

Eisbericht Nr. 003

Amtsblatt des BSH

 Jahrgang 85
 Nr. 003
 Freitag, den 16.12.2011
 1

Übersicht

Bei Lufttemperaturen leicht über dem Gefrierpunkt und etwas nachlassenden Winden aus südlichen Richtungen bleibt die Eislage im nördlichen Ostseeraum unverändert.

Bottensee

Schwedische Küste: Der Ångermanälv ist nördlich von Sandöbrücke mit Neueis bedeckt.

Norra Kvarken

Finnische Küste: In den innersten Schären kommt stellenweise Neueis vor.

Bottenvik

Finnische Küste: In den nördlichen inneren Schären kommt dünnes Eis oder Neueis vor. - Schwedische Küste: In den nördlichen inneren Schären liegt dünnes ebenes Eis oder Neueis.

Voraussichtliche Eisentwicklung

Ein Tiefdruckgebiet über Südengland verlagert sich in den nächsten drei Tagen nordostwärts. Auf seiner Vorderseite fließt vom Osten her kältere Luft im Bereich des nördlichen Bottnischen Meerbusens ein. Zum Beginn der nächsten Woche wird sich in den inneren Schären der Bottenvik wieder Neueis bilden.

Im Auftrag Dr. Schmelzer

Overview

Ice situation in the northern region of the Baltic Sea has hardly changed at air temperatures slightly above freezing and somewhat decreasing winds from southerly directions.

Sea of Bothnia

Swedish Coast: The Ångermanälv is covered by new ice north of the Sandö bridge.

Norra Kvarken

Finnish Coast: In the innermost skerries there is new ice, in places.

Bay of Bothnia

Finnish Coast: In the northern inner archipelago there is thin ice or new ice. - **Swedish Coast**: In the northern inner archipelago thin level ice or new ice occurs.

Expected Ice Development

A low pressure area over southern England will move northeastwards during the next three days. On its front side colder air will penetrate over the Gulf of Bothnia from the east. At the beginning of the next week, new ice will form in the inner archipelagos of the Bay of Bothnia again.

By order Dr. Schmelzer

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/ www.bsh.de/en/marinedata/Observations/Ice/

© BSH - Alle Rechte vorbehalten Nachdruck, auch auszugsweise, verboten

Eisauskünfte / Ice Information

Telefon: +49 (0) 381 4563 -780 Telefax: +49 (0) 381 4563 -949

E-Mail: ice@bsh.de

© BSH - All rights reserved Reproduction in whole or in part prohibited

Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least dwt/hp	Ice Class	Begin
Finland				
Russia				
Sweden				

Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schifffahrtsverhältnisse

Erste Zahl:

A_B Menge und Anordnung des Meereises

Eisfrei

- Offenes Wasser- Bedeckungsgrad kleiner 1/10

- Sehr lockeres Eis- Bedeckungsgrad 1/10 bis 3/10 Lockeres Eis- Bedeckungsgrad 4/10 bis 6/10 Dichtes Eis- Bedeckungsgrad 7/10 bis 8/10 Sehr dichtes Eis- Bedeckungsgrad 9/10 bis 9+/10 Zusammenpageschobenes oder zusammenhängendes Eis- Bedeckungsgrad 10/10 Eis auß orhalb der Eestrickerts
- Eis außerhalb der Festeiskante
- **Festeis**
- Rinne in sehr dichtem oder zusammengeschobenem Eis oder entlang der Festeiskante
- Außerstande zu melden

Dritte Zahl:

T_B Topographie oder Form des Eises

- Pfannkucheneis, Eisbruchstücke, Trümmereis- Durchmesser unter 20 m
- Kleine Eisschollen- Durchmesser 20 bis 100 m
- Mittelgroße Eisschollen Durchmesser 100 bis 500 m
- Große Eisschollen- Durchmesser 500 bis 2000 m
- Sehr große oder riesig große Eisschollen- Durchmesser über 2000 m
- oder ebenes Eis
- Übereinandergeschobenes Eis Kompakter Schneebrei od. kompakte Eisbreiklümpchen
- oder kompaktes Trümmereis Aufgepresstes Eis (in Form von Hügeln oder Wällen)
- Schmelzwasserlöcher oder viele Pfützen auf dem Eis
- Morsches Eis
- Keine Information oder außerstande zu melden

Zweite Zahl:

S_B Entwicklungszustand des Eises

- Neueis oder dunkler Nilas (weniger als 5 cm dick) Heller Nilas(5 bis 10 cm dick) oder Eishaut Graues Eis(10 bis 15 cm dick)

- Grauweißes Eis(10 bis 10 cm dick)
 Weißes Eis, 1. Stadium(30 bis 50 cm dick)
 Weißes Eis, 2. Stadium(50 bis 70 cm dick)
 Mitteldickes erstjähriges Eis(70 bis 120 cm dick)
 Eis, das überwiegend dünner als 15 cm ist, mit etwas dickerem Eis
- Eis, das überwiegend 15 bis 30 cm dick ist, mit etwas dickerem Eis
- 9 Eis, überwiegend dicker als 30 cm, mit etwas dünnerem Eis
- Keine Information oder außerstande zu melden

Vierte Zahl:

K_B Schifffahrtsverhältnisse im Eis

- Schifffahrt unbehindert
- Für Holzschiffe ohne Eisschutz schwierig oder gefährlich.
- Schifffahrt für nichteisverstärkte Schiffe oder für Stahlschiffe mit niedriger Maschinenleistung schwierig, für Holzschiffe sogar mit Eisschutz nicht ratsam.
- Ohne Eisbrecherhilfe nur für stark gebaute und für die Eisfahrt geeignete Schiffe mit hoher Maschinenleistung
- Schifffahrt verläuft in einer Rinne oder in einem
- aufgebrochenen Fahrwasser ohne

Eisbrecherunterstützung.

- Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt geeigneten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt verstärk-
- ten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. Eisbrecherunterstützung nur nach Sondergenehmigung
- Schifffahrt vorübergehend eingestellt. Schifffahrt hat aufgehört.
- <u>Unbekannt</u>

Finnland, 16.12.2011

Schweden , 16.12.2011