

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE  
**Eisbericht Nr. 8 vom 15.01.2009**  
**für die deutsche Ostseeküste**

*Wetter:* Die in unsere Küstengebiete mit südwestlichen Winden eingeflossene mildere Meeresluft kommt unter schwachen Hochdruckeinfluss. Die Temperaturen lagen heute früh um +2 °C. Wind: Überwiegend schwach, aus unterschiedlichen Richtungen.

*Seegebiet und Außenküste*  
Eisfrei.

*Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Schleswig:** In der inneren Schlei offenes Wasser.

**Fahrwasser nach Wismar:** Im Hafen Wismar kommen morsche Eisreste vor.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen liegt geschlossene 4-8 cm dicke Eisdecke; das Eis ist stellenweise übereinandergeschoben und bis zu 10 cm dick. Vom Stadthafen nordwärts bis zur Tonne 60 etwa 4-8 cm dicke geschlossene Eisdecke mit einer gebrochenen Fahrrinne. Im Fischereihafen kommt zerbrochenes dünnes Eis, im Chemiehafen geschlossene 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 zerbrochenes Treibeis auf. In der Palmer-Ort-Rinne ist das Eis örtlich zusammengeschoben; Behinderungen für Schiffe mit niedriger Maschinenleistung. In der Nordzufahrt kommt vom Hafen nordwärts bis etwa Barhöft dichtes dünnes Eis vor.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Im Hafen Wolgast tritt dünnes Randeis auf, sonst eisfrei.

*Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Fast geschlossene 5-10 cm dicke Eisdecke; auf dem Eis kommen viele Pfützen vor. Zingster Strom ist eisfrei.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Offenes Wasser.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck morsches Randeis, in der Dänischen Wiek fast geschlossene etwa 7 cm dicke, morsch werdende Festeisdecke mit größeren offenen Stellen. An der Nordküste kommt in den Buchten etwas Schlammeis vor.

**Peenefluß:** Fast geschlossene etwa 7 cm dicke Eisdecke; auf dem Eis kommen viele Pfützen vor.

**Peenestrom:** Nördlich von Wolgast liegt in den Buchten dünnes Eis, sonst eisfrei. Von Wolgast südwärts bis zum Kleinen Haff geschlossene 10-13 cm dicke Eisdecke mit einigen Löchern und Pfützen.

**Stettiner Haff:** Im Hafen Ueckermünde dichtes 10-15 cm dickes Eis. Im Kleinen Haff liegt kompaktes etwa 10-13 cm dickes Eis. - **Polnische Küste:** Im Haff sehr dichtes 10-15 cm dickes Eis, im Fahrwasser Szczecin – Swinoujscie kommt sehr dichtes, örtlich übereinandergeschobenes bis zu 20 cm dickes Eis vor.

**Aussichten bis 18.01.2009:**

=====

In den nächsten drei Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber um 0 °C liegen, nachts wird leichter Frost vorherrschen. *Wind:* Schwach bis mäßig aus südöstlichen Richtungen.

Das Eis in allen Bereichen wird heute im Tagesverlauf noch etwas abnehmen. Danach ist in den inneren geschützten Küstengewässern wieder Neueisbildung möglich.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer