

# Die Seesender in Westeuropa - 1958 bis 1999

Sendername	Schiffs- oder Fortname Vor der Küste von/der	Sendezeitraum Sprache	Wellenlänge(n)/Frequenz(en)	Maximale Leistung	Bemerkungen
RADIO MERCUR	7.1958 - 12.2.1962: Cheeta I, 31.1.61 - 10.7.62: Cheeta II, 2.1962 - 16.8.1962: Lucky Star Dänemark (bei Kopenhagen)	7.1958 - 16.8.1962 Dänisch/ Schwedisch/ Englisch	FM 93,12 MHz; 8.58: 89,6 MHz; 31.1.61 - 10.7.62: 88 und 89,6 MHz, danach 88 MHz	20 kW	
RADIO VERONICA	Borkum Riff, 11.64: Norderney (11.4. - 20.4.1973: Mi Amigo) Niederlande (bei Katwijk, später bei Scheveningen)	21.4.1960 - 31.8.1974 Niederländisch	MW 185 m/1620 kHz, 17.5.60: 192 m/ 1562 kHz, 30.9.72: 538 m/557 kHz (11.4. - 20.4.73: 253 m/1187 kHz)	10 kW	von 12.1960 - 3.1961 auch Englische Sendungen unter dem Namen CNBC
RADIO NORD	Bon Jour, später genannt Magda Maria Schweden (bei Stockholm)	7.2.1961 - 31.7.1962 Schwedisch	MW 495 m/606 kHz » 498 m/602 kHz	20 kW	Sendeschiif Magda Maria wird 1964 umbenannt in Mi Amigo (R. Caroline)
DANMARKS COMMERCIELLE RADIO (DCR)	Lucky Star Dänemark (bei Kopenhagen)	15.9.1961 - 29.1.1962 Dänisch	FM 93,97 MHz	20 kW	übernommen durch Radio Mercur
RADIO SYD	Cheetta I, 8.1962: Cheetta II Schweden (bei Malmö)	2.1962 - 1.1966 Schwedisch	FM 89,62 MHz » 88,3 MHz	7 kW	Cheetta II Anfang 66 von R. Caroline ein- gesetzt, Schiff ging später nach Gambia
RADIO ANTWERPEN	Uilenspiegel Belgien (bei Zeebrugge)	12.10.62 - 16.12.62 Flämisch/Französisch	MW 201 m/1492 kHz KW 41 m/7600 kHz	10 kW	Schiff gestrandet bei Cadzand am 16.12.1962
RADIO CAROLINE	Fredericia England (bei Felixstowe)	27.3.1964 - 12.7.1964 Englisch	MW 197 m ("199")/1520 kHz	10 kW	wird Radio Caroline North
RADIO CAROLINE NORTH/ RADIO CAROLINE INTERNATIONAL	Fredericia England (bei Ramsey, Isle of Man)	13.7.1964 - 2.3.1968 Englisch	MW 197 m ("199")/1520 kHz, 11.66: 257 m ("259")/1169 kHz	20 kW	Name seit 15.8.67: Radio Caroline Inter. Schiff am 3.3.1968 nach Amsterdam geschleppt wg. Geldforderungen
RADIO ATLANTA	Mi Amigo England (bei Frinton-on-Sea)	9.5.1964 - 2.7.1964 Englisch	MW 197 m/1520 kHz, 12.5.64: 201 m/1493 kHz	10 kW	wird Radio Caroline South
RADIO CAROLINE SOUTH/ RADIO CAROLINE INTERNATIONAL	Mi Amigo (12.2. - 1.5.1966; Cheetta II) England (bei Frinton-on-Sea)	3.7.1964 - 3.3.1968 Englisch	MW 201 m ("199")/1493 kHz, 27.4.66: 253 m ("259")/1187 kHz	10 kW 50 kW	Name seit 15.8.67: Radio Caroline Inter. Schiff am 3.3.1968 nach Amsterdam geschleppt wg. Geldforderungen
