

Inhalt

Kommentar

1 Deutsche Marinestreitkräfte im Mittelmeer – ein notwendiges Engagement!

Thorsten Kähler

Sicherheitspolitik

4 Geopolitik, Fischerei und die internationale Ordnung auf See „Endspurt“ für die meisten Fischarten

Moritz Brake

7 19. DWT-Marineworkshop

Neue Lage erfordert neue Technik für die Marine

Jürgen E. Kratzmann



Schneller Delphin 2017
Seite 50

Streitkräfte – Marine

8 Einsatzgruppenversorger

Im Spannungsfeld zwischen Einsatzreife und Betrieb

Gunther Brückner

16 Zukunft der Seeminenabwehr

Ersatz der Minenabwehreinheiten Klasse 332

Carsten Schlüter

29 Kundschafter, Jäger und Schwärmer

Unbemannte Überwasserfahrzeuge – Sachstand und Trends

Sidney E. Dean

48 Deutsch-kroatische Tauchausbildung

Immer auf Nummer Sicher

Thomas Lerdo

50 Schneller Delphin 2017

Eine Übung der ganz besonderen Art

Caroline Lindner/Oleg Dedikov

Rubriken

38 Marinen aus aller Welt

44 Schifffahrt, Schiffbau, Technologie

51 Deutsche Marine

55 Bücher

57 Impressum



Technologie – Wehrtechnik

13 Lebensdauerverlängerung

Fregatten Klasse 123
Heiko Abel

19 Minenjagdboot MJ332CL

Sachstand und Umrüstung
Karina Fetzer

23 Maritime Industrie in Baden-Württemberg

Schlaglichter des Erfolgs
Stefan Nitschke

33 LX-R

Neues Docklandungsschiff der US-Navy nimmt Form an
Sidney E. Dean

36 U-Boot-Visionen

Britische Wissenschaftler stellen Zukunftskonzepte vor
Klaus Mommsen

Schifffahrt

42 Das deutsche Seelotswesen

Schutz und Sicherheit
Hans Jürgen Witthöft

Redaktionsschluss: 16. Oktober 2017

Titelbild: Common unmanned surfaces vehicle (CUSV) „Trident Warrior“ in der Erprobung (Quelle: US-Navy)



Zukunft der Seeminenabwehr
Seite 16