

Eisbericht Nr. 102 Amtsblatt des BSH

Jahrgang 79 Nr. 102 Donnerstag, den 04.05.2006

Übersicht

Im N-lichen Ostseeraum dauert der jahreszeitliche In the northern region of the Baltic Sea the seasonal Eisrückgang an.

Rigaischer Meerbusen

Größtenteils eisfrei.

Finnischer Meerbusen

Überwiegend eisfrei. - Finnische Küste: In den Elichen Schären kommt stellenweise noch morsches Treibeis vor. - Saimaasee: Auf See im N-Teil 20-40 Berkezund kommen im SE-Teil noch Eisreste vor.

Schärenmeer

Größtenteils eisfrei, stellenweise offenes Wasser.

Bottensee

Finnische Küste: In den Schären stellenweise Finnish Coast: In the archipelago open rotten drift nördlichen Schären 10-30 cm dickes lockeres und archipelago 10-30 cm thick open rotten ice. morsches Eis.

Norra Kvarken

Gürtel mit 10-25 cm dickem dichten bis sehr dichten close to very close rottening ice. Else open water. morsch werdenden Eis. Ansonsten offenes Wasser.

Eisauskünfte / Ice Information

© BSH - All rights reserved

Reproduction in whole or in part prohibited

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) Neptunallee 5 18057 Rostock Telefon: +49 (0) 381 4563 -787 / Telefax: +49 (0) 381 4563 -949 E-Mail: ice@bsh.de www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/ www.bsh.de/en/marinedata/Observations/lce/

Overview

ice retreat continues.

Gulf of Riga

In general ice-free.

Gulf of Finland

Mostly ice-free. - Finnish Coast: In the eastern archipelago there is rotten drift ice in places. - Lake Saimaa: In the northern part 20-40 cm, in the southern cm, im S-Teil 30 cm dickes morsches Eis, im Saimaa part 30 cm thick rotten ice. In Saimaa Canal open Kanal offenes Wasser. - Russische Küste: Im water. - Russian Coast: In the south-eastern part of the Berkezund there are still some ice remnants.

Archipelago Sea

Mostly ice free, open water in some places.

Sea of Bothnia

morsches lockeres Eis. - Schwedische Küste: In den ice in places. - Swedish Coast: In the northern

Norra Kvarken

Finnische Küste: In den Schären 10-30 cm dickes Finnish Coast: In the archipelago 10-30 cm thick morsches Festeis. - Schwedische Küste: In den rotten fast ice. - Swedish Coast: In the archipelago Schären 10-40 cm dickes morsches Festeis. rotten fast ice, 10-40 cm thick. Farther off from Außerhalb davon dicht an der Küste von Holmöarna Holmöarna and southwestwards to Skagsudde close und SW-wärts nach Skagsudde liegt ein schmaler to the coast there is a narrow belt with 10-25 cm thick

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) Postfach 301220 20305 Hamburg Telefon: +49 (0) 40 3190 - 2070 Telefax: +49 (0) 40 3190 - 5002 www.bsh.de/de/Produkte/Abonnements/Eisbericht/index.jsp

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

Bottenvik

Finnische Küste: In den nördlichen Schären 30-50 Finnish Coast: cm dickes, teilweise morsches Festeis, in den südlichen Schären 10-40 cm dickes morsches Festeis. zu durchfahrende Eisschollen mit Presseisrücken vor. Das Fahrwasser nach Oulu ist stellenweise offen. Sonst liegt im S-Teil 10-40 cm dickes sehr dichtes ridges. Farther east there is mostly open water. morsches Eis mit einigen Presseisrücken. Weiter östlich kommt größtenteils offenes Wasser vor.

Voraussichtliche Eisentwicklung

Wochenende hinaus eine einem ziemlich raschen Eisrückgang zu rechnen.

