



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 21 vom 21.02.2014
für die deutsche Ostseeküste

Boddengewässer:

Greifswalder Bodden: Nördlich etwa der Linie Endhaken – Vilm kommt lockeres 5-10 cm dickes Trümmereis vor.

Südlicher Peenestrom: Das Achterwasser ist zum Teil mit morschem Eis bedeckt, sonst eisfrei.

Kleines Haff: Im Nordosten liegt sehr dichtes 5-10 cm dickes Eis; im Küstenbereich ist das Eis zusammengeschoben.

Aussichten bis 24.02.2014:

=====

Bei Tageslufttemperaturen bis zu 9°C und frostfreien Nächten wird das restliche Eis in den nächsten zwei bis drei Tagen zum größten Teil verschwinden.

Aktuelle Eiskarte für die deutsche Ostseeküste

ftp://ftp.bsh.de/outgoing/Eisbericht/Deutsche_Ostseekueste.pdf

Dies ist **vorläufig** der letzte Eisbericht für die **deutsche Ostseeküste**.

Für Auskünfte und Beratungen stehen wir Ihnen weiterhin zur Verfügung:

Tel.: 0381 4563 782 oder 0381 4563 787

E-Mail: ice@bsh.de

Im Auftrag
Dr. Schmelzer

Nautische Hinweise des WSA Stralsund

http://www.wsa-stralsund.de/Service/Eisberichte/Anlagen/Eisbericht_aktuell.pdf

Aufgrund der Eisverhältnisse der vergangenen Tage sowie der derzeitigen Windverhältnisse können Tonnen vertrieben, eingezogen, gelöscht oder gekentert sein. Die Schifffahrt wird gebeten, mit Vorsicht zu navigieren.

Die Schifffahrt wird aufgefordert, die zzt. noch vereisten Gewässer nur mit Fahrzeugen zu befahren, die hierfür geeignet sind.