



MEDIEN-INFORMATION

JOHN WILL KOMMUNIKATION | T. +49 421 333 98 28 | M. +49 172 54 54 880 | MAIL@WILL-KOMMUNIKATION.DE | WWW.WILL-KOMMUNIKATION.DE

Swan Hellenic: Totale Sonnenfinsternis an Deck von »SH Diana«

- **4 Minuten und 25 Sekunden totale Sonnenfinsternis: Passagiere des Expeditions-Kreuzfahrtschiffes »SH Diana« erleben auf See eine der längsten totalen Sonnenfinsternisse der letzten Jahre**
- **Swan Hellenic stimmte Routing der Kreuzfahrt von Acapulco nach La Paz auf die seltene Sonnenfinsternis ab**

Düsseldorf, April 2024

Seltene Sonnenfinsternis in Zentral- und Nordamerika: Die Passagiere des Expeditions-Kreuzfahrtschiffes »SH Diana« gehörten zu den ersten Menschen der Welt, die das Spektakel einer totalen Sonnenfinsternis unter freiem Himmel bewundern konnten. Swan Hellenic hatte das Routing der 7-tägigen Reise von Acapulco nach La Paz eigens auf das Datum des einzigartigen Natur-Schauspiels abgestimmt – und lieferte mitten auf dem Ozean unvergessliche Minuten an Deck der »SH Diana«.

Um kurz nach 11 Uhr Ortszeit schob sich der Schatten des Mondes vor die Sonne und tauchte den Golf von Kalifornien in absolute Finsternis. An Bord der »SH Diana« waren auf den geräumigen Decks freie Blicke auf eine der längsten Sonnenfinsternisse der letzten Jahre möglich, während das Expeditions-Kreuzfahrtschiff von der Isla San José im Espiritu Santo National Park zur unbewohnten Isla Las Animas mit ihren Korallenriffen und Meereshöhlen steuerte. Das jüngste und modernste Kreuzfahrtschiff von Swan Hellenic, welches Platz für 192 Passagiere und 140 Crewmitglieder bietet,

ermöglichte mit seinem großen Panoramadeck und privaten Beobachtungspunkten absolut spektakuläre Positionen unter dem verdunkelten Firmament.

„Es war uns ein großes Vergnügen, unseren Gästen dieses ganz besondere private Sonnenfinsternis-Erlebnis in den Gewässern des Golfs von Kalifornien zu bieten. Unser Ziel ist immer, dass unsere Passagiere etwas sehen, was andere nicht sehen“, fasst Andrea Zito, CEO von Swan Hellenic, das Reiseerlebnis zusammen.

An Bord war mit Paul D. Maley auch ein Vertreter der Astronomischen Gesellschaft des NASA Johnson Space Center, der am Tag der Sonnenfinsternis von CNN interviewt wurde ([Download-Link zum Interview](#)).

Weitere Informationen: www.swanhellenic.com

Swan Hellenic startet mit drei neuen Expeditions-Kreuzfahrtschiffen zu den entlegensten Regionen der Erde. „Sehen, was andere nicht sehen!“ Die Expeditionen sprechen ein internationales, reiseerfahrenes und kulturinteressiertes Publikum an. Die Neubauten entstehen mit dieselektrischem Hybridantrieb sowie Batteriepaket und SCR Katalysator auf der Helsinki Shipyard Oy. Während »SH Minerva« und »SH Vega« mit der Eisklasse PC 5 Platz für 152 Passagiere und 120 Crewmitglieder bieten, ist im Frühjahr 2023 mit »SH Diana« ein drittes und größeres Schiff (192 Passagiere, 140 Crewmitglieder, Eisklasse PC 6) hinzugekommen. Alle drei Schiffe bieten Eleganz im 5-Sterne-Bereich und sind gemäß der SOLAS-Regularien „Safe Return to Port“ konzipiert.