

Der Seewetterbericht

Deutschlandfunk & DeutschlandRadio Berlin
Frequenzen **Sendezeiten**
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 **Sendezeiten**
Kurzwelle 6075 kHz 7:55 und
Kurzwelle 9545 kHz 13:55 GZ
Kurzwelle 13780 kHz

NDR Info
Frequenzen **Sendezeiten**
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.

- ☐ diesig
- ☁ Nebel
- ☂ Sprühregen
- Regen
- ☂ Regenschauer
- ☉ Schnee
- ☂ Schneeschauer
- ☂ Graupelschauer
- ☂ Hagelschauer
- ☂ Schneetreiben
- ☄ Gewitter
- ☂ Wetterleuchten

Symbole

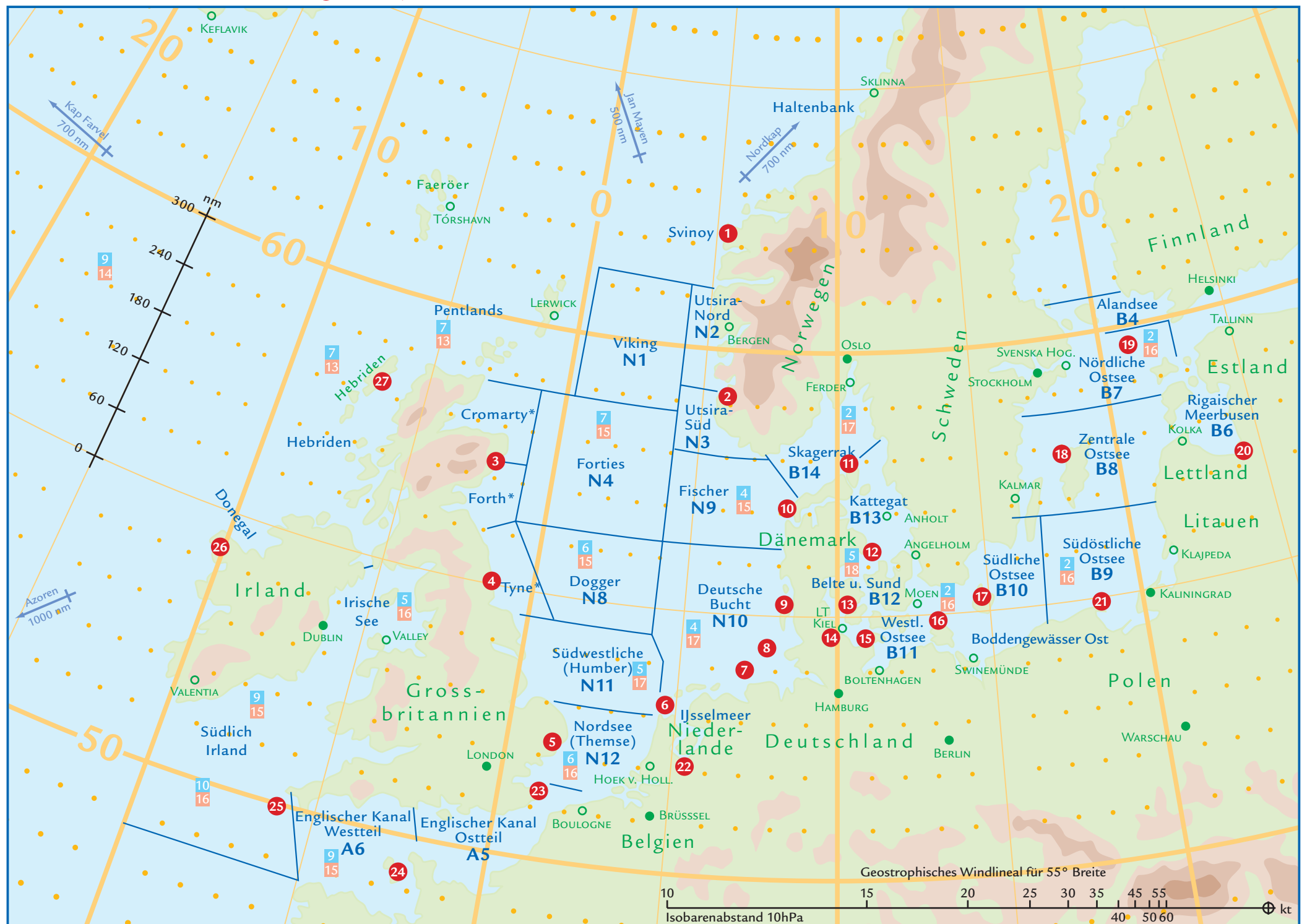
- (K) Kerngebiet
Kernstationen:
Stavanger bis Hel
- Wassertemperaturen
(langjähriges Mittel)
10 im Februar
16 im August
- * Cromarty, Forth, Tyne
nur über englische
Küstenfunkstellen

- 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)
- Boddengewässer 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



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