

## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 28 vom 10.01.2011

### für die deutsche Ostseeküste

#### *Seegebiet und Außenküste*

In der Pommerschen Bucht treiben östlich von Greifswalder Oie und Insel Usedom sowie außerhalb der polnischen Küste Streifen mit dichtem bis lockerem 5-15 cm dicken Eis.

#### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Im Hafen 5-10 cm dickes Randeis, auf der Innenförde kommt Randeis vor, sonst treiben einzelne größere Eisschollen.

**Fahrwasser nach Schleswig:** Innere Schlei ist bis Lindaunis mit 10-15 cm dickem, morsch werdenden Eis bedeckt, weiter bis Kappeln und bei Missunde eisfrei. Zwischen Kappeln und Schleimünde kommt in den Buchten geringfügiges Eis vor.

**Eckernförder Bucht:** Im Hafen geringfügiges Neueis.

**Kieler Bucht:** Im Hafen Heiligenhafen liegt örtlich 10-15 cm dickes Randeis, im Fahrwasser treibt Trümmereis.

**Lübecker Bucht:** Das Fahrwasser auf der Trave ist eisfrei.

**Fahrwasser nach Wismar:** Im Hafen lockeres 20 cm dickes Eis, weiter liegt bis zur Linie Hohen Wieschendorf – Tonne 22 – Timmendorf etwa 20 cm dickes Festeis und sehr dichtes zusammengeschobenes Treibeis mit einer gebrochenen Fahrrinne.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen 15-20 cm dickes Festeis, auf der Unterwarnow 10-20 cm dickes Festeis mit einer gebrochenen Fahrrinne; auf dem Eis kommen viele große Pfützen vor. Öl- und Chemiehafen sowie Breitling sind mit 10-20 cm dickem Festeis bedeckt, sonst liegen örtlich in den Seehäfen zusammengeschobene 5-10 cm dicke Eisschollen, im Seekanal treiben einzelne dünne Eisschollen.

**Fahrwasser nach Stralsund:** Im Hafen Stralsund und weiter bis Freesendorfer Haken liegt eine 10-20 cm dicke Eisdecke, die Fahrrinne ist gebrochen. In der Landtiefrinne kommt dichtes Eis vor.

**Fahrwasser nach Sassnitz:** Im Hafen Sassnitz sehr lockeres dünnes Eis.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Von Wolgast bis zur Tonne PN4a dichtes, örtlich zusammengeschobenes, 5-15 cm dickes Eis, die Fahrrinne ist gebrochen, weiter bis Ruden ist das Fahrwasser eisfrei.

#### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Mit 10-15 cm dickem Eis bedeckt; auf dem Eis Schneematsch und Wasser. Im Zingster Strom kommt Randeis vor.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Mit 15-30 cm dickem Festeis bedeckt. Im Bereich Wittower Fähre dichtes 10-15 cm dickes Eis.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck und in der Dänischen Wiek liegt fast geschlossene Eisdecke, die 10-22 cm dick ist; auf dem Eis viele Pfützen. Im Hafen Greifswald-Ladebow etwa 30 cm dicke Eisdecke. An der Nordküste liegt 15-30 cm dickes Festeis, sonst kommt meist dichtes, teilweise aufgedichtetes 10-20 cm dickes Eis vor. Im Außenbereich östlich etwa der Linie Südsperrd – Stubber – Freesendorfer Haken treiben einzelne 10-20 cm dicke Eisschollen.

**Peenefluß:** Mit etwa 7 cm dickem, morsch werdenden Eis bedeckt.

**Peenestrom:** Von Wolgast südwärts mit 10-25 cm dickem Festeis bedeckt, auf dem Eis viele Pfützen. Bei Zecheriner Brücke kommen offene Stellen vor.

**Stettiner Haff:** Mit 15-20 cm dickem Festeis bedeckt, auf dem Eis viele Pfützen.

#### **Aussichten bis 14.01.2011**

=====

Die Lufttemperaturen erreichen tagsüber Werte zwischen 1 und 3°C, nachts wird leichter Frost vorherrschen. Der schwache bis mäßige Wind weht aus südlichen, in Vorpommern zeitweise aus westlichen Richtungen. Das Eis auf See in der Pommerschen Bucht wird sich seewärts zerstreuen und dabei weiter abnehmen. Bei positiven Tageslufttemperaturen und zeitweiligem Regen wird das Eis in den inneren Gewässern zunehmend morsch, mit einem langsamen Eisrückgang ist zu rechnen.

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>