 8010 E-Mail: info@wirodive.de

Bilder: © Robert Wilpernig www.fotografie-uw.de, © Amira www.amira-indonesien.de,

© Wolfgang Pölzer www.unterwasser-fotos.com © Tobias Zimmer www.below-surface.de

Trinkwasserspender sind vorhanden. Zwei Poseidon Rebreather MK VI Discovery befinden sich ebenfalls auf dem Schiff und können tageweise oder für eine komplette Tour gemietet werden.



TECHNISCHE DATEN & DECKPLÄNE

Länge:	52,50 Meter
Breite:	10,00 Meter
Tonnage:	400 t
Maschine:	1 x 650 PS Mitsubishi Marine Turbo Diesel, 2 x 310 PS Marine Turbo Diesel
Reisegeschwindigkeit:	8 bis 9 Knoten
Wasser:	20 t Frischwasser, 2 Wasseraufbereitungsanlagen a 6000 Liter pro Tag
Treibstoff:	20 t
Beiboote:	4 Zodiacs mit 40 PS für je 6 Tauchgäste
Kommunikation:	Satellitentelefon, SSB, VHF
Tauchen:	2 L&W Kompressoren mit NITROX Membrane, 30 x 12 Liter ALU Flaschen



WIRODIVE Tauch- und Erlebnisreisen GmbH Egerlandstr. 30 D-85368 Moosburg a.d. Isar

TEL.: +49 (0) 87 61 / 724 8000 FAX: +49 (0) 87 61 / 724 8010 E-Mail: info@wirodive.de

Bilder: © Robert Wilpernig www.fotografie-uw.de, © Amira www.amira-indonesien.de,

© Wolfgang Pölzer www.unterwasser-fotos.com © Tobias Zimmer www.below-surface.de



REISEABLAUF

(Vorbehaltlich etwaiger Änderungen)

29.03.2025

Anreise von Europa nach Jakarta

Die Reise beginnt in Europa beispielsweise mit **Singapore Airlines** oder einer vergleichbaren Airline ab deutschen, schweizerischen oder österreichischen Flughäfen direkt über das Drehkreuz der Airline nach Jakarta.

30.03.2025

Ankunft Jakarta, Anschlussflug nach Sorong

Nach Ankunft am Flughafen Jakarta fliegen Sie am 31.03.2025 in den frühen Morgenstunden Richtung Sorong. Je nach Flugverbindung ist ein Hotelaufenthalt in Flughafennähe vor Ihrem Weiterflug nach Sorong notwendig. Wir koordinieren alle Flugverbindungen und arrangieren gegebenenfalls den Aufenthalt entsprechend für Sie.

31.03.2025

Ankunft Sorong, Boarding Amira

Am Flughafen in Sorong werden Sie von einem Mitarbeiter der Amira abgeholt und zum Schiff transferiert. Nach dem Boarding, einem ausführlichen Briefing durch den Cruise Director und dem Beziehen Ihrer Kabine beginnt Ihr Raja-Ampat-Abenteuer. Wenn möglich findet ein erster Check-Tauchgang statt.

31.03.2025 – 11.04.2025

Tauchsafari Raja Ampat und Triton Bay

Von jetzt an durchkreuzen Sie die Gewässer Raja Ampats und der Triton Bay. Genießen Sie an 12 Tagen eines der aufregendsten Tauchreviere unseres Planeten.

11.04.2025

Transfer Airport, Rückflug Europa oder Stopover

Nach dem Frühstück werden Sie zum Flughafen von Kaimana gebracht. Ihr Rückflug geht über Sorong und Jakarta nach Europa. Ankunft in Europa ist am 12.04.2025.

Gäste, die auch die zweite Tour auf der Amira gebucht haben, verbringen nun zwei Tage in einem Hotel bei Kaimana, bevor sie am 13.04.2025 wieder das Schiff boarden.

Gäste, die die erste Tour auf der Amira auslassen und erst zur zweiten anreisen, starten Ihre Reise am 11.04.2025 mit dem Linienflug ab allen Flughäfen in Deutschland/Österreich/Schweiz nach Jakarta. Nach einer Stopovernacht fliegen Sie weiter nach Sorong und im Anschluss nach Kaimana zum Boarding der Amira am 13.04.2025. Nach Ankunft am Flughafen Kaimana werden Sie von einem Mitarbeiter der Amira abgeholt und zum Schiff transferiert. Nach dem Boarding, einem ausführlichen Briefing durch den Cruise Director und dem Beziehen Ihrer Kabine beginnt Ihr Abenteuer. Wenn möglich findet ein erster Check-Tauchgang statt.

