

# Tresco Inland ECDIS Viewer

Tresco Inland ECDIS Viewer von PERISKAL Group / Version 8 Computer- und GPS gestütztes Informations- und Navigations-system für die Binnenschifffahrt. Jetzt auch mit AIS - Modul und separater Conning - Anzeige erhältlich. Tresco Inland ECDIS Viewer Version 8 entspricht dem allerneuesten Stand der Technik und wendet den letzten Standard von "Inland ECDIS S-57" Normen an, die durch die Rheinfahrt- und Donau Kommission erstellt wurde. Über GPS wird die Position des Schiffes auf der Karte wiedergegeben. Die Option "Kurs oben" gibt identisch die Wiedergabe des Radarbildes an, die Karte schiebt sich hierbei unter das Schiff durch. Aktuelle Tiefen von Fahrwegen können an Hand von Pegel in der Karte gezeigt werden. Diese Wasserstände können mit der Hand eingegeben oder automatisch heruntergeladen werden. Berichte an die Schifffahrt und Hydro-Meteo Informationen können gleichzeitig in der Karte gezeigt werden. Verkehrsschilder entlang des Fahrweges kommen automatisch in Bild und Namen von Brücken und Schleusen werden stets in richtiger Orientierung gezeigt. Verschiedene Optionen sind vorhanden, so wie AIS Interface und PERISKAL Radar Overlay. Eine Übersicht über die verfügbaren Karten finden Sie auf der Kartenseite. Der Tresco Inland ECDIS Viewer ist eines der höchst entwickelten Produkte für die Navigation, das momentan auf dem Markt ist. Es können 11 verschiedene Sprachen sehr einfach eingestellt werden, somit kann jeder an Bord seine eigene Sprache wählen.

Eigenschaften:° Kartenorientierung entsprechend Kurs oben , Norden oben oder RADAR Modus

- ° Sehr benutzerfreundlich
- ° Anzeigen der gewünschten Karten in verschiedenen Skalen
- ° Anzeigen der Schiffsposition auf der Karte
- ° Auto Scroll Funktion der Karte
- ° Einstellen Tag / Nacht und Dämmerungsfarben durch einen Schiebepalken
- ° Automatisches Festhalten des Logbuches
- ° Fährtenfunktion und Ereignisregistrierung
- ° Messen von Abständen und Anpeilen
- ° Erstellen von Notizen u. Eintragungen auf der Karte
- ° Automatisches Anzeigen der UKW Kanäle, Flußkilometer und Verkehrsschilder entlang des Fahrweges
- ° Anzeigen von Abstands-und Zeitringe um das Schiff herum
- ° Abdrucken der Karten in Farbe mit einer gefahrenen Route und Eintragungen
- ° Fotos von Brücken, Schleusen und wichtige Orten
- ° Funktioniert mit Tresco Vektorkarten in S-57 Format und den offiziellen S-57 Daten
- ° Empfangen von Schifffahrtsberichten, Hydro-/ Meteo Daten, Kartenupdates usw. über RIS Internet Server
- ° Wiedergabe von aktuellen Fahrtiefen an Hand von Pegel und Wasserstände
- ° Option: PERISKAL Radar Overlay
- ° Option: AIS Module