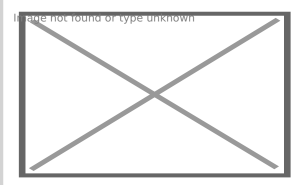
Automatisches Identifikations System (AIS) für Maritime Mobile/mm, Uli Lenk, DL2SEA

Beitrag von "Sys_RoBOTer" vom 9. November 2021, 11:52

Zitat von DARC aktuelle Infos



Am Dienstagabend, dem 9. November, um 19 Uhr, dürfen sich unsere Mitglieder auf einen Technikabend "Automatisches Identifikations System für Maritime Mobile/mm" freuen. Auf unserer Online-Plattform Treff.darc.de - "T"(echnik) erklärt OM Uli Lenk, DL2SEA, ausfürlich System und Anwendung.

AIS bezeichnet ein Funksystem, das durch den Austausch von Navigations- und anderen Schiffsdaten die Sicherheit und die Lenkung des Schiffsverkehrs verbessert. Das System wurde am 6. Dezember 2000 von der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation (IMO) als verbindlicher Standard angenommen.

Folgende Online-Vorträge "T"echnik finden in Kürze statt (immer dienstags, 19 Uhr):

- 9. November, 19:00 Uhr, AIS Autom. Identifikations System, Uli Lenk, DL2SEA
- 30. November, 19:00 Uhr, MMANA Antennensimulation, Wolfgang Beer, DK2FQ
- 7. Dezember, 19:00, Antennensimulation, Hubert Büchter, DK3RU
- 14. Dezember, 19:00 Uhr, Grundlagen über Computernetzwerke im Afu, Felix Pfannkuch, DO6FP

Die Technikabende des DARC e.V. finden online statt und sind kostenfrei. Eine

Mitgliedschaft im Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. ist Voraussetzung für die Teilnahme.

Weitere Informationen und Zugang über die Plattform https://confluence.darc.de/

Alles anzeigen

Quelle: http://www.darc.de/nachrichten...mobilemm-uli-lenk-dl2sea/