Im Auftrag Dr. Holfort

Bay of Bothnia

In the northern part in the archipelago 30-50 cm thick, partly rotten fast ice, in the southern archipelagos 10-40 cm thick rotten fast Entlang der gesamten Küste, von SE-lich Kemi 1 S- ice. Off the coast from south-east of Kemi 1 all the wärts verläuft eine Rinne, die im Norden 5-40 sm breit way southwards there is a lead, which is 5-40 nm ist. Daran anschließend liegt auf See im Norden 30-60 wide in the north. At sea in the northern part there is cm dickes sehr dichtes aufgepresstes Eis. Zwischen 30-60 cm thick very close and ridged drift ice. Among dem morschen Treibeis kommen stellenweise schwer the rotting drift ice there in places are ridged ice floes which are difficult to force. The fairway to Oulu is partly open. South of the line Merikallat - Rata Südlich der Linie Merikallat - Rata Storgrund meist Storgrund there is mostly open water. - Swedish offenes Wasser. - Schwedische Küste: In den Coast: In the northern archipelago 30-60 cm, in the nördlichen Schären 30-60 cm, in den südlichen southern archipelago 20-50 cm thick rottening fast Schären 20-50 cm dickes, morsch werdendes ice. In the northern and western part at sea 20-50 cm Festeis. Auf See im nördlichen und westlichen thick very close ice with some ridges, in the Bereich 20-50 cm dickes sehr dichtes Eis mit einigen northernmost part 30-60 cm thick compact ice with Presseisrücken, im N-lichsten Teil 30-60 cm dickes partly heavy ridges. In the southern part there is 10kompaktes Eis mit teilweise groben Presseisrücken. 40 cm thick very close rotten drift ice with some

Expected Ice Development

Im N-lichen Ostseeraum wird weiterhin bis über das In the northern region of the Baltic Sea a high windschwache pressure situation with weak winds will dominate Hochdrucklage vorherrschen. Durch die relativ farther on past week-end. Due to relative high air hohen Lufttemperaturen ist auch in der Bottenvik mit temperatures the rather rapid ice retreat is to be expected in the Bay of Bothnia, too.

> By order Dr. Holfort

Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least dwt/hp	Ice Class	Begin
Finland	Tornio, Kemi, Oulu and Raahe	2000 dwt	IA and IB	02.05.06
	Kokkola, Pietarsaari	2000 dwt	I and II	02.05.06
	Lake Saimaa	2000 dwt	II	03.05.06
Sweden	Bay of Bothnia	2000 dwt	IA	24.04.06
	Holmsund	2000 dwt	II	03.05.06
	Rundvik	2000 dwt	II	24.04.06
	Ångermanälv	2000 dwt	IC	13.04.06

Information of the Icebreaker Services

Finland

Vessels bound for ports with traffic restrictions in the Bay of Bothnia shall report to VTS Stockholm when passing the Svenska Björn lighthouse.

Icebreaker: OTSO and KONTIO assist in the Bay of Bothnia. PROTECTOR assists in the northern Lake Saimaa and KUMMELI in the southern Lake Saimaa.

Sweden

Only vessels suitable for winter navigation can expect governmental icebreaker assistance.

River vessels and tugs with barge can not expect governmental icebreaker assistance.

Vessels with destination to all harbours with traffic restrictions in the Gulf of Bothnia are requested to report name, nationality, destination, ETA and speed to VTS Stockholm on VHF channel 84, via coastal radio or telephone direct + 46 8 666 66 22, when passing lighthouse Svenska Björn (latitude 59°33' N).

Icebreaker: ATLE assists in the northern Bay of Bothnia, FREJ in the southern Bay of Bothnia.

9 Schifffahrt hat aufgehört.

/ Unbekannt

er Eis- und Schifffahrtsverhältnisse

Schlussel für die Meldungen de
Erste Zahl: A _B Menge und Anordnung des Meereises 0 Eisfrei 1 Offenes Wasser- Bedeckungsgrad kleiner 1/10 2 Sehr lockeres Eis- Bedeckungsgrad 1/10 bis 3/10 3 Lockeres Eis- Bedeckungsgrad 4/10 bis 6/10 4 Dichtes Eis- Bedeckungsgrad 7/10 bis 8/10 5 Sehr dichtes Eis- Bedeckungsgrad 9/10 bis 9+/10 6 Zusammengeschobenes oder zusammenhängendes Eis- Bedeckungsgrad 10/10 7 Eis außerhalb der Festeiskante 8 Festeis 9 Rinne in sehr dichtem oder zusammengeschobenem Eis oder entlang der Festeiskante / Außerstande zu melden
Dritte Zahl: T _B Topographie oder Form des Eises 0 Pfannkucheneis, Eisbruchstücke, Trümmereis- Durchmesser unter 20 m 1 Kleine Eisschollen- Durchmesser 20 bis 100 m 2 Mittelgroße Eisschollen – Durchmesser 100 bis 500 m 3 Große Eisschollen- Durchmesser 500 bis 2000 m 4 Sehr große oder riesig große Eisschollen- Durchmesser über 2000 m oder ebenes Eis 5 Übereinandergeschobenes Eis

