

# Eisbericht Nr. 78

# **Amtsblatt des BSH**

Jahrgang 81         Nr. 78         Donnerstag, den 13.03.2008         1	
---	--

### Übersicht

Das Eis auf See in der Bottenvik treibt westwärts, wodurch es zu Überschiebungen und Aufpressungen kommt. Die südliche Eisgrenze verläuft entlang der Breite 65°N. Im finnischen Meerbusen ist das Eis etwas nach Westen gedriftet.

#### **Finnischer Meerbusen**

Finnische Küste: In den inneren Schären kommt örtlich dünnes Eis vor. Russische Küste: In den Häfen von St. Petersburg liegt kompaktes 10-15 cm dickes Eis. Weiter westwärts bis zur Länge von Kronstadt tritt im Fahrwasser sehr dichtes 15-30 cm dickes, teilweise hügelig aufgepresstes Eis auf. Anschließend treiben bis zur Länge von Ostspitze der Insel Bol'šoj Ber'ozovyj dichtes und lockeres, bis zu 15cm dickes Eis. Nördlich etwa der Linie Insel Bol'šoj Ber'ozovyj – Insel Kotlin liegt kompaktes, teilweise übereinander-geschobenes 5-15 cm dickes Eis. - Im Berkezund kompaktes 10-15 cm dickes Eis, in der Einfahrt Nilas, 5-15 cm dick. - In der Vyborgbucht liegt 20-35 cm dickes Festeis und kompaktes 10-20 cm dickes Eis, die Einfahrt ist eisfrei.

# Schärenmeer

Überwiegend offenes Wasser.

# **Bottensee**

**Finnische Küste:** In den Schären liegt örtlich dünnes Eis. **Schwedische Küste:** Der nördliche Ångermanälv ist mit 10-30 cm dickem Festeis bedeckt.

#### **Norra Kvarken**

Finnische Küste: Zwischen Vaasa und Ensten liegt

# Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) Postfach 301220 20305 Hamburg Telefon: +49 (0) 40 3190 - 2070

Telefax: +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

#### Overview

The ice in the Bay of Bothnia is drifting westwards, causing some rafting and ridging. The southern ice edge runs along the latitude 65° N. The ice in the eastern Gulf of Finland has drifted westwards.

#### **Gulf of Finland**

Finnish Coast: In the inner archipelagos there is thin ice, in places. Russian Coast: In the harbours of St. Petersburg there is compact 10-15 cm thick ice. Farther out on the fairway up to the longitude of Kronstadt there is 15-30 cm thick very close, partly hummocked ice. Farther westwards open to close ice, up to 15cm thick, is drifting up to the longitude of the eastern point of island Bol'šoj Ber'ozovyj. North of about the line island Bol'šoj Ber'ozovyj – Island Kotlin there is compact, partly rafted 5-15 cm thick ice. - In Berkezund compact 10-15 cm thick ice, in the entrance nilas, 5-15 cm thick. - The Vyborg Bay is covered by 20-35 cm thick fast ice and compact 10-20 cm thick ice, the entrance is ice-free.

# Archipelago Sea

Mostly open water.

# Sea of Bothnia

**Finnish Coast**: In the archipelago there is thin ice, in places. **Swedish Coast**: The northern Ångermanälv is covered with 10-30 cm thick fast ice.

#### **Norra Kvarken**

Finnish Coast: Between Vaasa to Ensten there is

### Eisauskünfte / Ice Information

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

E-Mail: ice@bsh.de

www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/ www.bsh.de/en/marinedata/Observations/Ice/ © BSH - All rights reserved

Reproduction in whole or in part prohibited

10-30 cm dickes Festeis, weiter außerhalb kommt offenes Wasser vor. Schwedische Küste: In der Einfahrt zum Holmsund kommt teilweise sehr dichtes 5-15 cm dickes Eis, auf See meist offenes Wasser

Nr. 78

**Bottenvik** 

Die Eisgrenze auf See verläuft von Gåsören nach Simpgrundet und Falkensgrund und von da in einem Bogen nach Kemi 1. Der Eisrand wird aus festgestampftem Eis gebildet. Finnische Küste: In den nördlichen inneren Schären 30-55 cm dickes Festeis. Außerhalb Oulu 1 erstreckt sich eine 10 sm breite Rinne. Weiter westwärts liegt bis zur Linie Malören -Falkensgrund 10-20 cm dickes, teilweise aufgepresstes Eis. In den südlichen Schären liegt 10-20 cm dickes Festeis, außerhalb davon treibt örtlich sehr lockeres Eis. Schwedische Küste: In den nördlichen Schären 25-60 cm dickes Festeis. Außerhalb davon erstreckt sich bis etwa der Linie Kågnäset -Falkensgrund – 10 sm südlich von Malören ein Gebiet aus sehr dichtem 10-35 cm dicken Treibeis und zusammengefrorenem dünnen Eis. Östlich davon liegt 10-20 cm dickes ebenes Eis, teilweise übereinandergeschoben. Südlich von Bjuröklubb tritt entlang der Küste bis Holmöarna dünnes kompaktes Eis auf.

