

## **BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE**

Eisbericht Nr. 28 vom 12.01.2011

### **für die deutsche Nordseeküste**

**Nordfriesische Küste:** Im Listertief ist das Fahrwasser nach Havneby mit Eis bedeckt, das Fahrwasser nach List ist eisfrei. Im Hafen Amrum lockeres Eis, im Vortrapptief und Schmaltief sehr dichtes bis dichtes, zusammengeschobenes, überwiegend 10-15 cm dickes Eis mit etwas dickerem Eis dazwischen. Im Hafen Wyk auf Föhr (Binnenhafen) kommen örtlich einzelne kleine Schollen oder Eisbrei vor, der Fährhafen ist überwiegend eisfrei, auf der Norderaue treibt im Fahrwasser ein Gürtel aus Schnee- und lockerem Eisschollen. Im Hafen Dagebüll kommt sehr lockeres 5-15 cm dickes Eis, im Fahrwasser offenes Wasser vor. Im Hafen Husum und auf der Husumer Au tritt offenes Wasser auf. Hever: Einzelne kleine 10-50 cm dicke Schollen treiben im Strom. Im Hafen Tönning liegt Festeis, 15-30 cm dick. Bei Eiderdamm lockeres 10-15 cm dickes Eis, die Vorhäfen sind mit etwa 15 cm dickem Eis bedeckt. Im Hafen Büsum lockeres 5-15 cm dickes Eis, die Bereiche Norderpiep und Süderpiep sind eisfrei.

**NOK:** Bei Holtenau eisfrei, zwischen Holtenau und Rendsburg sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis, weiter bis Brunsbüttel offenes Wasser, bei Brunsbüttel lockeres 5-10 cm dickes Trümmereis.

**Elbe:** Im Hafen Glückstadt und in der Einfahrt sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis, weiter bis Cuxhaven offenes Wasser.

**Weser:** Bei Bremerhaven kommt geringfügiges Eis vor, Fahrwasser ist eisfrei.

**Ems:** Bei Emden offenes Wasser.

**Ostfriesische Küste:** Überwiegend eisfrei.

### **Aussichten bis 16.01.2011:**

=====

Die Lufttemperaturen erreichen tagsüber Werte zwischen 3 und 6°C, nachts bleibt es frostfrei. Der mäßige bis frische Wind weht aus südlichen bis südwestlichen Richtungen. Bei ansteigenden Lufttemperaturen während des Tages und zeitweilig starkem Regen wird das noch vorhandene Eis rasch abnehmen.

Im Auftrag  
Dr. Schmelzer

Die aktuellen Eiskarten für die deutsche Nord- und Ostseeküste:  
<http://www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/1975.jsp>