

Der Seewetterbericht

Deutschlandfunk & DeutschlandRadio Berlin

Frequenzen	Sendezzeiten
Langwelle 177 kHz	1:05, 6:40
Mittelwelle 1269 kHz	und 11:05
Kurzwelle 6005 kHz	saisonal 21:05 GZ
Kurzwelle 6190 kHz	

Deutsche Welle

Frequenzen	Sendezzeiten
Kurzwelle 6075 kHz	7:55 und
Kurzwelle 9545 kHz	13:55 GZ
Kurzwelle 13780 kHz	

NDR Info

Frequenzen	Sendezzeiten
Mittelwelle 702 kHz	0:55, 8:30
Mittelwelle 972 kHz	und 22:05 GZ

Weitere Informationen und Meldungen sind über die Funkfernsehstrahlung des Deutschen Wetterdienstes (Sender Offenbach / Pinneberg) und über das Internet www.dwd.de zu erhalten.

Stationsmeldungen vonUhr

- 1 Svinoy
- 2 Stavanger
- 3 Aberdeen
- 4 Tynemouth
- 5 Harwich
- 6 Den Helder
- 7 Norderney
- 8 Helgoland
- 9 List auf Sylt
- 10 Thyboroen
- 11 Skagen
- 12 Roesnaes
- 13 Kegnaes
- 14 Kiel-Holtenau
- LT Kiel
- 15 Fehmarn
- 16 Arkona
- 17 Bornholm
- 18 Visby
- 19 Utoe
- 20 Riga
- 21 Hel
- 22 Soesterberg
- 23 Manston
- 24 Jersey
- 25 Culdrose
- 26 Belmullet
- 27 Stornoway

Vorhersage bis heute 12 / 18 / 24 Uhr

- N10 Deutsche Bucht (K)
 Südwestliche Nordsee (N11 Humber, N12 Themse) (K)
 N9 Fischer (K)
 N8 Dogger
 N4 Forties
 N2/N3 Utsira
 B14 Skagerrak (K)
 B13 Kattegat (K)
 B12 Belte und Sund (K)
 B11 Westliche Ostsee (K)
 B10 Südliche Ostsee (K)
 Bodengewässer Ost (K)
 B9 Südöstliche Ostsee
 B8 Zentrale Ostsee
 B7 Nördliche Ostsee
 B6 Rigaischer Meerbusen
 A6 Engl. Kanal Westteil
 A5 Engl. Kanal Ostteil
 IJsselmeer

Aussichten bis heute 12, morgen 06 / 12 Uhr

Symbole

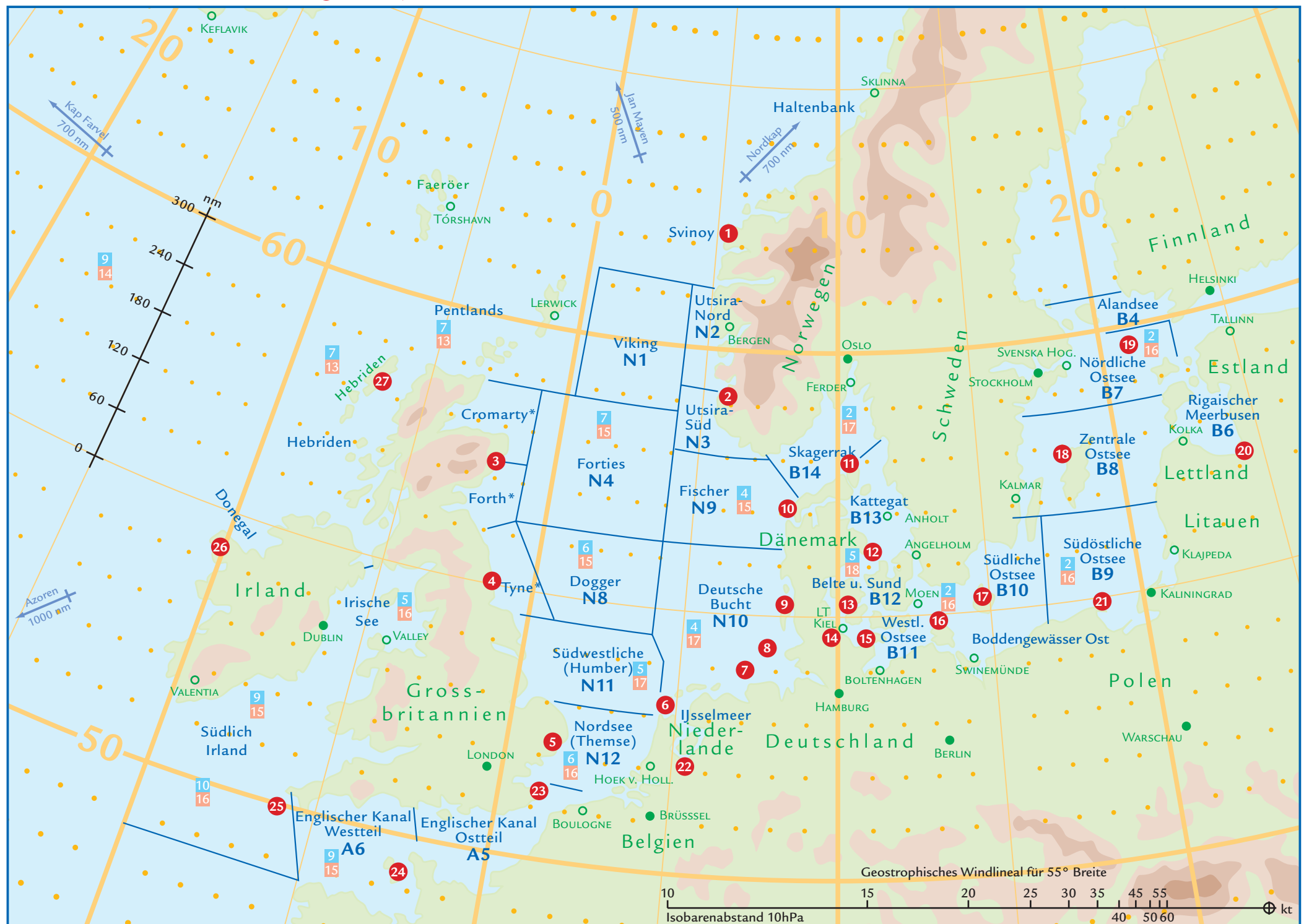
- ≡ diesig
- ≡≡≡ Nebel
- ☂ Sprühregen
- ☔ Regen
- ☔☔ Regenschauer
- * Schnee
- *☔ Schneeschauer
- ❄ Graupelschauer
- ❄ Hagelschauer
- ⬆ Schneetreiben
- ⚡ Gewitter
- ☁ Wetterleuchten

(K) Kerngebiet
 Kernstationen: Stavanger bis Hel

Wassertemperaturen (langjähriges Mittel)

10 im Februar
 16 im August

* Cromarty, Forth, Tyne nur über englische Küstenfunkstellen



Bordwetterkarte Nr. 9 Stereographische Projektion 1:10 Mio. in 60° N-Breite