RADIO SUTCH	Shivering Sands Fort England (Themsemündung)	27.5.1964 - 9.1964 Englisch	MW 194 m/1542 kHz » 197 m/1520 kHz	1 kW	wird Radio City
RADIO CITY	Shivering Sands Fort England (Themsemündung)	30.9.1964 - 8.2.1967 Englisch	MW 195 m/1535 kHz » 238 m/1262 kHz, 3.65: 290m ("299")/1034 kHz	10 kW	von 12.64 - 3.65 auch 187 m/1605 kHz (rel. Progr. mit geringer Sendeleistung)
RADIO INVICTA	Red Sands Fort England (Themsemündung)	3.6.1964 - 2.1965 Englisch	MW 306 m/985 kHz » 980 kHz	1 kW	wird K-I-N-G
K-I-N-G	Red Sands Fort England (Themsemündung)	3.1965 - 22.9.1965 Englisch	MW 238 m/1259 kHz » 236 m/1268 kHz	1 kW	wird Radio 390
RADIO 390	Red Sands Fort England (Themsemündung)	25.9.1965 - 25.11.1966 Englisch	MW 388 m ("390")/773 kHz & 31.12.66 - 28.7.67	35 kW	
RADIO NOORDZEE TV NOORDZEE	REM-Insel Niederlande (bei Noordwijk)	29.7.1964 - 17.12.1964 15.8.1964 - 16.12.1964 Niederländisch	MW 214 m/1403 kHz VHF Kanal 11	1 kW 10 kW	Sendungen beendet nach Enterung der Insel durch Niederländische Behörden
RADIO LONDON (BIG L)	Galaxy England (bei Frinton-on-Sea)	5.12.1964 - 14.8.1967 Englisch	MW 266 m/1133 kHz, » Sommer 1965: 1137,5 kHz	50 kW 75 kW	
RADIO ESSEX/BBMS	Fort Knock John England (Themsemündung)	27.10.65 - 25.12.66 Englisch	MW 222 m/1353 kHz » 1349 kHz	1,75 kW	Name seit 10.1966: Britains Better Music Station (BBMS)
RADIO TOWER/TOWER RADIO(TOWER TV)	Sunk Head Tower England (bei Walton-on-the- Naze)	10.1965 - 5.1966 Englisch	MW versch. » 236 m/1268 kHz	0,25 kW	unregelmäßige Sendungen
RADIO SCOTLAND	Comet Schottland (bis 5.66 bei Dun- bar/Ostküste, 5.66 bis 4.67 bei Troon/Westküste, 4.67 bei Ballywalter/Ostküste N.-Irland, 5.67 bei File Ness/Ostküste)	31.12.1965 - 14.8.1967 Englisch/Schottisch	MW 242 m/1241 kHz, später diverse Wellenlängen zwischen 244 und 238m/1230 und 1260 kHz	20 kW	im April 1967 werden auch die Namen Radio Scotland and Ireland und Radio 242 benutzt
RADIO ENGLAND	Laissez Faire England (bei Frinton-on-Sea)	3.5.1966 - 13.11.1966 Englisch	MW 355 m/845 kHz, 6.66: 227 m/1322 kHz	55 kW	wird Radio Dolfin
RADIO DOLFIJN	Laissez Faire England (bei Frinton-on-Sea)	14.11.1966 - 22.2.1967 Niederländisch	MW 227 m/1322 kHz	55 kW	wird Radio 227
RADIO 227	Laissez Faire England (bei Frinton-on-Sea)	15.3.1967 - 23.7.1967 Niederländisch	MW 227 m/1322 kHz	55 kW	
BRITAIN RADIO	Laissez Faire England (bei Frinton-on-Sea)	30.4.1966 - 22.2.1967 Englisch	MW 227 m/1322 kHz, 6.66: 355 m/845 kHz	55 kW	wird Radio 355
RADIO 355	Laissez Faire England (bei Frinton-on-Sea)	15.3.1967 - 5.8.1967 Englisch	MW 355 m/845 kHz	55 kW	
RADIO 270	Oceaan 7 England (bei Scarborough, 1.1967 bei Bridlington)	4.6.1966 - 14.8.1967 Englisch	MW 270 m/1115 kHz	10 kW	
RADIO NORTH SEA INT./ RADIO NORDSEE INT. (RNI)	MEBO II Niederlande (bei Scheveningen), 24.3. - 23.7.1970: England (bei Clacton-on-Sea)	23.1.1970 - 24.9.1970 Englisch/Deutsch	MW 186 m/1610 kHz, 10.4.70: 190 m/ 1578 kHz, 30.4.70: 217 m/1385 kHz, 13.5.70: 244 m/1232 kHz, 28.6.70: 217 m/1385 kHz, 30.6.70: 244 m/ 1232 kHz, 3.8.70: 217 m/1385 kHz, 24.8.70: 220 m/1367 kHz KW 49 m/6210 kHz, 23.7.70: 6200 kHz, 3.8.70: 6205 kHz KW 31 m/9940 kHz (5.8. - 24.9.70) FM 102,0 MHz, 10.4.70: 96,0 MHz, 24.8.70: 100,0 MHz	105 kW 10 kW 1 kW	vom 13.6. - 19.6.1970 Sendungen unter dem Namen Radio Caroline
RADIO NOORDZEE INT./ RADIO NORTH SEA INT. (RNI)	MEBO II Niederlande (bei Scheveningen)	19.1.1971 - 31.8.1974 Niederländisch/ Englisch	MW 220 m/1367 kHz KW 49 m/6205 kHz KW 31 m/9935 kHz (6.71 - 19.12.71) » 9780 kHz (Testsend. 1. - 3.73) FM 100,0 MHz	105 kW 10 kW 10 kW 1 kW	am 30.9./1.10.1972 Testsendungen auf 192 m/1562 kHz mit 10 kW als RNI 2
CAPITAL RADIO	King David Niederlande (bei Noordwijk)	1.5.1970 - 9.11.1970 Niederländisch/ Englisch	MW 270 m/1115 kHz	10 kW	Schiff gestrandet bei Noordwijk am 10.11.1970
RADIO CAROLINE	Mi Amigo Niederlande (bei Scheveningen), 30.8.1974: England (SO-Küste)	29.9.1972 - 19.10.1978 (mit Unterbrechungen) & 15.4.79 - 19.3.80 Englisch/ Niederländisch	MW 253 m ("259")/1187 kHz (17.-30.12. 72: 197 m/1520 kHz als Radio 199; 13.5. - 26.6.73 auch auf 389 m/ 773 kHz), 15.5.76: 192 m/1562 kHz, 10.12.76: 253 m ("259")/1187 kHz, 9.3.77: 315 m ("319")/953 kHz, 5.7.77: 312 m ("319")/962 kHz, 15.4.79: 963 kHz	50 kW/ 10 kW	vom 24.7.1973 - 22.2.1974 Sendungen unter dem Namen Radio Seagull; Sendezeit geteilt mit Radio Atlantis vom 15.8. - 18.10.1973 und mit Radio Mi Amigo vom 28.12.73 - 20.10.78; Schiff gesunken am 20.3.1980
RADIO ATLANTIS	Mi Amigo Niederlande (bei Scheveningen) Jeanine Belgien (bei Knokke)	15.8.1973 - 18.10.1973 Niederländisch/ Flämisch 23.12.1973 - 31.8.1974 Niederländisch/ Flämisch/ Englisch	MW 253 m/1115 kHz, 4.3.74: 225 m/ 1331 kHz (4.4.-6.4.74: 227 m/1322 kHz), 17.4.74: 312 m/962 kHz, 2.8.74: 228 m/1313 kHz KW 49m/6225 kHz (Testsend. 7.74)	50 kW 3 kW	
