

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE  
**Eisbericht Nr. 9 vom 16.01.2009**  
**für die deutsche Ostseeküste**

*Wetter:* Das Wetter in unseren Küstengebieten wird von einem Hochdruckgebiet über Skandinavien beeinflusst. Die Temperaturen lagen heute früh überwiegend um den Gefrierpunkt, Station Ueckermünde meldete  $-5\text{ °C}$ . Wind: Schwach bis mäßig, aus südöstlichen Richtungen.

*Seegebiet und Außenküste*  
Eisfrei.

*Hauptfahrwasser*

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

**Fahrwasser nach Wismar:** Im Hafen Wismar offenes Wasser.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen und auf Unterwarnow liegt etwa 5 cm dickes Randeis, das Fahrwasser ist eisfrei. Im Chemiehafen kommt zerbrochene dünne 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; 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:** Geschlossene 5-10 cm dicke Eisdecke; auf dem Eis kommen viele Pfützen vor. Zingster Strom ist eisfrei.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Meist offenes Wasser, aber bei Schaprode liegt dünnes Trümmereis, das die Kleinschiffahrt behindern kann.

**Greifswalder Bodden:** Der Hafen Greifswald-Wieck ist mit Neueis bedeckt, in der Dänischen Wiek fast geschlossene etwa 8 cm dicke Festeisdecke mit größeren offenen Stellen, die mit Neueis überfrozen sind.

**Peenefluß:** Etwa 5 cm dickes Randeis; auf dem Eis kommen Pfützen vor.

**Peenestrom:** Nördlich von Wolgast liegt in den Buchten dünnes Eis, sonst eisfrei. Von Wolgast südwärts bis zum Kleinen Haff geschlossene 10-12 cm dicke Eisdecke mit einigen Löchern, die mit Neueis überfrozen sind.

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

**Aussichten bis 19.01.2009:**

=====

In den nächsten zwei Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber um  $0\text{ °C}$  liegen, nachts wird leichter Frost vorherrschen. *Wind:* Schwach bis mäßig aus südöstlichen bis südlichen Richtungen.

In den inneren geschützten Gewässern der Vorpommerschen Küste ist wieder Neueisbildung möglich.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer