

Zeiten (UTC) + Frequenzen der Seewetterberichte 2002

Uhrzeit UTC	Sender	Frequenzen
03.45	Danmark Radio	243 1062 kHz
04.40	DLF / DLR	1269 6190 / 177 6005 kHz
05.45	DP07 Seefunk (März – Oktober)	UKW-Kanal: Arkona 66 – Kiel 23 – Lübeck 24
06.30	NDR 4 Info	702 972 kHz
06.33	Stockholm Radio	1674 1710 1779 1797 2733 kHz (englisch)
06.40	RSH (Mai – September)	Kiel 102,9 – Flensburg 101,4 – Lübeck 101,5 MHz
06.45	Danmark Radio	243 1062 kHz
07.33	Stockholm Radio	1674 1710 1779 1797 2733 kHz (englisch)
07.45	DP07 Seefunk	UKW-Kanal: Arkona 66 – Kiel 23 – Lübeck 24
09.05	DLF / DLR	1269 6190 / 177 6005 kHz
09.45	Danmark Radio	243 1062 kHz (5-Tage-Vorhersage)
10.45	DP07 Seefunk	UKW-Kanal: Arkona 66 – Kiel 23 – Lübeck 24
11.55	Deutsche Welle (DW)	6075 17650 9545 13780 17485 kHz
12.40	RSH (Mai – September)	Kiel 102,9 – Flensburg 101,4 – Lübeck 101,5 MHz
14.33	Stockholm Radio	1674 1710 1779 1797 2733 kHz (englisch)
14.45	DP07 Seefunk	UKW-Kanal: Arkona 66 – Kiel 23 – Lübeck 24
15.45	Danmark Radio	243 1062 kHz (5-Tage-Vorhersage)
17.45	DP07 Seefunk (März – Oktober)	UKW-Kanal: Arkona 66 – Kiel 23 – Lübeck 24
18.30	Sölvesborg	1179 kHz (Schweden-Wetter 14.6. – 27.8.)

19.05	DLF / DLR	1269 6190 / 177 6005 kHz
19.33	Stockholm Radio	1674 1710 1779 1797 2733 kHz (englisch)
20.05	NDR 4 Info	702 972 kHz
20.45	Danmark Radio	243 1062 kHz
22.05	NDR 4 Info	702 972 kHz
23.05	DLF / DLR	1269 6190 /177 6005 kHz

Deutsche Welle DP07

Seewetter-Telefon:

(01 90) 11 69 20 = Allgemeine Hinweise

(01 90) 11 69 21 = Wetterlage für Nord- und Ostsee

(01 90) 11 69 23 = Skagerrak, Kattegat, Belte und Sund

(01 90) 11 69 24 = westliche und südliche Ostsee, Boddengewässer

(01 90) 11 60 54 = Dänemark

(01 90) 11 69 31 = 5-Tage-Seewetterbericht Nord- und Ostsee

Sturmwarndienst (0 40) 3 19 66 28 (Automat./Band)

MEZ = UTC + 1 – MESZ = UTC + 2

Letzte Änderung: 24. April 2002 - Copyright 1997-2002 - segelsport.de - All Rights reserved.