

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 2 vom 31.01.2012

für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Eisfrei.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Schleswig: In der inneren Schlei kommt Neueis vor.

Eckernförder Bucht: Im Hafen Eckernförde geringfügiges Neueis.

Kieler Bucht: Im Binnenhafen Kiel geringfügiges Neueis.

Lübecker Bucht: Im Hafen Neustadt dichtes, teilweise zusammengeschobenes dünnes Eis und Neueis.

Wismar Bucht: Die kleinen Buchten sind mit Neueis bedeckt, sonst eisfrei.

Fahrwasser nach Rostock: Auf der Unterwarnow liegt in den geschützten Buchten Neueis, Neueisbildung wird im Chemie/Ölhafen gemeldet.

Fahrwasser nach Stralsund: In der Nordzufahrt kommt in geschützten Buchten dünnes Eis oder Neueis vor.

Fahrwasser nach Wolgast: In geschützten Buchten tritt Neueis auf.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Meist mit dünnem Eis oder Neueis bedeckt.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Meist mit bis zu 6 cm dickem Eis bedeckt.

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wieck dichtes dünnes Eis, in der Dänischen Wiek liegt 2-10 cm dicke Eisdecke aus zusammengefrorenen Schollen, die teilweise übereinandergeschoben sind. Die geschützten Buchten an der Nordküste sind mit dünnem Eis oder Neueis bedeckt.

Peenefluß: Mit etwa 4 cm dickem Eis bedeckt.

Südlicher Peenestrom: Dichtes bis sehr dichtes, bis zu 5 cm dickes Eis. Das Achterwasser ist vollständig mit Neueis bedeckt.

Stettiner Haff: An den Küsten liegen breite Gürtel mit dichtem dünnem Eis oder Neueis.

Aussichten bis 03.02.2012:

=====

In den nächsten drei Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber zwischen -1 und -8°C, nachts zwischen -5 und -12°C liegen. *Wind:* Schwach bis mäßig, aus östlichen bis nordöstlichen Richtungen.

Bei vorherrschendem Dauerfrost ist in den nächsten drei Tagen in allen inneren Fahrwassern, besonders an der vorpommerschen Küste, mit weiterer Eisbildung zu rechnen.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer