

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE
Eisbericht Nr. 6 vom 13.01.2009
für die deutsche Ostseeküste

Wetter: Mit südwestlichen Winden fließt mildere Meeresluft in unseren Küstengebieten ein. Die Temperaturen lagen heute früh zwischen +4 °C (meist) und –1 °C (Ueckermünde). Wind: Stark, aus südwestlichen Richtungen.

Seegebiet und Außenküste
Eisfrei.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Schleswig: Innere Schlei ist örtlich mit dünnem Eis bedeckt. Im Hafen Schleswig können noch Behinderungen für Kleinschiffahrt auftreten.

Fahrwasser nach Wismar: Im Hafen Wismar lockeres bis zu 8 cm dickes Eis, sonst eisfrei.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen liegt geschlossene 3-6 cm dicke Eisdecke; das Eis ist stellenweise übereinandergeschoben und bis zu 10 cm dick. Vom Stadthafen nordwärts bis zur Tonne 67/NW1 etwa 2-8 cm dicke geschlossene Eisdecke mit einer gebrochenen Fahrrinne. Im Fischereihafen kommt gebrochenes dünnes Eis, im Chemiehafen geschlossenen 8-10 cm dicke Eisdecke vor.

Fahrwasser nach Stralsund: Im Nordteil des Hafens kommt dünnes Eis vor, sonst ist der Stralsunder Hafen eisfrei. Vom Hafen bis Palmer Ort tritt im Strelasund dünnes Randeis und dichtes Treibeis auf. In der Palmer-Ort-Rinne ist das Eis zusammengeschoben; Behinderungen für Schiffe mit niedriger Maschinenleistung. Im Fahrwasser weiter bis Freesendorfer Haken treiben einzelne dünne Eisschollen. In der Nordzufahrt kommt vom Hafen nordwärts bis etwa Barhöft sehr dichtes dünnes Eis vor.

Fahrwasser nach Wolgast: Im Hafen Peenemünde tritt örtlich dünnes Eis auf, an der Wolgaster Brücke ist das Eis zusammengeschoben und etwa 10 cm dick; das Fahrwasser ist eisfrei.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Fast geschlossene 5-10 cm dicke Eisdecke. Zingster Strom ist eisfrei.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Örtlich sehr lockeres dünnes Eis.

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wieck und in der Dänischen Wiek geschlossene 3-10 cm dicke Festeisdecke mit einigen offenen Stellen dazwischen.

Peenefluß: Geschlossene etwa 8 cm dicke Eisdecke.

Peenestrom: Nördlich von Wolgast liegt in den Buchten dünnes Eis, sonst eisfrei. Von Wolgast südwärts bis zum Kleinen Haff geschlossene 8-12 cm dicke Eisdecke mit einigen Löcher und stellenweise Wasser auf dem Eis.

Stettiner Haff: Im Hafen Ueckermünde 10-15 cm dickes Festeis. Im Kleinen Haff liegt in der Nordhälfte kompaktes etwa 13 cm dickes Eis, entlang der Südküste erstreckt sich etwa 10 cm dicker Eissaum. - **Polnische Küste:** Im Haff sehr dichtes 10-15 cm dickes Eis, im Fahrwasser Szczecin – Swinoujście kommt sehr dichtes, örtlich übereinandergeschobenes bis zu 20 cm dickes Eis vor.

Aussichten bis 16.01.2009:

=====

In den nächsten zwei Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber zwischen +2 und +4 °C, nachts zwischen 0 und –4 °C liegen. *Wind:* Mäßig bis frisch heute aus südwestlichen Richtungen. Am Mittwoch dreht der Wind auf Nordwest bis Nord, am Donnerstag auf Nordost bis Ost.

In den westlichen Abschnitten wird das Eis in den nächsten zwei Tagen bei steigenden Temperaturen und zeitweiligem Regen weiter abnehmen. In den Boddengewässern der Vorpommerschen Küste werden sich die Eisverhältnisse nicht wesentlich verändern.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer