

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE
Eisbericht Nr. 25 vom 09.02.2009
für die deutsche Ostseeküste

Wetter: Unsere Küstengebiete liegen heute unter Zwischenhocheinfluss. Die Temperaturen betragen heute früh zwischen 0 und -2 °C. Wind: Mäßig bis frisch, aus südwestlichen Richtungen.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Im Barther Bodden liegt örtlich etwa 5 cm dickes Eis, Fahrwasser ist offen. Der Saaler Bodden ist teilweise mit dünnem Randeis und Neueis bedeckt.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Stellenweise dünnes Randeis.

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wieck kommt offenes Wasser, in der Dänischen Wiek dünnes Randeis vor.

Peenestrom: Auf dem südlichen Peenestrom liegt örtlich etwa 5 cm dickes Randeis, das Fahrwasser ist eisfrei. Im Achterwasser kommt etwa 12 cm dickes, teilweise aufgebrochenes Festeis vor.

Stettiner Haff: Das Kleine Haff ist mit sehr dichtem bis dichtem, teilweise übereinandergeschobenem etwa 10 cm dicken Eis bedeckt. - **Polnische Küste:** Im Hafen Swinoujscie offenes Wasser. Im Haff kommt lockeres 5-10 cm dickes Eis vor. Im Fahrwasser Szczecin – Swinoujscie sehr lockeres 5-10 cm dickes Treibeis. Im Hafen Szczecin treibt lockeres 5-10 cm dickes Eis.

Aussichten bis 12.02.2009:

=====

In den nächsten drei Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber zwischen 1 und 3 °C, nachts um den Gefrierpunkt liegen. *Wind:* Erst überwiegend mäßig aus südlichen Richtungen, am Mittwoch frisch aus nordwestlichen Richtungen.

Bei leichtem Nachtfrost und zeitweiligem Schneefall ist in den östlichen Bereichen mit geringfügiger Neueis-, Eisbrei- oder Schneeschlamm- bildung zu rechnen, sonst wird sich die Eissituation in den Küstengebieten nicht wesentlich verändern.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer