

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 33 vom 17.01.2011

### für die deutsche Ostseeküste

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Schleswig:** Innere Schlei ist bis zur Großer Breite mit 5-10 cm dickem morschen Eis bedeckt, bei Arnis liegt sehr große Eisscholle, sonst kommt in den Buchten geringfügiges Eis vor.

**Fahrwasser nach Wismar:** Der Hafen und das Fahrwasser sind eisfrei, östlich der Linie Fauler See – Walfisch – Grasort liegt morsche Eisdecke, etwa 5 cm dick.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen und auf der Unterwarnow kommt in geschützten Bereichen dichtes etwa 5 cm dickes Eis, sonst offenes Wasser vor. In den Öl- und Chemiehäfen dichtes, teilweise zusammengesobenes 5-15 cm dickes Eis, Fahrrinne ist gebrochen. Sonst liegen in den Seehäfen örtlich zusammengesobene 5-10 cm dicke Eisschollen, in Breitling dichtes ca. 20 cm dickes Eis. Im Seekanal treiben einzelne dünne Eisschollen und Trümmereis.

**Fahrwasser nach Stralsund:** Im Hafen Stralsund offenes Wasser, weiter bis Palmer Ort und teilweise in Richtung Freesendorfer Haken liegt dichtes bis kompaktes 5-20 cm dickes Eis, teilweise kommt offenes Wasser vor.

**Fahrwasser nach Sassnitz:** Eisfrei.

**Fahrwasser nach Wolgast:** In den Buchten liegen Eisreste, das Fahrwasser ist eisfrei.

#### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Mit etwa 10 cm dickem morschen Eis bedeckt.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Mit 10-15 cm dickem morschen Festeis bedeckt, im Vitter Bodden kommen einige offene Stellen vor. Im Bereich Wittower Fährre 5-10 cm dickes Randeis.

**Greifswalder Bodden:** Der Hafen Greifswald-Wieck ist eisfrei. Die Dänische Wiek ist mit überwiegend 5-20 cm dickem morschen Festeis bedeckt, in der Ufernähe ist das Eis ca. 30 cm dick; vor der Hafeneinfahrt offene Stelle. Im Hafen Greifswald-Ladebow offenes Wasser. An der Nordküste liegt 25 cm dickes morsches Festeis, anschließend kompaktes 10-20 cm dickes Trümmereis. Im Süd- und Außenbereich treiben einzelne kleine, 10-20 cm dicke Eisschollen.

**Peenefluß:** Etwa 5 cm dickes, morsches Randeis.

**Peenestrom:** Von Wolgast südwärts mit 10-20 cm dickem morschen Festeis bedeckt; bei Zecheriner Brücke und bei Karnin kommt nur Randeis vor.

**Stettiner Haff:** Mit 10-20 cm dickem morschen Festeis bedeckt, im westlichsten Teil offene Stellen.

#### **Aussichten bis 20.01.2011**

=====

Bei positiven Lufttemperaturen und zeitweiligem Regen wird sich der Eisrückgang in den nächsten zwei Tagen weiter fortsetzen.

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>