

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 52 vom 16.02.2011

für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Stralsund:

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Im Zingster Strom Neueis und Neueisbildung.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Kloster und Vitter Bodden sind mit dünnem Eis bedeckt, im Fahrwasser Schaprode – Hiddensee treibt etwa 5 cm dickes Pfannkucheneis.

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wieck kommt stellenweise Eisbrei vor, in der Dänischen Wiek treibt ein Streifen aus zusammengeschobenem, bis zu 10 cm dicken Eisbrei. Im Bereich Lobbe – Südperd – Endhaken – Richtung Zudar liegt Eisbrei, der durch den Ostwind an den Luvküsten zusammengeschoben ist.

Südlicher Peenestrom: Bei Zecheriner Brücke dichtes dünnes Eis, sonst örtlich Neueis und Neueisbildung.

Stettiner Haff: Bei Kamminke dichtes Neueis.

Aussichten bis 21.02.2011

=====

Auf der Südseite eines Hochdruckgebietes über Nordskandinavien gelangt mit südöstlichen bis östlichen Winden mäßig kalte Luft in unseren Küstenbereiche. In den östlichen inneren Gewässern ist in den nächsten Tagen weiterhin mit Neueisbildung zu rechnen. Die Eisbildung wird sich am Wochenende bei nachlassenden Winden und weiter sinkenden Temperaturen verstärken und auf die westlichen inneren Abschnitte übergreifen.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer

Nautische Hinweise des WSA Stralsund

www.wsa-stralsund.de/aktuelles/Eis

Die aktuellen Eiskarten für die deutsche Nord- und Ostseeküste

<http://www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/1975.jsp>