

Frequenzplan Kurzwelle

Deutsches Programm

09. Jun. 08

Sendezeit/UTC	Frequenz	Station	kW	Azimuth	Zielgebiet	Gültig von - bis
0000 - 0158	12095 kHz (25 m)	TRINCOMALE	250	345	Südasien	30.03.2008 - 25.10.2008
- 0159	06075 kHz (49 m)	WOOFFERTON	300	126	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
- 0200	06075 kHz (49 m)	SINES	250	040	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09430 kHz (31 m)	RAMPISHAM	500	260	Mittelamerika	30.03.2008 - 25.10.2008
	09505 kHz (31 m)	RAMPISHAM	500	085	Südasien	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	KIGALI	250	265	Südamerika	30.03.2008 - 25.10.2008
	12050 kHz (25 m)	KIGALI	250	280	Mittelamerika	30.03.2008 - 25.10.2008
0200 - 0357	09825 kHz (31 m)	SINES	250	070	Nahost	30.03.2008 - 25.10.2008
- 0359	06075 kHz (49 m)	RAMPISHAM	500	105	Südeuropa/Nahost	30.03.2008 - 25.10.2008
	06075 kHz (49 m)	SINES	250	040	Europa	30.03.2008 - 07.04.2008
- 0400	06075 kHz (49 m)	SINES	250	040	Europa	08.04.2008 - 25.10.2008
	07310 kHz (41 m)	RAMPISHAM	500	110	Nahost	30.03.2008 - 25.10.2008
0400 - 0429	06075 kHz (49 m)	SINES	250	040	Europa	08.04.2008 - 25.10.2008
- 0557	09620 kHz (31 m)	KIGALI	250	180	Ost-/Südafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
- 0559	06075 kHz (49 m)	WOOFFERTON	300	140	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09480 kHz (31 m)	RAMPISHAM	500	115	Ost-/Südafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
- 0600	06075 kHz (49 m)	SINES	250	040	Europa	30.03.2008 - 07.04.2008
	15605 kHz (19 m)	TRINCOMALE	250	270	Ostafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
0430 - 0600	06075 kHz (49 m)	SINES	250	040	Europa	08.04.2008 - 25.10.2008
0600 - 0627	06075 kHz (49 m)	SINES	250	040	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
- 0800	06075 kHz (49 m)	WOOFFERTON	300	105	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09480 kHz (31 m)	WOOFFERTON	250	070	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	WOOFFERTON	300	170	Westafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
	12045 kHz (25 m)	KIGALI	250	210	Ost-/Südafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
	13780 kHz (22 m)	WOOFFERTON	300	120	Südeuropa/Nahost	30.03.2008 - 25.10.2008
	15605 kHz (19 m)	WOOFFERTON	250	158	West-/Südafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
	17860 kHz (16 m)	KIGALI	250	295	Westafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
0700 - 0757	15275 kHz (19 m)	SINES	250	150	Westafrika	30.03.2008 - 07.04.2008
	15275 kHz (19 m)	SINES	250	150	Westafrika	08.04.2008 - 25.10.2008
	15275 kHz (19 m)	SINES	250	150	Westafrika	08.04.2008 - 25.10.2008
0800 - 0900	09855 kHz (31 m)	BONAIRE	250	230	Ozeanien/Mittelamerik	26.04.2008 - 25.10.2008
- 0955	15605 kHz (19 m)	TRINCOMALE	250	120	Südostasien/Ozeanien	30.03.2008 - 25.10.2008
- 0959	06075 kHz (49 m)	WOOFFERTON	300	105	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
- 1000	09480 kHz (31 m)	WOOFFERTON	250	070	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	SKELTON	300	177	Südwesteuropa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09855 kHz (31 m)	BONAIRE	250	230	Ozeanien/Mittelamerik	30.03.2008 - 25.04.2008
	13780 kHz (22 m)	WOOFFERTON	300	120	Südeuropa/Nahost	30.03.2008 - 25.10.2008
0900 - 0959	05905 kHz (49 m)	BONAIRE	250	210	Ozeanien/Mittelamerik	19.04.2008 - 25.10.2008
1000 - 1155	17635 kHz (16 m)	TRINCOMALE	250	060	Ostasien	30.03.2008 - 25.10.2008
- 1157	21840 kHz (13 m)	SINES	250	230	Südamerika	30.03.2008 - 25.10.2008
- 1200	05905 kHz (49 m)	BONAIRE	250	0ND	Mittelamerika	30.03.2008 - 25.10.2008
	06075 kHz (49 m)	RAMPISHAM	500	105	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09425 kHz (31 m)	CYPRESS CREEK	250	152	Südamerika	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	SKELTON	250	177	Südwesteuropa	30.03.2008 - 25.10.2008
	13780 kHz (22 m)	WOOFFERTON	300	120	Südeuropa/Nahost	30.03.2008 - 25.10.2008
	21780 kHz (13 m)	KIGALI	250	085	Südostasien	30.03.2008 - 25.10.2008
1100 - 1200	13735 kHz (22 m)	SACKVILLE	250	176	Südamerika	30.03.2008 - 25.10.2008
1200 - 1355	09565 kHz (31 m)	TRINCOMALE	250	345	Südasien	30.03.2008 - 25.10.2008
- 1400	06075 kHz (49 m)	RAMPISHAM	500	105	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	SKELTON	250	177	Südwesteuropa	30.03.2008 - 25.10.2008
	13780 kHz (22 m)	WOOFFERTON	300	120	Südeuropa/Nahost	30.03.2008 - 25.10.2008
	17845 kHz (16 m)	KRANJI	100	315	Südasien	30.03.2008 - 25.10.2008
1400 - 1555	15275 kHz (19 m)	KIGALI	250	030	Nahost	30.03.2008 - 25.10.2008
	17840 kHz (16 m)	SINES	250	080	Südeuropa/Nahost	30.03.2008 - 25.10.2008
- 1559	06075 kHz (49 m)	RAMPISHAM	500	105	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
- 1600	09545 kHz (31 m)	SKELTON	250	177	Südwesteuropa	30.03.2008 - 25.10.2008
	13780 kHz (22 m)	WOOFFERTON	300	120	Südeuropa/Nahost	30.03.2008 - 25.10.2008

