

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 6 vom 14.12.2012

für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Eisfrei.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: Eisfrei.

Fahrwasser nach Schleswig: Im Hafen Schleswig und weiter bis Arnis liegt 5-8 cm dickes Eis, eisfreie Stellen kommen bei Missunde (etwa 100 m) und unter der Brücke bei Lindaunis vor.

Eckernförder Bucht: Eisfrei.

Kieler Bucht: Eisfrei.

Fahrwasser nach Wismar: Im Hafen Wismar kommt stellenweise etwa 5 cm dickes Eis vor: Nach Aufbruch ist das Eis rausgetrieben, im Übersee- und Kalihafen treibt Eis nur am Ende der Becken, Alterhafen und Wendeplatte sind eisfrei, im Westhafen tritt lockeres Eis auf.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen und auf der Unterwarnow liegt ab LP 60 eine geschlossene, etwa 4 cm dicke Eisdecke, FW Unterwarnow / Fischereihafen ist durch Schiffsverkehr gebrochen.

Fahrwasser nach Stralsund: In der Nordzufahrt ist die Vierendehlrinne mit dünnem Eis bedeckt, bei Barhöft kommt lockeres Neueis vor. Strelasund ist südlich vom Hafen mit Neueis bedeckt, im Fahrwasser Palmer Ort – Freesendorfer Haken kommt dichtes Neueis vor.

Fahrwasser nach Wolgast: Zwischen Wolgast und Peenemünde kommt in Randbereichen dünnes Eis vor.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Überwiegend mit 3-7 cm dickem Eis bedeckt.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Der nördlichste Teil des Wieker Boddens ist mit Neueis bedeckt. Im Nordteil des Vitter Boddens liegt dünnes ebenes Eis. In Gewässern bei Wittower Fähre tritt dichtes, etwa 6 cm dickes Eis auf. Im Neuendorfer Hafen kommt dünnes Eis mit einigen eisfreien Stellen dazwischen vor.

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wieck kommt dichtes 2-6 cm dickes Eis vor, Hafeneinfahrt ist eisfrei. In der Dänischen Wiek liegt fast geschlossene 3-6 cm dicke Eisdecke. Dicht am Ufer ist das zusammengeschobene Eis zusammengefroren. Im Hafen Greifswald-Ladebow liegt dünnes Randeis. Sonst tritt im Bodden örtlich Neueis und Neueisbildung auf.

Peenestrom: Südlicher Peenestrom und Achterwasser sind mit 5-12 cm dickem Eis bedeckt.

Peenefluß: Mit 5-10 cm dickem Eis bedeckt.

Kleines Haff: Entlang der Nord- und Südufer liegt 5-10 dicke Eisdecke unterschiedlicher Breite aus zusammengefrorenen Eisschollen.

Aussichten bis 17.12.2012:

=====

Die Lufttemperaturen werden tagsüber heute um -2°C, ab Sonnabend über dem Gefrierpunkt liegen, auch nachts wird ab Sonntag frostfrei sein. *Wind:* Schwach bis mäßig, aus südlichen bis südöstlichen Richtungen.

Langsame Eiszunahme wird in allen inneren Gewässern noch bis morgen andauern. Die Eisbildung wird im Verlauf des Sonnabends durch ansteigende Lufttemperaturen unterbrochen, ab Sonntag setzt von Westen her der Eisrückgang ein.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer