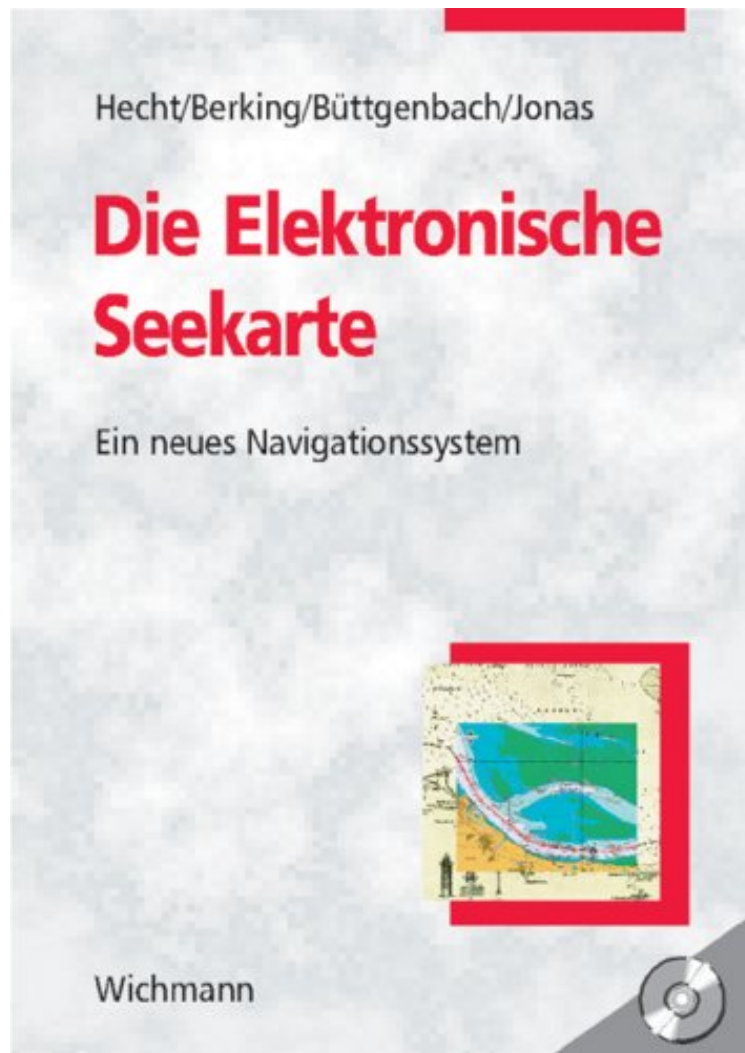


(Mobile ebook) Die elektronische Seekarte. Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen eines neuen Navigationssystems. Mit CD-ROM

## Die elektronische Seekarte. Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen eines neuen Navigationssystems. Mit CD-ROM

Von Horst Hecht, Bernhard Berking, Gert B. Büttgenbach, Mathias Jonas  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #2032997 in BcherVerffentlicht am: 1999-07-14Abmessungen: 9.53 x .51b x 6.73l, Einband: Taschenbuch262 Seiten | File size: 17.Mb

**Von Horst Hecht, Bernhard Berking, Gert B. Büttgenbach, Mathias Jonas : Die elektronische Seekarte. Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen eines neuen Navigationssystems. Mit CD-ROM** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die elektronische Seekarte. Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen eines neuen Navigationssystems. Mit CD-ROM:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. PerfektVon Ein KundeDieses Buch ist etwas fr alle, die sich besonders gut mit der elektronischen Seekarte auskennen

wollen. Zwar sehr teuer, aber doch auch recht gut.

**Autorenkommentar** Die elektronische Seekarte Das Buch enthält eine aktuelle grundlegende Einführung in die Funktionsweise und den Gebrauch der elektronischen Seekarte. Den Fragen der Informationsaufnahme, Informationsverarbeitung und Entscheidungsfindung kommt im Seeverkehr die entscheidende Bedeutung zu. Die heutigen elektronischen Systeme können nicht nur jede Route speziell für jede Anforderung planen, sondern auch positionsabhängig und in Abhängigkeit von der Schiffsgre in Echtzeit mögliche Gefahren rechtzeitig melden und Alternativrouten ausweisen. Die Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der Elektronischen Seekarte, die wesentlichen Funktionen der Planung und berwachung einer Reise, die verschiedenen Darstellungsarten und die Integration mit GPS, Radar und anderen Navigationssystemen werden aus der Sicht der Schiffsführung erläutert. Ziel der elektronischen Seekarte (ECDIS) ist es, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit des Seeverkehrs entscheidend zu verbessern.