

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 39 vom 25.01.2011

### für die deutsche Ostseeküste

#### *Seegebiet und Außenküste*

In der Pommerschen Bucht treiben einige Eisstreifen.

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Schleswig:** In der innersten Schlei kommen unbedeutende Eisreste vor, sonst eisfrei.

**Fahrwasser nach Wismar:** Bis auf morsche Eisreste östlich vom Fahrwasser eisfrei.

**Fahrwasser nach Stralsund:** In der Nordzufahrt nach Stralsund liegt zusammenhängendes 10-15 cm dickes Eis. Der Hafen Stralsund und das Fahrwasser bis Palmer Ort sind eisfrei, nur zwischen Tn 12a und Tn 17 liegt zusammengeschobenes 5-15 cm dickes Eis. Weiter im Fahrwasser bis Freesendorfer Haken kommt dichtes bis sehr dichtes 5-15 cm dickes Eis vor. Im Osttief treibt sehr lockeres 5-15 cm dickes Eis.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Das Fahrwasser ist eisfrei.

#### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Mit 5-10 cm dickem morschen Eis bedeckt, es kommen einige offene Stellen vor.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Mit 5-15 cm dickem Eis bedeckt; es kommen viele offene Stellen vor. Im Fahrwasser Schaprode – Vitte tritt stellenweise zusammengeschobenes 5-15 cm dickes Eis auf. Im Bereich Wittower Fähre kommt örtlich zusammengeschobenes Randeis vor.

**Greifswalder Bodden:** Die Dänische Wiek ist im Nordwestteil mit bis zu 10 cm dickem zusammenhängenden Eis bedeckt, sonst kommt Randeis vor; in der Ufernähe ist das Eis ca. 15 cm dick. Der Hafen Greifswald-Ladebow ist eisfrei. An der Nordküste liegt zusammenhängendes 20 cm dickes Eis, anschließend kommt im Süd- und Südostteil dichtes bis sehr dichtes 5-15 cm dickes Treibeis vor, im Außenbereich treiben schmale Eisstreifen und einzelne grobe Eisschollen

**Südlicher Peenestrom:** Das Achterwasser ist mit 10-15 cm dickem Eis bedeckt, sonst kommt meist offenes Wasser vor.

**Stettiner Haff:** Mit 10-15 cm dickem Eis bedeckt, im westlichsten Teil und vor der Einfahrt nach Ueckermünde kommen offene Stellen vor.

#### **Aussichten bis 29.01.2011**

=====

In den nächsten 24 Stunden ändern sich die Eisverhältnisse nicht wesentlich. Danach ist bei leichtem Dauerfrost in geschützten Bereichen der Küstengewässer mit Neueisbildung zu rechnen. Der Wind dreht im Verlauf des heutigen Tages auf Nord bis Nordost und frischt zeitweise auf. Das noch vorhandene Eis wird in südliche bis südwestliche Richtungen treiben, an den Luvküsten sind Aufschiebungen möglich.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer

#### **Nautische Hinweise des WSA Stralsund**

Aufgrund der Eislage bestehen mehrere Schifffahrtsbeschränkungen im gesamten Bereich WSA Stralsund, siehe unter: [www.wsa-stralsund.de/aktuelles/Eis](http://www.wsa-stralsund.de/aktuelles/Eis)

#### **Die aktuellen Eiskarten für die deutsche Nord- und Ostseeküste**

<http://www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/1975.jsp>