13.04.2025 – 24.04.2025

Tauchsafari Triton Bay und East Banda Sea

Von jetzt an durchkreuzen Sie die Gewässer der Triton Bay und der östlichen Bandasee. An 12 Tagen erwartet Sie ein Tauchgebiet mit einer weltweit einzigartigen Artenvielfalt.



WIRODIVE Tauch- und Erlebnisreisen GmbH Egerlandstr. 30 D-85368 Moosburg a.d. Isar

TEL.: +49 (0) 87 61 / 724 8000 FAX: +49 (0) 87 61 / 724 8010 E-Mail: info@wirodive.de

Bilder: © Robert Wilpernig www.fotografie-uw.de, © Amira www.amira-indonesien.de,

© Wolfgang Pölzer www.unterwasser-fotos.com © Tobias Zimmer www.below-surface.de

24.04.2025

Transfer Airport, Rückflug Europa oder Stopover

Nach dem Frühstück werden Sie zum Flughafen von Saumlaki gebracht. Ihr Rückflug geht über Bali/Jakarta nach Europa. Ankunft in Europa ist am 25.04.2025.

Gäste, die auch die dritte Tour auf der Amira gebucht haben, verbringen nun zwei Tage in einem Hotel bei Saumlaki, bevor sie am 26.04.2025 wieder das Schiff boarden.

Gäste, die erst zur dritten Tour anreisen, starten Ihre Reise am 24.04.2025 mit dem Linienflug ab allen Flughäfen in Deutschland/Österreich/Schweiz nach Bali/Jakarta. Nach einer Stopovernacht fliegen Sie weiter nach Saumlaki zum Boarding der Amira am 26.04.2025. Nach Ankunft am Flughafen Saumlaki werden Sie von einem Mitarbeiter der Amira abgeholt und zum Schiff transferiert. Nach dem Boarding, einem ausführlichen Briefing durch den Cruise Director und dem Beziehen Ihrer Kabine beginnt Ihr Abenteuer. Wenn möglich findet ein erster Check-Tauchgang statt.

26.04.2025 – 07.05.2025

Tauchsafari Forgotten Islands und Alor

Von jetzt an durchkreuzen Sie die Gewässer der Forgotten Islands und Alors. Genießen Sie an 12 Tagen ein weiteres faszinierendes Tauchgebiet Indonesiens mit vielen noch unerforschten Tauchplätzen. Die Tour endet in Maumere auf der Insel Flores.

07.05.2025

Transfer Airport, Rückflug Europa oder Stopover

Nach dem Frühstück werden Sie zum Flughafen von Maumere gebracht. Ihr Rückflug geht über Bali/Jakarta nach Europa. Ankunft in Europa ist am 08.05.2025.

Gäste, die auch die vierte Tour auf der Amira gebucht haben, verbringen nun zwei Tage in einem Hotel bei Maumere, bevor sie am 09.05.2025 wieder das Schiff boarden.

Gäste, die erst zur vierten Tour anreisen, starten Ihre Reise am 07.05.2025 mit dem Linienflug ab allen Flughäfen in Deutschland/Österreich/Schweiz nach Bali/Jakarta. Nach einer Stopovernacht fliegen Sie weiter nach Maumere zum Boarding der Amira am 09.05.2025. Nach Ankunft am Flughafen Maumere werden Sie von einem Mitarbeiter der Amira abgeholt und zum Schiff transferiert. Nach dem Boarding, einem ausführlichen Briefing durch den Cruise Director und dem Beziehen Ihrer Kabine beginnt Ihr Abenteuer. Wenn möglich findet ein erster Check-Tauchgang statt.

09.05.2025 – 21.05.2025

Tauchsafari Flores, Komodo und Sumbawa

Von jetzt an durchkreuzen Sie die Gewässer von Flores, Komodo und Sumbawa, bevor Ihre Tour in Bali endet. Genießen Sie an 13 Tagen weitere atemberaubende Tauchplätze in der Inselwelt Indonesiens.

21.05.2025

Transfer Airport, Rückflug Europa

Nach dem Frühstück werden Sie zum Flughafen Denpasar gebracht und treten Ihren Rückflug nach Europa an. Ankunft in Europa ist am 22.05.2025.



