



Eisbericht Nr. 002

Amtsblatt des BSH

Jahrgang 86	Nr. 002	Dienstag, den 04.12.2012	1
-------------	---------	--------------------------	---

Übersicht

Im nördlichen Ostseeraum setzt sich die Eisbildung fort. Auch in einigen kleinen, geschützt liegenden Buchten an der norwegischen Küste des Skagerraks hat sich geringfügiges Neueis gebildet.

Skagerrak

Norwegische Küste: In einigen kleinen, geschützt liegenden Buchten hat sich geringfügiges Neueis gebildet.

Vänensee

In geschützten Buchten des südlichsten Bereiches kommt etwas Neueis vor.

Mälarsee

Im westlichsten Teil tritt Neueis auf.

Finnischer Meerbusen

Russische Küste: In den Häfen von St. Petersburg und weiter W-wärts bis etwa der Insel Kotlin kommt Schneeschlamm und Eisbrei vor. In der innersten Vyborgbucht liegt Neueis.

Bottensee

Finnische Küste: In den inneren Schären kommt stellenweise Neueis vor. - **Schwedische Küste:** In geschützten Buchten bildet sich Neueis. Auf dem Ångermanälv tritt nördlich von Sandöbrücke dünnes ebenes Eis oder Festeis auf.

Norra Kvarken

Finnische Küste: In den Schären von Vaasa liegt Neueis.

Overview

Ice formation in the northern region of the Baltic Sea continues. Minor amount of new ice has formed in some small, sheltered bays on the Norwegian coast of Skagerrak, too.

Skagerrak

Norwegian Coast: Minor amount of new ice has formed in some small, sheltered bays.

Lake Vänern

In the sheltered bays of the southernmost part some new ice has formed.

Lake Mälaren

In the westernmost part there is new ice.

Gulf of Finland

Russian Coast: In the harbours of St. Petersburg and farther westwards to about the island Kotlin there is slush and shuga. New ice occurs in the innermost part of the Vyborg Bay.

Sea of Bothnia

Finnish Coast: In the inner archipelagos there is new ice, in places. - **Swedish Coast:** In sheltered bays new ice is forming. On the Ångermanälv there is thin level ice or fast ice north of the Sandö bridge.

Norra Kvarken

Finnish Coast: In the skerries of Vaasa there is new ice.

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

Eisaukünfte / 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

Bottenvik

Finnische Küste: In den nördlichen inneren Schären kommt 5-10 cm dickes ebenes Eis, anschließend Neueis vor; das Eis treibt seewärts. In den südlichen Schären liegt Neueis. - **Schwedische Küste:** In den nördlichen inneren Schären liegt 5-15 cm dickes Festeis oder dünnes ebenes Eis, anschließend kommt Neueis und Eisbildung vor. In den geschützten Buchten weiter südlich tritt Neueis auf.

Voraussichtliche Eisentwicklung

Der nördliche Ostseeraum wird in den nächsten zwei bis drei Tagen unter dem Einfluss sehr kalter Luft aus Norden und Nordosten liegen. Bei Lufttemperaturen zwischen -10°C und -20°C wird sich die Eisbildung in der Bottenvik intensiv fortsetzen. Auch im Finnischen Meerbusen ist in den inneren Schären mit weiterer Eisbildung zu rechnen.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer

Bay of Bothnia

Finnish Coast: In the northern inner archipelagos there is 5-10 cm thick level ice, farther off new ice, which is drifting seawards. In the southern archipelagos there is new ice. - **Swedish Coast:** In the northern inner archipelagos there is 5-15 cm thick fast ice or thin level ice, farther out new ice and ice formation occurs. In the sheltered bays farther south there is new ice.

Expected Ice Development

The weather in the northern region of the Baltic Sea will be influenced by very cold air from the north and northeast during the next two to three days. At air temperatures between -10°C and -20°C , intensive ice formation in the Bay of Bothni a will continue. Further new ice will form in the inner archipelagos of the Gulf of Finland.

By order
Dr. Schmelzer

Restrictions to Navigation

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

