

## **BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE**

Eisbericht Nr. 16 vom 27.12.2010

### **für die deutsche Nordseeküste**

#### **Innere Deutsche Bucht**

Eisfrei.

**Nordfriesische Küste:** Im Hafen Amrum, im Vortrapptief und Schmaltief sehr dichtes bis dichtes, teilweise übereinandergeschobenes, 15-30 cm dickes Treibeis mit dickeren Schollen dazwischen. Im Hafen Wyk auf Föhr lockeres Eis mit mittelgroßen 15-30 cm dicken Eisschollen, auf der Norderaue sehr lockeres Eis mit zusammengeschobenem Trümmereis am Ufersaum, im Fahrwasser treiben einige Treibeisgürtel. Im Hafen Dagebüll und im Fahrwasser kommt sehr lockeres 10-15 cm dickes Eis vor. Im Hafen Husum und auf der Husumer Au lockeres bis sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis. Hever ist mit sehr dichtem, etwa 20 cm dicken Treibeis bedeckt; im Wattenbereich kompaktes und dickeres Eis. Im Hafen Tönning liegt Festeis, 15-30 cm dick. Beim Eiderdamm sehr dichtes 10-15 cm dickes Eis, die Vorhäfen sind mit 10-15 cm dickem Festes bedeckt. Im Hafen Büsum kommt lockeres, im Bereichen Norderpiep und Süderpiep sehr dichtes 5-15 cm dickes Eis vor.

**NOK:** Zwischen Holtenau und Fischerhütte dichtes dünnes Trümmereis, weiter bis Brunsbüttel offenes Wasser, bei Brunsbüttel dichtes 5-15 cm dickes Eis.

**Elbe:** Bei Stadersand kompaktes 5-15 cm dickes Eis mit dickeren Schollen dazwischen. Im Hafen Glückstadt und in der Einfahrt sowie auf Glückstädter Nebenelbe dichtes bis sehr dichtes 5-15 cm dickes Eis. Bei Brunsbüttel dichtes 5-15 cm dickes Eis. Im Hafen Cuxhaven dichtes 10-20 cm dickes Eis, im sichtbaren Elbegebiet und weiter bis über das Neuwerk hinaus lockeres 10-15 cm dickes Eis mit einigern dickeren Schollen, anschließend Neueis und Eisbildung.

**Weser:** Keine Information.

**Jadebusen:** Bei Wilhelmshaven sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis, sonst kommt lockeres dünnes Eis, das örtlich übereinandergeschoben ist, vor. Die Hafeneinfahrten nach Wilhelmshaven sind eisfrei.

**Ems:** Im Neuen Binnenhafen von Emden kommt dichtes zusammengeschobenes 10-15 cm dickes Eis vor. Bei Emden treibt lockeres 5-10 cm dickes Eis, zwischen Papenburg und Emden geringfügiges Neueis.

**Ostfriesische Küste:** Im Randzelgat lockeres bis sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis, bei Norderney offenes Wasser, bei Wangerooge eisfrei.

#### **Aussichten bis 30.12.2010:**

=====

Bei mäßigem bis starkem Dauerfrost und schwachen Winden wird sich die Eisbildung in allen inneren Bereichen weiter fortsetzen.

Im Wattenmeer bildet sich auf den Wattflächen Eis. Durch Übereinanderschreibungen entstehen dickere Eisschollen, die auch in die Fahrwasserbereiche gelangen können.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer

#### **Information des Oberhafenamtes Hamburg**

Mehrere eisbrechende Fahrzeuge sind im Hafen Hamburg im Einsatz.

Die aktuellen Eiskarten für die deutsche Nord- und Ostseeküste:

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