Sendezeit/UTC	Frequenz	Station	kW	Azimuth	Zielgebiet	Gültig von - bis
1600 - 1759 - 1800	13780 kHz (22 m)	WOOFFERTON	300	120	Nahost/Ostafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
	15275 kHz (19 m)	WOOFFERTON	250	128	Ostafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
	06075 kHz (49 m)	WOOFFERTON	250	105	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	06150 kHz (49 m)	KIGALI	250	190	Südafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	WOOFFERTON	250	170	Südwesteuropa	30.03.2008 - 25.10.2008
	15485 kHz (19 m)	TRINCOMALE	250	255	Ostafrika	10.06.2008 - 25.10.2008
	17650 kHz (16 m)	TRINCOMALE	250	270	Ostafrika	30.03.2008 - 09.06.2008
1800 - 1955 - 1959 - 2000	15275 kHz (19 m)	KIGALI	250	295	Westafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
	09735 kHz (31 m)	WOOFFERTON	250	152	Westafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
	06075 kHz (49 m)	WOOFFERTON	250	105	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	06150 kHz (49 m)	KIGALI	250	190	Südafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	SINES	250	050	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	WOOFFERTON	300	170	Südwesteuropa	30.03.2008 - 25.10.2008
	17610 kHz (16 m)	WOOFFERTON	250	158	Ost-/Südafrika	30.03.2008 - 25.10.2008
2000 - 2155 - 2156 - 2157 - 2159 - 2200	07330 kHz (41 m)	TRINCOMALE	250	120	Südostasien/Ozeanien	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	SINES	250	050	Europa	08.04.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	SINES	250	050	Europa	30.03.2008 - 07.04.2008
	06075 kHz (49 m)	WOOFFERTON	300	105	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	WOOFFERTON	300	170	Südwesteuropa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09875 kHz (31 m)	KIGALI	250	115	Südostasien/Ozeanien	30.03.2008 - 25.10.2008
2200 - 0000 - 2355	06075 kHz (49 m)	SINES	250	040	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	06075 kHz (49 m)	WOOFFERTON	250	126	Europa	30.03.2008 - 25.10.2008
	09545 kHz (31 m)	DHABAYYA	250	245	Südamerika	30.03.2008 - 06.06.2008
	09545 kHz (31 m)	RAMPISHAM	500	227	Südamerika	07.06.2008 - 25.10.2008
	09775 kHz (31 m)	KIGALI	250	265	Südamerika	30.03.2008 - 25.10.2008
	11865 kHz (25 m)	SINES	250	235	Südamerika	30.03.2008 - 25.10.2008
2300 - 2358	05955 kHz (49 m)	TRINCOMALE	250	120	Südostasien	30.03.2008 - 25.10.2008

Änderungen vorbehalten.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an uns:
DEUTSCHE WELLE
Kundenservice
53110 Bonn
Deutschland
Tel.: +49.228.429-4000
Fax: +49.228.429-154000
e-mail: info@dw-world.de