

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 18 vom 27.12.2010

für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

In der südlichen Pommerschen Bucht treiben Felder aus 10-20 cm dickem Eis. Östlich von Greifswalder Oie kommt dichtes etwa 5 cm dickes Pfannkucheneis, Neueis und Eisbildung vor. An der Westküste der Insel Hiddensee tritt Neueis auf.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: Im Hafen 5-7 cm dicke Eisdecke, an der Nordküste der Innenförde 2-4 cm dickes Eissaum.

Fahrwasser nach Schleswig: Innere Schlei ist mit etwa 15 cm dickem Eis bedeckt. Zwischen Kappeln und Schleimünde kommt dichtes dünnes Eis vor.

Eckernförder Bucht: Im Hafen lockeres Neueis.

Kieler Bucht: Im Binnenhafen Kiel lockeres Neueis, in der Innenförde offenes Wasser. Im Hafen Heiligenhafen sehr dichtes dünnes Eis, im Fehmarnsund lockeres Neueis.

Lübecker Bucht: Auf der Trave kommt im Fahrwasser sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis, im Hafen Travemünde offenes Wasser vor. Im Hafen Neustadt dichtes Neueis.

Fahrwasser nach Wismar: Im Hafen dichtes 15-20 cm dickes Eis, sonst keine Information.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen und auf Unterwarnow liegt 8-15 cm dicke Eisdecke, in den Seehäfen dichtes bis kompaktes 5-10 cm dickes Eis, im Seekanal dichtes Neueis.

Fahrwasser nach Stralsund: Keine Information.

Fahrwasser nach Wolgast: Zwischen Wolgast und Ruden liegt kompaktes 5-15 cm dickes Eis, mit einer gebrochenen Rinne.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Mit 10-15 cm dickem Eis bedeckt. Im Zingster Strom liegt kompaktes 12-15 cm dickes Eis.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Größtenteils mit etwa 15 cm dickem Festeis bedeckt. Im Bereich Wittower Fähre dichtes 10-15 cm dickes Eis.

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wieck und in der Dänischen Wieck liegt geschlossene Eisdecke, die dicht am Ufer etwa 25 cm, überwiegend aber 15-20 cm dick ist. Im Hafen Greifswald-Ladebow etwa 15 cm dicke Eisdecke. An der Nordküste liegt 10-15 cm dickes Festeis, südlich davon kommt Neueis und zusammengeschobenes Treibeis vor. In den Außenbereichen Neueis und Eisbildung.

Peenefluß: Mit etwa 10 cm dickem Eis bedeckt.

Peenestrom: Von Wolgast südwärts mit 10-20 cm dickem Festeis bedeckt.

Stettiner Haff: Mit 10-20 cm dickem Festeis bedeckt.

Aussichten bis 30.12.2010:

=====

Bei überwiegend mäßigem Dauerfrost und schwachen Winden wird sich die Eisbildung in allen inneren Bereichen und in der Pommerschen Bucht weiter fortsetzen.

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>