



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 startet Counter-Gewinnspiel für Antarktis-Expedition

- Bis zum Jahresende fließen neue Antarktis-Buchungen in Gewinnspiel ein
- Zehn Expeditions-Kreuzfahrten in der Antarktis-Saison 2024/25 zu gewinnen

Düsseldorf, Juli 2023

Swan Hellenic, die neue Marke für Expeditions-Kreuzfahrten, ist mit der weltweit modernsten Flotte zwischen der Arktis, Antarktis und in Regionen unterwegs, die andere Reedereien nur äußerst selten befahren.

Jetzt startet Swan Hellenic ein Counter-Gewinnspiel für Expedienten in Deutschland, Österreich und der Schweiz: Pro neuer Buchung einer Antarktis-Expedition für den kommenden Winter 2023/24 gibt es ein Teilnehmer-Los, mindestens drei Lose müssen eingereicht werden, pro zusätzlicher Buchung gibt es je ein weiteres Los. Gleichzeitig hat Swan Hellenic Sonderpreise für »SH Vega« und »SH Diana« veröffentlicht, die den Vertrieb weiter unterstützen sollen.

Insgesamt verlost Swan Hellenic zehn Antarktis-Expeditionen für den Winter 2024/25. Der Wettbewerb läuft bis in die kommende Antarktis-Saison hinein und endet am 31. Dezember 2023.

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 die ersten beiden Neubauten »SH Minerva« und »SH Vega« mit der Eisklasse PC 5 Platz für 152 Passagiere und 120 Crewmitglieder bieten, kommt ab 2023 mit »SH Diana« ein drittes und größeres Schiff (192 Passagiere, 140 Crewmitglieder, Eisklasse PC 6) hinzu. Alle drei Schiffe bieten Eleganz im 5-Sterne-Bereich und sind gemäß der SOLAS-Regularien „Safe Return to Port“ konzipiert.