RADIO MI AMIGO	Mi Amigo Niederlande (bei Scheveningen), 30.8.1974: England (SO-Küste) Magdalena Belgien (bei Knokke)	28.12.73 - 20.10.78 Niederländisch/ Flämisch/Französisch/ Englisch 25.6.1979 - 18.9.1979 Niederländisch/ Flämisch	MW 253 m ("259")/1187 kHz, 10.12.76: 192 m/1562 kHz, 25.7.77: 212 m/1412 kHz, 1.12.77: 312 m ("319")/962 kHz	50 kW	Schiff gestrandet am 21.9.1979 und beschlagnahmt durch niederl. Behörden
RADIO DELMARE	Aegir Niederlande (bei Goeree) Aegir II Niederlande (bei Goeree)	21.8.1978 - 11.9.1978 Niederländisch 2.6.1979 - 28.9.1979 Niederländisch	MW 192 m/1562 kHz	1 kW	Schiff losgeschlagen am 11.9.1978 und beschlagnahmt durch niederl. Behörden
RADIO PARADIJS	Magda Maria Niederlande (bei Noordwijk)	24.7.1981 - 26.7.1981 Niederländisch	MW 271 m/1107 kHz (an Bord waren zwei 10 kW MW-Sender und ein 30 kW FM-Sender)	10 kW	nur einige Testsendungen, Schiff am 1.8.1981 beschlagnahmt durch niederländische Behörden
RADIO CAROLINE	Ross Revenge England (SO-Küste)	19.8.1983 - 6.11.1990 Englisch	MW 312 m ("319")/963 kHz, 5.8.84: auch 576 kHz/521 m, 16.12.84: nur noch 576 kHz/521 m (25.3. - 27.3.85: 585 kHz/513 m), 6.11.85: 558 kHz/ 537 m, 4.10.90: 819 kHz/366 m KW 49 m/6210 kHz-6205 kHz-6215 kHz 28.2.88 - 19.8.89 (1.5.88: religiöse Progr. unter dem Namen World Mission Radio)	50 kW 5 kW 5 kW	ausgestattet mit dem höchsten Sende- mast, der je auf einem Schiff gebaut wurde, fast 90 m; Mast abgebrochen am 25.11.1987, ersetzt durch zwei kür- zere Masten mit einer "T-Antenne"
LASER 558	Communicator England (SO-Küste)	6.5.1984 - 5.11.1985 Englisch	MW 558 kHz/537 m	25 kW	im Jan./Febr. 1984 Testsendungen auf 729 kHz/412 m (Laser 730)
LASER HOT HITS	Communicator England (SO-Küste)	1.12.1986 - 20.4.1987 Englisch	MW 576 kHz/521 m	25 kW	
RADIO MONIQUE	Ross Revenge England (SO-Küste)	16.12.84 - 24.11.87 Niederländisch	MW 963 kHz/312 m, 15.11.87: 819 kHz/366 m	50 kW	
RADIO 558	Ross Revenge England (SO-Küste)	9.7.1988 - 4.11.1988 Niederländisch	MW 558 kHz/537 m	5 kW	wird Radio 819
RADIO 819	Ross Revenge England (SO-Küste)	5.11.1988 - 19.8.1989 Niederländisch	MW 819 kHz/366 m	5 kW	
OFFSHORE 98	M.V. Morning Star (echter Name: M.V. Aurora) fahrend vor der gesamten niederländischen Küste	2.4. - 5.4.1999 Deutsch/ Niederländisch/Englisch	MW 1566 kHz/192 m LW 279 kHz/1075 m KW 6210 kHz/49m	0,2 kW 0,1 kW 0,1 kW	letzter Seesender in Europa Hobbyprojekt deutscher und niederländischer Seesenderfans