6 Kompakter Schneebrei od. kompakte Eisbreiklümpchen oder kompaktes Trümmereis 7 Aufgepresstes Eis (in Form von Hügeln oder Wällen)

8 Schmelzwasserlöcher oder viele Pfützen auf dem Eis

Nr. 102

Zweite Zahl: S _B Entwicklungszustand des Eises 0 Neueis oder dunkler Nilas (weniger als 5 cm dick) 1 Heller Nilas(5 bis 10 cm dick) oder Eishaut 2 Graues Eis(10 bis 15 cm dick) 3 Grauweißes Eis(15 bis 30 cm dick) 4 Weißes Eis, 1. Stadium(30 bis 50 cm dick) 5 Weißes Eis, 2. Stadium(50 bis 70 cm dick) 6 Mitteldickes erstjähriges Eis(70 bis 120 cm dick) 7 Eis, das überwiegend dünner als 15 cm ist, mit etwas dickerem Eis 8 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 0 Schifffahrt unbehindert 1 Für Holzschiffe ohne Eisschutz schwierig oder gefährlich. 2 Schifffahrt für nichteisverstärkte Schiffe oder für Stahlsschiffe mit niedriger Maschinenleistung schwierig, für Holzschiffe sogar mit Eisschutz nicht ratsam. 3 Ohne Eisbrecherhilfe nur für stark gebaute und für die Eisfahrt geeignete Schiffe mit hoher Maschinenleistung möglich. 4 Schifffahrt verläuft in einer Rinne oder in einem aufgebrochenen Fahrwasser ohne Eisbrecherunterstützung. 5 Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt geeigneten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. 6 Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt verstärkten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. 7 Eisbrecherunterstützung nur nach Sondergenehmigung 8 Schifffahrt vorübergehend eingestellt.

9 Morsches Eis / Keine Information oder außerstande zu melden

Finnland, 04.05.2006

Malören, Seegebiet außerhalb 6446 Lulea - Björnklack 8496 Björnklack - Farstugrunden 6376 Farstugrunden, See im E und SE 6376 Sandgrönn Fahrwasser 8396 Rödkallen - Norströmsgrund 6746 Haraholmen - Nygran 8796 Nygran, Seegebiet außerhalb 6856 Skelleftehamn - Gasören 4396 Gasören, Seegebiet außerhalb 2396 Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb 6876 Västra Kvarken W-lich Holmöarna 6396 Umea - Väktaren 4396 Husum, Fahrwasser nach 4392 Örnsköldsvik - Hörnskaten 3292 Hörnskaten - Skagsudde 3292 Ulvöarna, Fahrwasser im W 2392 Angermanälv oberhalb Sandöbron 2291

Röyttä - Etukari	8486
Etukari - Ristinmatala	8496
Ajos - Ristinmatala	8496
Ristinmatala - Kemi 2	8446
Kemi 2 - Kemi 1	5976
Kemi 1, Seegebiet im SW	5976
Kemi 2 - Ulkokrunni - Virpiniemi	8496
Oulu, Hafen - Kattilankalla	2996
Kattilankalla - Oulu 1	2996
Oulu 1, Seegebiet im SW	9006
Offene See N-lich Breite Marjaniemi	5976
Raahe, Hafen - Heikinkari	0//6
Heikinkari - Raahe Leuchtturm	9006
Raahe Leuchtturm - Nahkiainen	9006
Längengrad Marjaniemi - Ulkokalla, See	5956
Rahja, Hafen - Välimatala	3397
Välimatala bis Linie Ulkokalla-Ykskivi	9007
Längengrad Ulkokalla - Pietarsaari, See	9006
Ykspihlaja - Repskär	3395
Repskär - Kokkola Leuchtturm	0//5
Kokkola Leuchtturm, See außerhalb	0//5
Pietarsaari - Kallan	3395
Kallan, Seegebiet außerhalb	0//5
Vaskilouto - Ensten	3892
Uusikaupunki, Hafen - Kirsta	1800
Hamina - Suurmusta	1890

Russische Föderation, 04.05.2006 Berkesund

Schweden , 04.05.2006

Karlsborg - Malören 8496

4/91