

ABB auf Kreuzfahrtschiffen

Starkes Wachstum, starke Technik

DER KREUZFAHRT-BOOM

2,02 Mio.

Passagiere aus Deutschland waren 2016 auf Hochsee-Kreuzfahrt. 2015 waren es noch 1,81 Mio.

75 %

der Passagiere aus Deutschland unternahmen 2016 eine Kreuzfahrt innerhalb Europas.

14,9 Mrd. EUR

Investitionsvolumen sind bis einschließlich 2017 weltweit für den Neubau von 25 Hochsee-Kreuzfahrtschiffen mit 70.000 Betten geplant.

306

Hochsee-Kreuzfahrtschiffe mit insgesamt 483.785 Betten waren 2016 weltweit unterwegs.

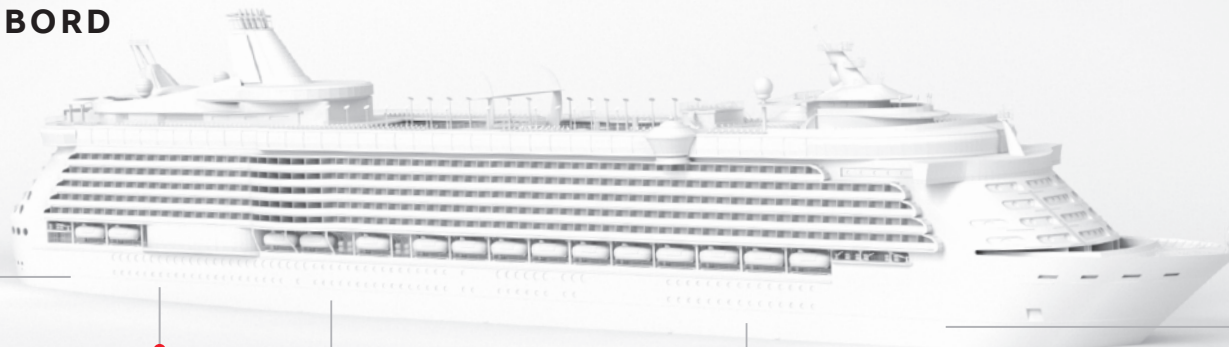
8,94

Nächte dauerte im Durchschnitt eine Hochsee-Kreuzfahrt 2016; sie kostete durchschnittlich 1.675 Euro.

ABB-PRODUKTE AN BORD

95 %

aller Kreuzfahrtschiffe weltweit haben ABB-Technik an Bord.



> 120

Azipod-Antriebe sind weltweit in über 50 Kreuzfahrtschiffen verbaut.



> 7.500 MW

Gesamtleistung der Mittelspannungsantriebe, die ABB im Marinesektor installiert hat.



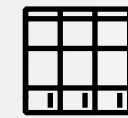
15

Turbolader sorgen in den Maschinenräumen der Voyager of the Seas für die „zweite Luft“. Insgesamt sind mehr als 1.000 der Kraftprotze auf Kreuzfahrtschiffen zu finden.



> 800

Motoren und Generatoren gewährleisten eine sichere Stromversorgung an Bord der von ABB ausgerüsteten Traumschiffe.



230

Verteiltransformatoren und über 2.000 Schaltanlagen sind in der Energieverteilung auf Kreuzfahrtschiffen im Einsatz.