WIRODIVE Tauch- und Erlebnisreisen GmbH Egerlandstr. 30 D-85368 Moosburg a.d. Isar

TEL.: +49 (0) 87 61 / 724 8000 FAX: +49 (0) 87 61 / 724 8010 E-Mail: info@wirodive.de

Bilder: © Robert Wilpernig www.fotografie-uw.de, © Amira www.amira-indonesien.de,

© Wolfgang Pölzer www.unterwasser-fotos.com © Tobias Zimmer www.below-surface.de

IHRE REISELEITUNG: TOUR 1 (Bei Ausfall der Reiseleitung besteht kein Anspruch auf Preisermäßigung)

ROBERT WILPERNIG FOTOGRAF | REISESPEZIALIST

Diese einzigartige Reise wird begleitet vom Tauchlehrer, Unterwasserfotograf, Mares Ambassador und WIRODIVE Tauchreisen Gründer Robert Wilpernig. Robert steht Ihnen während der Reise mit Tipps und Tricks zur Unterwasserfotografie und Bildbearbeitung zur Verfügung. (www.oceans-and-skies.com) .



In München als Sohn reisefreudiger Eltern geboren, lernt er die Welt Europas mit insgesamt 26 Umzügen schon früh kennen.

Das Element Wasser spielt oft eine Rolle, doch zunächst fasziniert ihn noch mehr die Fliegerei. Als Fluglotse lenkt er viele Flugzeuge durch den Himmel und fliegt auch selbst. In dieser Zeit erlernt er durch Zufall das Tauchen und der Virus schwappt sofort über. Die Fotokamera als Jugendlicher schon immer am Mann, geht diese sehr schnell mit unter Wasser. Gesundheitlich musste er seinen geliebten Beruf an den Nagel hängen und widmete sich ab da ausschließlich seinen Tauchreisen und Fotowettbewerben und gründet 1995 die Firma WIRODIVE.

Mit seiner Frau Denise wächst die Firma unaufhörlich und das Portfolio wird von Tauchzielen rund um den Globus sowie außergewöhnlichen Tauchreisezielen stetig erweitert. 2 Filialen und 18 Mitarbeiter betreuen Taucher, Tauchvereine und Tauchschulen aus ganz Europa bei der Planung ihrer Tauchreisen. Über 7000 Tauchstunden mit offenen und geschlossenen Tauchsyste men rund um den Erdball zeugen von viel taucherischer Erfahrung. Robert engagiert sich seit Jahren in der Unterwasserfotografie und im Meeresschutz. Er war Mitglied des Deutschen Nationalteams, Deutscher Meister in der Unterwasserfotografie und hat viele internationale Wettbewerbe gewonnen. Nebenbei filmt und fotografiert er noch für National Geographic und Discovery Channel. Seine Hobbies neben der Fotografie und Film sind vor allem die Aufnahmen mit Drohnen aus spektakulären Perspektiven. Sportlich hat ihn das Mountainbiken fest im Griff und im Winter das Skifahren.



WIRODIVE Tauch- und Erlebnisreisen GmbH Egerlandstr. 30 D-85368 Moosburg a.d. Isar

TEL.: +49 (0) 87 61 / 724 8000 FAX: +49 (0) 87 61 / 724 8010 E-Mail: info@wirodive.de

Bilder: © Robert Wilpernig www.fotografie-uw.de, © Amira www.amira-indonesien.de,

© Wolfgang Pölzer www.unterwasser-fotos.com © Tobias Zimmer www.below-surface.de

IHRE REISELEITUNG: TOUR 4 (Bei Ausfall der Reiseleitung besteht kein Anspruch auf Preisermäßigung)

DR. GEORG NIES



Dr. Georg Nies ist Meeresbiologe und fotografiert seit vielen Jahren mit Herz und Leidenschaft unter Wasser. Er ist der deutsche SEACAM Händler und vermittelt seit Jahren sein umfangreiches Wissen rund um die Unterwasserfotografie im Rahmen von Reisen, Workshops und Vorträgen. Vor einigen Jahren hat er sich einen Lebens Traum erfüllt, denn seit 2012 betreibt er mit seiner Firma, der GeNieS GmbH, unter der Bezeichnung UWF das SEACAM Kompetenzzentrum in Deutschland.

Während dieser Reise wird Georg Ihnen mit Rat und Tat zur Seite stehen und sein Wissen über die Unterwasserfotografie gerne an Sie weitergeben. Weitere Informationen <http://www.uwf.de/>.



