



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

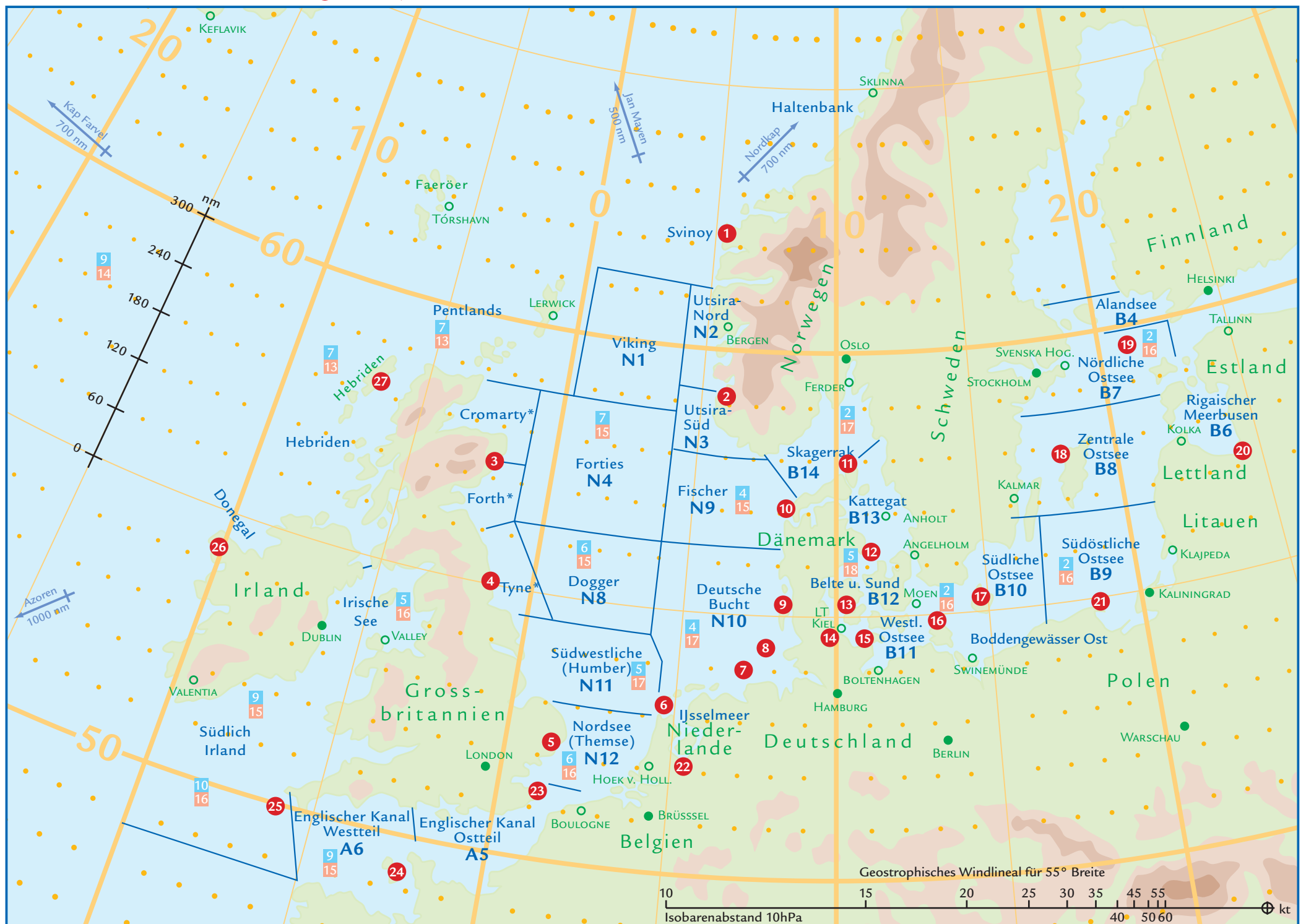
- (K) Kerngebiet
Kernstationen:
Stavanger bis Hel
- Wassertemperaturen
(langjähriges Mittel)
10 im Februar
16 im August
- * Cromarty, Forth, Tyne
nur über englische
Küstenfunkstellen

- 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