

Driftstrom (Segellexikon)

Ein Driftstrom ist ein natürlicher Meeresstrom, der parallel zur Küste verläuft. Er wird durch den Einfluss von Wind, Gezeiten und Oberflächenströmung verursacht. Driftströme können die Bewegung von Schiffen beeinflussen und sie in manchen Fällen sogar gefährden.

In verschiedenen Teilen der Welt sind Driftströme verschieden stark ausgeprägt, je nach Gezeiten- und Windbedingungen. Es ist wichtig, die Driftströme zu kennen und die Auswirkungen auf das Schiff zu berechnen, um unerwartete Bewegungen und Gefahren zu vermeiden.

Moderne Radarsysteme und GPS können dabei helfen, die Bewegungen von Driftströmen zu überwachen und zu analysieren. So kann die Sicherheit der Schiffe und der Besatzungen sowie eine korrekte Navigation gewährleistet werden.

Hinweis: Die Inhalte dienen nur der allgemeinen Information. Keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität. Nutzung auf eigene Verantwortung; zwingende gesetzliche Haftungsansprüche bleiben unberührt.