

BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 7 vom 31.12.2009

für die deutsche Ostseeküste

Wetter: Von Nordosten her gelangt in den nächsten Tagen kalte Luft in unsere Küstengebiete. Die Temperaturen lagen heute früh um 0 °C. Wind: Mäßig bis frisch aus nordöstlichen Richtungen.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Schleswig: In der inneren Schlei kommt örtlich 5-8 cm dickes Eis vor.

Fahrwasser nach Rostock: Eisfrei.

Fahrwasser nach Stralsund: Überwiegend eisfrei.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Geschlossene dünne Eisdecke.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Dichtes bis sehr dichtes etwa 5 cm dickes Eis, das teilweise zusammengeschoben ist; Schifffahrt verläuft in einer Rinne. Das Eis ist ständig in Bewegung.

Greifswalder Bodden: In der Dänischen Wiek liegt im Süd- und Westteil 7-10 cm dickes Festeis. Im Hafen Greifswald-Wieck kommt sehr lockeres, örtlich auch dichtes, bis zu 8 cm dickes Treibeis, im Hafen Greifswald-Ladebow offenes Wasser vor.

Peenefluß: Stellenweise dünnes Eis.

Peenestrom: Von Wolgast südwärts bis zum Kleinen Haff geschlossene 5-10 cm dicke Eisdecke mit einer gebrochenen Fahrrinne.

Stettiner Haff: Das bis zu 10 cm dickes Eis liegt zusammengeschoben im Nordteil. - **Polnische Küste:** Offenes Wasser.

Aussichten bis 04.01.2010

=====

In den nächsten zwei Tagen werden die Lufttemperaturen tagsüber um 0°C liegen, nachts wird leichter Frost vorherrschen. Ab Sonntag steigen die Temperaturen auch tagsüber nicht über 0°C. *Wind:* Mäßig bis frisch, aus nordöstlichen Richtungen.

Die Eisverhältnisse in den Küstengewässern werden sich vorläufig nicht wesentlich verändern. Mit Bildung von Schneeschlamm und Eisbrei ist in allen Küstengewässern zu rechnen, sonst bleibt die Eiszunahme gering. Das kompakte Eis im Nordteil des Kleinen Haffs kann sich etwas westwärts bis südwestwärts auflockern. Mit erneuter Eisbildung ist zu Beginn der nächsten Woche zu rechnen.

Der nächste Eisbericht für die deutsche Ostseeküste erscheint am Montag, den
4. Januar 2010.

Wir wünschen allen unseren Lesern ein Gutes Neues Jahr

Im Auftrag
Dr. Schmelzer