

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 38 vom 24.01.2011

### für die deutsche Ostseeküste

#### *Seegebiet und Außenküste*

In der Pommerschen Bucht treiben kleine Eisstreifen.

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Eisfrei.

**Fahrwasser nach Schleswig:** In der innersten Schlei liegt 5-10 cm dickes Randeis, sonst eisfrei.

**Fahrwasser nach Wismar:** Östlich vom Fahrwasser liegt an der Küste etwa 150 m breites Randeis. Der innere Kirchsee ist mit 5-10 cm dickem morschen Eis bedeckt.

**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, weiter bis Freesendorfer Haken kommt zusammenhängendes 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 offenen Stellen vor.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Mit 5-15 cm dickem Eis bedeckt; es kommen viele offene Stellen vor. Im Fahrwasser Schaprode – Vitte treibt sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis. Im Bereich Wittower Fähre kommt stellenweise zusammengesobenes Randeis vor.

**Greifswalder Bodden:** Die Dänische Wiek ist im Nordwestteil mit überwiegend 10 cm dickem zusammenhängenden Eis bedeckt, sonst kommt Randeis und stellenweise Neueis vor; in der Ufernähe ist das Eis ca. 20 cm dick. Im Hafen Greifswald-Ladebow sehr lockeres 5-15 cm dickes Eis. An der Nordküste liegt zusammenhängendes 20 cm dickes Eis, anschließend kommt im Süd- und Südostteil kompaktes 5-15 cm dickes Treibeis vor, sonst treiben im Bodden örtlich Trümmereisfelder mit groben Eisschollen dazwischen.

**Peenefluß:** Überwiegend eisfrei.

**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 kommen offene Stellen vor.

#### **Aussichten bis 28.01.2011**

=====

In den nächsten zwei Tagen werden sich Eisverhältnisse nicht wesentlich verändern. Ab Mittwoch ist bei leichtem Dauerfrost in geschützten Bereichen der Küstengewässer mit Neueisbildung zu rechnen. Der Wind dreht im Verlauf des Dienstags 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>