

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 11 vom 20.12.2010

für die deutsche Nordseeküste

Innere Deutsche Bucht

Eisfrei.

Nordfriesische Küste: Im Hafen Amrum dichtes etwa 15 cm dickes Eis, im Vortrapptief und Schmaltief sehr lockeres bis lockeres 10-15 cm dickes Treibeis. Im Hafen Wyk und auf der Norderaue lockeres bis sehr lockeres Eis, Fahrwasser ist bis auf einige kleine Treibeisgürtel eisfrei. Im Hafen Dagebüll und im Fahrwasser kommt geringfügiges dünnes Eis oder Neueis vor. Im Hafen Husum und auf der Husumer Au sehr lockeres dünnes Eis. Auf der Hever lockeres, etwa 10-15 cm dickes Trümmereis. Im Hafen Tönning liegt Festeis mit vorgelagertem Treibeis, etwa 15 cm dick. Beim Eiderdamm tritt offenes Wasser, in den Vorhäfen kompaktes 5-10 cm dickes Eis auf. Im Hafen Büsum kommt sehr dichtes, im Bereichen Norderpiep und Süderpiep lockeres 5-10 cm dickes Eis vor.

NOK: Bei Brunsbüttel treibt sehr lockeres dünnes Eis.

Elbe: Bei Stadersand dichtes 5-10 cm dickes Trümmereis, im Hafen Glückstadt und in der Einfahrt sowie auf Glückstädter Nebelnelbe dichtes bis lockeres dünnes Eis. Bei Brunsbüttel treibt sehr lockeres dünnes Eis. Im Hafen Cuxhaven und im sichtbaren Elbegebiet sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis, weiter bis über Neuwerk hinaus bildet sich örtlich Neueis.

Jade: Örtlich Neueis.

Ems: Sehr lockeres bis lockeres dünnes Eis..

Ostfriesische Küste: Neueis und Neueisbildung

Aussichten bis 23.12.2010:

=====

Bei leichtem bis mäßigem Frost und schwachen bis mäßigen Winden aus unterschiedlichen Richtungen wird das Eis in allen inneren Küstenbereichen langsam zunehmen.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer

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