

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE
Eisbericht Nr. 15 vom 26.01.2009
für die deutsche Ostseeküste

Wetter: Unsere Küstengebiete bleiben unter Hochdruckeinfluss. Die Temperaturen lagen heute früh zwischen 0 und -2 °C. Wind: Schwach bis mäßig, überwiegend aus südöstlichen Richtungen.

Seegebiet und Außenküste
Eisfrei.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Schleswig: Eisfrei.

Fahrwasser nach Rostock: Eisfrei.

Fahrwasser nach Stralsund: Im Hafen Stralsund und in den Zufahrten zum Hafen kommt dünnes Randeis und offenes Wasser vor.

Fahrwasser nach Wolgast: Eisfrei.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Im Barther Bodden sehr dichtes etwa 10-15 cm dickes, morsch werdendes Eis, im Saaler Bodden offenes Wasser.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: In den Uferbereichen liegen örtlich Eisreste.

Greifswalder Bodden: In der Südosthälfte der Dänischen Wiek kommt etwa 4 cm dickes Randeis vor, sonst eisfrei.

Peenefluß: Offenes Wasser.

Peenestrom: Auf dem südlichen Peenestrom liegt 5-10 cm dickes Randeis unterschiedlicher Breite, das Fahrwasser ist offen. Das Achterwasser ist mit etwa 13 cm dickem Festeis bedeckt.

Stettiner Haff: Der Hafen Ueckermünde ist eisfrei. Im Kleinen Haff ist die Nordhälfte mit dichtem bis sehr dichtem, teilweise übereinandergeschobenen 10-12 cm dicken Eis bedeckt, im Südteil tritt 5-10 cm dickes Randeis und sehr lockeres Treibeis auf. - **Polnische Küste:** Im Haff und im Fahrwasser Szczecin – Swinoujscie kommt 10-15 cm dickes dichtes Eis vor.

Aussichten bis 30.01.2009:

=====

In den nächsten Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber leicht über dem Gefrierpunkt, nachts leicht unter dem Gefrierpunkt liegen. *Wind:* Schwach bis mäßig, aus östlichen Richtungen.

Bei vorherrschender Witterung werden sich die Eisverhältnisse nicht wesentlich verändern .

Im Auftrag
Dr. Schmelzer