

Eisbericht Nr. 02

Amtsblatt des BSH

Jahrgang 90

Nr. 02

Donnerstag, den 10.11.2016

1

Übersicht

Örtlich kommt in Küstennähe Neueis vor, so in der Bottenwiek und Bottensee, im östlichen Teil des Finnischen Meerbusens, als auch im nordöstlichen Teil des Rigaischen Meerbusens.

Für den Saimaasee wurden erste Schifffahrtsbegrenzungen angekündigt.

Voraussichtliche Eisentwicklung

Die Lufttemperatur in der Bottenwiek, aber auch im östlichen Teil des Finnischen Meerbusens, bleibt bis zum Wochenende unter Null, so dass mit weiterer Neueisbildung zu rechnen ist. Zum Wochenende steigen die Temperaturen aber langsam an, so dass, insbesondere im Süden, die Neueisbildung aufhört und das Eis wieder abnimmt.

Das nächste Amtsblatt erscheint erst in der nächsten Woche.

Im Auftrag
Dr. Holfort

Overview

New ice is present in near coastal areas in some places in the Bay and Gulf of Bothnia, as well as in the eastern part of the Gulf of Finland and in the north-eastern part of the Gulf of Riga.

The first restrictions to navigation are announced for the lake Saimaa.

Expected Ice Development

The air temperature in the Bay of Bothnia, but also in the eastern part of the Gulf of Finland, is expected to stay below 0°C until the weekend. During the weekend the temperatures will slowly rise, so that, especially in the southern regions, new ice formation will cease and the ice present will diminish.

The next Amtsblatt will be published in the next week.

Dr. Holfort

Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least dwt/hp/kw	Ice Class	Begin
Finland	Siilinjärvi, Puhos, Joensuu	1300 dwt	II	12.11.

Herstellung und Vertrieb

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

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

Eisankünfte / 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