INDONESIEN BIG EXPEDITION 2025

MISOOL – TRITON BAY – EAST BANDA SEA – FORGOTTEN ISLANDS – FLORES - KOMODO

MSV AMIRA

31.03. – 21.05.2025 (Reisezeit: 29.03. – 22.05.2025)

REISEPREISE:

31.03. - 11.04.2025 - 12 Tage / 11 Nächte Tauchsafari MSV AMIRA – MISOOL & TRITON BAY

inkl. Vollpension (Kaffee/Tee/Trinkwasser), Transfers, Tauchen inkl. Flasche, Blei, Guide, ENOS, NITROX.

½ Standardkabine Unterdeck 4.960 EUR / p. P.

½ Standardkabine Oberdeck 5.125 EUR / p. P.

13.04. - 24.04.2025 - 12 Tage / 11 Nächte Tauchsafari MSV AMIRA – TRITON BAY & EAST BANDA SEA

inkl. Vollpension (Kaffee/Tee/Trinkwasser), Transfers, Tauchen inkl. Flasche, Blei, Guide, ENOS, NITROX.

½ Standardkabine Unterdeck 4.960 EUR / p. P.

½ Standardkabine Oberdeck 5.125 EUR / p. P.

26.04. - 07.05.2025 - 12 Tage / 11 Nächte Tauchsafari MSV AMIRA – FORGOTTEN ISLANDS

inkl. Vollpension (Kaffee/Tee/Trinkwasser), Transfers, Tauchen inkl. Flasche, Blei, Guide, ENOS, NITROX.

½ Standardkabine Unterdeck 4.960 EUR / p. P.

½ Standardkabine Oberdeck 5.125 EUR / p. P.

09.05. - 21.05.2025 - 13 Tage / 12 Nächte Tauchsafari MSV AMIRA – FLORES & KOMODO

inkl. Vollpension (Kaffee/Tee/Trinkwasser), Transfers, Tauchen inkl. Flasche, Blei, Guide, ENOS, NITROX.

½ Standardkabine Unterdeck 4.145 EUR / p. P.

½ Standardkabine Oberdeck 4.325 EUR / p. P.

- Bei Buchung von zwei Touren erhalten Sie auf die 2. Tour 10% Preisnachlass.

Extrakosten (bei Buchung):

• Flugkosten ab D, AT, CH, inkl. der benötigten Inlandsflüge, je nach Fluggesellschaft *	Auf Anfrage
• Aufpreis für Kabine zur Alleinnutzung	Auf Anfrage
• Nationalparkgebühr, Hafengebühr Tour 1 & 2, pro Tour	370 EUR / p. P.
• Streckengebühr Tour 1 & 2, pro Tour	380 EUR / p. P.
• Nationalparkgebühr, Hafengebühr Tour 3	280 EUR / p. P.
• Streckengebühr Tour 3	560 EUR / p. P.
• Nationalparkgebühr, Hafengebühr Tour 4	240 EUR / p. P.
• Streckengebühr Tour 4	220 EUR / p. P.
• Stopoverhotels *	Auf Anfrage

* Flug- und Hotelkosten werden tagesaktuell ermittelt.

Extrakosten (vor Ort):

- Trinkgelder Tauchsafari: ca. 5-10 % des Tauchsafaripreises, Persönliche Ausgaben, 15 l Tanks
- Verpflegung, welche nicht im Reiseablauf aufgeführt ist, Softdrinks, alkoholische Getränke an Bord
- Übergepäck innerindonesische Flüge (ca. 3 EUR pro kg und Strecke)

BITTE BEACHTEN:

Alle Preise vorbehaltlich Änderungen von Seiten der Anbieter bzw. Behörden vor Ort. Preise gültig bei Angebotserstellung im Mai 2023. Gerne stehen wir Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung! Rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine E-Mail. Die Preise für die Reise basieren auf den momentanen Wechselkursen, Preisänderungen aufgrund starker Wechselkursschwankungen EUR/USD behalten wir uns vor. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere [AGB](#). Es besteht kein Anspruch auf Preisermäßigung bei Änderungen des Reiseablaufs. Abweichungen von der Tourbeschreibung sind mitunter unvermeidbar, zum Beispiel aufgrund von Einflüssen lokaler Behörden/Regierungen, Naturkatastrophen, höherer Gewalt, Tauchunfall, Witterungsbedingungen etc. Die Veranstalter vor Ort können aufgrund der vorgenannten Faktoren Entscheidungen fällen, die die gebuchte Reise verändern oder abbrechen ohne Anspruch auf Preisermäßigung.