



Pressemitteilung

Köln, 10.03.2020

Zwei neue Schiffe verstärken die 1AVista-Flotte

Köln – 1AVista Reisen setzt für 2021 auf die Kombination aus bewährten und neuen Schiffen. Ein umfangreicher Vorschaukatalog „Flusskreuzfahrten 2021“ ist ab sofort erhältlich und buchbar.

1AVista Reisen präsentiert mit dem Vorschaukatalog „Flusskreuzfahrten 2021“ ein umfangreiches Kreuzfahrtprogramm. Alle Reisen aus dem Vorschaukatalog sind ab sofort buchbar. Auf dem Rhein kreuzt MS VistaCarmen neu unter 1AVista-Flagge. Das Schiff der Premium plus-Klasse wird auf den einwöchigen Routen „Holland und Belgien“, „Rheinromantik“ und „Moselromantik“ von Köln aus kreuzen. Auch MS VistaSun wird die 1AVista-Flotte verstärken. Der Twin cruiser reist von Passau aus auf der 6-tägigen Route „Donaumetropolen“, der einwöchigen „Donauromanze“ sowie in 17 Tagen bis ins ukrainische Donaudelta und wieder zurück nach Passau. Aufgrund der Trennung des Schubschiffes, mit der Antriebsmaschine und des Hotelbereichs, ist MS VistaSun besonders geräuscharm. Das 2018 getaufte Flusskreuzfahrtschiff der Deluxe-Klasse, VistaStar kreuzt an vielen Terminen auf unterschiedlichen Donaurouten zwischen Passau und Budapest sowie dem Schwarzen Meer. Weiterhin im Portfolio des Kölner Flussreisespezialisten sind MS VistaFidelio (Donau) und MS VistaSerenity (Rhein). Auch die im März 2020 in Dienst gestellte MS VistaSky, welche über ein Steakhouse im Heck des Schiffes verfügt, kreuzt in der Saison 2021 auf vielen verschiedenen Routen auf dem Rhein. Zudem kehrt MS Rigoletto zurück zu 1AVista Reisen.

Die Vorschaukataloge können über 1AVista Reisen bestellt werden und sind in jedem Reisebüro erhältlich.

Pressekontakt:

1AVista Reisen GmbH
Dominik Kaven

Siegburger Straße 231
50679 Köln

presse@1avista.de

0221-99 800 800

Bildbeschreibung:

1. Routenvorschau 2021

Die Veröffentlichung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung freigegeben und honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter der Quellenangabe: „1AVista Reisen GmbH“