# Voraussichtliche Eisentwicklung

Ein Tief über Südskandinavien verlagert sich langsam ost-/nordostwärts und bestimmt bis zum Ende dieser Woche die Witterung im nördlichen Ostseeraum. Die Lufttemperaturen im finnischen Meerbusen bleiben über den Gefrierpunkt, bei leichtem Wind aus Ost bis Südost sind hier nur leichte. windbedingte Änderungen der Eisbedeckung zu erwarten. In der Bottenvik treibt das Eis durch den Ostwind, der langsam auf Nord dreht, vorwiegend in westliche Richtungen, was zu weiteren Aufschiebungen und Pressungen führen kann. Bei leicht fallenden Temperaturen setzt dort am Wochenende auch wieder Neueisbildung ein.

Im Auftrag Dr. Holfort

10-30 cm thick fast ice, farther out open water occurs. Swedish Coast: In the entrance to Holmsund there is partly very close 5-15 cm thick ice, at sea mostly open water.

#### **Bay of Bothnia**

The ice edge at sea runs from Gåsören to Simpgrundet and Falkensgrund and then curves towards Kemi 1. At the ice edge there is a brash ice barrier. Finnish Coast: In the northern inner archipelago 30-55 cm thick fast ice. Off Oulu 1 there is a 10 nm wide lead. Farther out there is 10-20 cm thick, partly ridged ice up to the line Malören - Falkensgrund. In the southern archipelago there is 10-20 cm thick fast ice, farther out there is very open ice, in places. Swedish Coast: In the northern archipelago fast ice, 25-60 cm thick. Farther off up to about the line Kågnäset -Falkensgrund - 10 nm south of Malören there is a vast area composed of very close 10-35 cm thick drift ice and consolidated thin ice. Farther eastwards there is 10-20 cm thick level ice, partly rafted. South of Bjuröklubb to Holmöarna there is compact thin ice along the coast.

# **Expected Ice Development**

Till the end of this week, the weather in the northern region of the Baltic Sea will be affected by a low over southern Scandinavia moving slowly east-/northeastwards. In the Gulf of Finland the air temperatures will stay above freezing, the ice situation changes only slightly due to drift caused by light easterly to south-easterly winds. In the Bay of Bothnia the wind will veer from easterly to northerly directions, the ice will drift mostly to the west and on some rafting and ridging may occur. The temperatures there will decrease slowly and over the weekend new ice formation can start again.

By order Dr. Holfort

### **Restrictions to Navigation**

	Harbour/District	At least dwt/hp	Ice Class	Begin
Finland	Tornio, Kemi and Oulu	2000 dwt	IA	27.01.
	Raahe	2000 dwt	IA	03.03.
	Kokkola, Pietarsaari and Vaasa	2000 dwt	IA and IB	03.03.
	Kaskinen	1300 / 2000 dwt	IA and IB /IC and II	27.01.
Russia	St. Petersburg	2000 hp	required	10.01.
Sweden	Karlsborg and Luleå	2000 dwt	IA	04.03.
	Haraholmen, Skellefteå	2000 dwt	IA and IB	04.03.
	Holmsund	2000 dwt	IC	04.03.
	Rundvik and Husum	1300 / 2000 dwt	IC / II	02.02.
	Northern Ångermanälven	1300 / 2000 dwt	IC / II	20.12.

#### Information of the Icebreaker Services

#### **Finland**

The Saimaa Canal is closed for traffic.

**Icebreaker:** FENNICA, KONTIO and OTSO assist in the northern Bay of Bothnia.

Vessels bound for Finnish ports and requiring icebreaker assistance shall, well in advance of entering ice-covered waters, report to an icebreaker in accordance with instructions given in the daily ice report. In addition, vessels bound for Gulf of Bothnia ports in which traffic restrictions apply shall, when passing Svenska Björn, report their nationality, name, port of destination, ETA and speed to VTS Gävle on VHF channel 84. This report can also be given directly by phone + 46 26 647 150 or + 46 26 647 151. If required, due to the ice conditions, the position for reporting can be transferred farther to the south.

Vessels in the Gulf of Finland of 300 GT or more are required to report to the GOFREP Traffic Centre.

A vessel stuck in ice must notify the icebreaker of its position without delay.

