

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 69 vom 11.03.2011

für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

In der Pommerschen Bucht treiben östlich von Rügen einzelne Eisschollen.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Schleswig: Eisfrei.

Fahrwasser nach Rostock: Eisfrei.

Fahrwasser nach Stralsund: In der Nordzufahrt liegt in den östlichen Buchten 5-10 cm dickes Eis. In der Landtiefrinne treiben einzelne Eisschollen aus dem Greifswalder Bodden ostwärts, sonst ist das Fahrwasser in der Ostzufahrt überwiegend eisfrei.

Fahrwasser nach Sassnitz: im Hafen Sassnitz treibt sehr lockeres 5-10 cm dickes Trümmereis.

Fahrwasser nach Wolgast: Offenes Wasser.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Stellenweise mit etwa 5 cm dickem morschen Eis bedeckt.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Die Festeisdecke ist zerbrochen, das 10-12 cm dicke Eis trieb in die östliche Richtungen ab und liegt zusammengeschoben und aufgepresst vor Schaprode und Ummanz. Im Fahrwasser Schaprode – Hiddensee kommt sehr lockeres dünnes Eis vor. Im Wieker Bodden liegt etwa 10 cm dickes Randeis.

Greifswalder Bodden: In der Dänischen Wiek liegt am Ostufer bis zu 7 cm dickes zusammengeschobenes Eis, sonst kommt unbedeutendes morsches Randeis vor. Im Norden etwa bis zur Linie Zudar – Endhaken kompaktes ca. 15 cm dickes Eis mit Aufpressungen im Bereich Groß Zicker – Endhaken. Südlich davon offenes Wasser mit aufgepresstem Eis bei Stubber. Das Eis treibt aus dem Bodden ostwärts.

Südlicher Peenestrom: Im Nordostteil des Achterwasser liegt zusammengeschobenes ca. 10 cm dickes Eis, sonst eisfrei.

Stettiner Haff: In der Nordhälfte zusammengeschobenes ca. 10 cm dickes Eis, sonst offenes Wasser.

Aussichten bis 14.03.2011

=====

Bei Tageslufttemperaturen bis zu 13°C wird sich der Eisrückgang am Wochenende rasch fortsetzen. Das bewegliche Eis wird heute ostwärts, dann in nördliche Richtungen treiben.

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>