

# FURUNO

## PRESSEINFORMATION Juli 2019

Ansprechpartner:  
**Jens Hannemann Medien & Marketing**  
Telefon 04351-2668 • [jh@jens-hannemann.de](mailto:jh@jens-hannemann.de)

---

## Radargeräte der neuesten Generation mit modernster

### Technologie von FURUNO

FURUNO, weltweit bekannt als Hersteller von innovativer Elektronik, Schiffsnavigation und -Kommunikation stellt die neue Serie FAR-22x8 und FAR-23x8 von Radargeräten vor. Sicherheit, Zuverlässigkeit und ein Maximum an Benutzerfreundlichkeit stehen bei den Charakteristika für die FURUNO Radargeräte ganz weit oben. Dazu ein überarbeitetes modernes Design und eine noch einmal optimierte Signalverarbeitungstechnologie. Beide neuen Serien der Radargeräte unterscheiden sich lediglich in der Größe der Bildschirme.

Die neue Funktion „**Automatic Clutter Elimination (ACE)**“ ermöglicht es dem Benutzer Radarziele sehr schnell durch einen einzigen Knopfdruck einzustellen. Ist ACE aktiviert, wird das System automatisch gestartet und Filter werden zur Störungsreduzierung entsprechend der See- und Wetterbedingungen angepasst. Ebenfalls neu ist die „**Fast Target Tracking™**“-Funktion zur Vermeidung von Kollisionen in einem frühen Stadium. Wichtige Informationen wie Geschwindigkeit- und Kursvektoren werden sekundenschnell angezeigt, um unverzüglich reagieren zu können. Auf der Benutzeroberfläche bietet die InstantAccess bar™ sofortigen Zugriff auf alle wichtigen und häufig verwendeten Funktionen/Aufgaben. Viele Neuerungen für noch mehr Sicherheit und Bedienkomfort.

# FURUNO

## PRESSEINFORMATION Juli 2019

Ansprechpartner:  
**Jens Hannemann Medien & Marketing**  
Telefon 04351-2668 • [jh@jens-hannemann.de](mailto:jh@jens-hannemann.de)

---

Eine Verbesserung gab es auch für die Antenneneinheit mit einem aerodynamischen Design mit verbessertem Luftwiderstand und einer verbesserten Funktionalität. Die Bildqualität konnte noch einmal gesteigert werden, Signale werden direkt im Signalprozessor von analog in digital konvertiert, bevor diese an den Hauptprozessor gesendet werden. Alle Komponenten des Getriebes sind jetzt zusammen in nur einem Block integriert, was die Wartung stark vereinfacht.

„Durch die neue FURUNO Modellreihe FAR-22x8 und FAR-23x8 hält die Solid-State-Technologie Einzug in die kommerzielle Schifffahrt. S-Band Anlagen können nun als traditionelles Magnetron-Radar wie auch als Solid-State bestellt werden,“ sagt Claus B. Frederiksen, Geschäftsführer der FURUNO Deutschland GmbH.

Das FURUNO Radar kann über die Schnittstelle (61162-450) problemlos in das Navigationsnetzwerk für den Datenaustausch mit anderen Systemen wie VDR oder ECDIS integriert werden. Bei einem Refit einer vorhandenen FAR-2xx7 auf die neue Radarserie können vorhandene 19“ und 23“ Monitore weiterverwendet werden.

Verkaufspreis für die FURUNO Radargeräte der Modellreihe FAR-22x8 und Far-23x8 auf Anfrage gemäß Konfiguration.

# FURUNO

## PRESSEINFORMATION Juli 2019

Ansprechpartner:

**Jens Hannemann Medien & Marketing**

Telefon 04351-2668 • [jh@jens-hannemann.de](mailto:jh@jens-hannemann.de)

---

Weitere Informationen:

Tim Walter

Tel.: +49 (0) 4101-838103

[t.walter@furuno.de](mailto:t.walter@furuno.de)

[www.furuno.de](http://www.furuno.de)

FURUNO DEUTSCHLAND GmbH

Siemensstr. 31-33

25462 Rellingen, Germany

Über FURUNO: Seit Jahrzehnten ist FURUNO weltweit als Hersteller innovativer Elektronik bekannt: für die Schiffsnavigation und -kommunikation, die Fischerei und Meeresforschung, die Luftfahrt und Medizintechnik, sowie weitere industrielle Anwendungen. Die FURUNO DEUTSCHLAND GmbH ist ein 100%-iges Tochterunternehmen von FURUNO ELECTRIC CO., LTD., Japan. Seit 2005 werden FURUNO Produkte für den deutschen, österreichischen und schweizerischen Markt vertrieben. Für diese Länder sind ist die FURUNO DEUTSCHLAND GmbH Partner- und Händlernetzwerk, Ansprechpartner für Service, Beratung und Verkauf in der Berufsschifffahrt, Fischerei und Sportschifffahrt. Derzeit besteht das Team an der Stadtgrenze Hamburgs aus 40 Mitarbeitern. Weiterhin ist das FURUNO EUROPEAN SERVICE CENTER in das Unternehmen integriert.