#### Russia

Tow boat-barges are not assisted to St. Petersburg. Vessels without ice class are not assisted to ports Vyborg and Vysotsk.

**Icebreaker: MUDJUG, KAPITAN ZARUBIN and YURI LISYANSKI assist low-powered vessels to St. Petersburg, KAPITAN IZMAILOV to Vyborg and Vysotsk.** 

#### **Sweden**

All ships entering harbours in the Gulf of Bothnia shall, when passing Svenska Björn (N 59°33' E20°01') contact the VTS Gävle on VHF channel 84.

**Icebreaker:** YMER assists in the northern Bay of Bothnia, ATLE and ALE assist in the southern Bay of Bothnia.

# Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schifffahrtsverhältnisse

Erste Zahl:					
Α	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

Sehr dichtes Eis- Bedeckungsgrad 9/10 bis 9+/10 Zusammengeschobenes oder zusammenhängendes Eis- Bedeckungsgrad 10/10 Eis außerhalb der Festeiskante

**Festeis** 

Rinne in sehr dichtem oder zusammengeschobenem Eis oder entlang der Festeiskante Außerstande zu melden

#### Dritte Zahl:

T<sub>B</sub> Topographie oder Form des Eises 0 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<sub>B</sub> 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(15 bis 30 cm dick)
Weißes Eis, 1. Stadium(30 bis 50 cm dick)
Weißes Eis, 2. Stadium(50 bis 70 cm dick)
Mitteldickes erstiähriges Eis(70 bis 120 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 Fis

Eis, überwiegend dicker als 30 cm, mit etwas dünnerem Eis Keine Information oder außerstande zu melden

#### Vierte Zahl:

# K<sub>B</sub> Schifffahrtsverhältnisse im Eis 0 Schifffahrt unbehindert

Schifffahrt unbenindert
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 Schifffe mit hoher Maschinenleistung möglich.

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.

Unbekannt

# Finnland, 13.03.2008

Hamina - Suurmusta

1 IIIIIIIII	
Röyttä - Etukari	8546
Etukari - Ristinmatala	8446
Ajos - Ristinmatala	8446
Ristinmatala - Kemi 2	6846
Kemi 2 - Kemi 1	5756
Kemi 1, Seegebiet im SW	6756
Kemi 2 - Ulkokrunni - Virpiniemi	6446
Oulu, Hafen - Kattilankalla	8446
Kattilankalla - Oulu 1	7846
Oulu 1, Seegebiet im SW	3326
Offene See N-lich Breite Marjaniemi	6756
Raahe, Hafen - Heikinkari	8846
Heikinkari - Raahe Leuchtturm	3706
Raahe Leuchtturm - Nahkiainen	2106
Breitengrad Marjaniemi - Ulkokalla, See	0//6
Rahja, Hafen - Välimatala	2207
Välimatala bis Linie Ulkokalla-Ykskivi	1107
Breitengrad Ulkokalla - Pietarsaari, See	0//5
Ykspihlaja - Repskär	7245
Repskär - Kokkola Leuchtturm	1105
Kokkola Leuchtturm, See außerhalb	1105
Pietarsaari - Kallan	7245
Kallan, Seegebiet außerhalb	2105
Breite Pietarsaari - Nordvalen im NE	1105
Vaskilouto - Ensten	7345
Ensten - Vaasa Leuchtturm	3105
Kaskinen - Sälgrund	4745
Pori - Linie Pori Leuchtturm - Säppi	1100
Uusikaupunki, Hafen - Kirsta	1100
Kotka - Viikari	1100
Hamaina Commentata	0100

2100

# Russische Föderation, 13.03.2008

St. Petersburg, Hafen	5243
St. Petersburg - Ostspitze Kotlin	5323
Ostspitze Kotlin-Länge Lt.Tolbuchin	5253
Lt. Tolbuchin - Lt. Shepelevskij	3222
Lt. Shepelevskij - Seskar	3222
Vyborg Hafen und Bucht	7343
Berkesund	5243
E-Spitze B. Berezovj - Shepelevski	5252

# Schweden . 13.03.2008

50111164611 ; 1010612000	
Karlsborg - Malören	8456
Malören, Seegebiet außerhalb	5256
Lulea - Björnklack	8346
Björnklack - Farstugrunden	5876
Farstugrunden, See im E und SE	5876
Sandgrönn Fahrwasser	8346
Rödkallen - Norströmsgrund	5376
Haraholmen - Nygran	8356
Nygran, Seegebiet außerhalb	5356
Skelleftehamn - Gasören	8346
Gasören, Seegebiet außerhalb	1000
Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb	2112
Umea - Väktaren	4146
Angermanälv oberhalb Sandöbron	5244
Úmea - Väktaren	414