

Frequenzplan Sommer 2003

Deutsches Programm

Gültig bis 25.10.2003

21. Mrz. 03

Sendezeit/UTC	Frequenz	Station	kW	Azimuth	Zielgebiet	Bemerkung
0000 - 0200	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
0000 - 0200	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
0000 - 0200	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	
0000 - 0200	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
0000 - 0200	03995 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
0000 - 0200	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
0000 - 0200	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	
0000 - 0200	09545 kHz	WERTACHTAL	500	240	Südamerika	
0000 - 0200	09545 kHz	WERTACHTAL	500	300	Nord-/Mittelamerika	
0000 - 0159	09640 kHz	SACKVILLE	250	212	Nord-/Mittelamerika	
0000 - 0200	11865 kHz	SINES	250	230	Südamerika	
0000 - 0200	11960 kHz	ANTIGUA	250	310	Nord-/Mittelamerika	
0000 - 0200	15275 kHz	KIGALI	250	265	Mittelamerika	
0200 - 0400	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
0200 - 0400	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
0200 - 0300	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	
0200 - 0400	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
0200 - 0300	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	
0200 - 0300	01188 kHz (MW)	ST.PETERBURG	010	0ND	St. Petersburg	
0200 - 0400	03995 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
0200 - 0400	06075 kHz	ANTIGUA	250	340	Nordamerika	
0200 - 0400	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	
0200 - 0400	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
0200 - 0400	06100 kHz	WERTACHTAL	500	300	Nord-/Mittelamerika	
0200 - 0400	09640 kHz	SACKVILLE	250	253	Nord-/Mittelamerika	
0200 - 0400	09735 kHz	NAUEN	500	305	Nordamerika	
0400 - 0530	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
0400 - 0500	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
0400 - 0530	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
0400 - 0600	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	
0400 - 0600	01188 kHz (MW)	ST.PETERBURG	010	0ND	St. Petersburg	
0400 - 0600	03995 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
0400 - 0555	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	
0400 - 0555	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
0400 - 0555	06075 kHz	ANTIGUA	250	340	Nordamerika	
0400 - 0600	06100 kHz	WERTACHTAL	500	300	Nord-/Mittelamerika	
0400 - 0600	09735 kHz	NAUEN	500	305	Nordamerika	
0400 - 0600	11970 kHz	BONAIRE	250	320	Nord-/Mittelamerika	
0530 - 0600	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
0555 - 0630	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	
0558 - 0800	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
0558 - 0800	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	
0600 - 0800	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
0600 - 0730	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
0600 - 0800	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	
0600 - 0800	01188 kHz (MW)	ST.PETERBURG	010	0ND	St. Petersburg	
0600 - 0800	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	
0600 - 0800	09690 kHz	ANTIGUA	250	205	Ozeanien	
0600 - 0800	09735 kHz	WERTACHTAL	500	255	Ozeanien	
0600 - 0800	11795 kHz	WERTACHTAL	500	270	Ozeanien	
0600 - 0800	11985 kHz	ANTIGUA	250	270	Ozeanien	
0600 - 0800	21640 kHz	TRINCOMALE	250	120	Südostasien/Ozeanien	
0600 - 0800	21840 kHz	NAUEN	500	090	Südostasien/Ozeanien	
0700 - 0730	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
0700 - 0800	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	

Sendezeit/UTC	Frequenz	Station	kW	Azimuth	Zielgebiet	Bemerkung
0800 - 1000	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
0800 - 0930	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
0800 - 1000	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
0800 - 1000	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	
0800 - 1000	01188 kHz (MW)	ST.PETERBURG	010	0ND	St. Petersburg	
0800 - 1000	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
0800 - 1000	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	
0800 - 1000	09690 kHz	ANTIGUA	250	205	Ozeanien	
0800 - 1000	11795 kHz	WERTACHTAL	500	270	Ozeanien	
0800 - 1000	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	
0800 - 0959	21640 kHz	TRINCOMALE	250	120	Südostasien/Ozeanien	
0800 - 0955	21840 kHz	NAUEN	500	090	Südostasien/Ozeanien	
1000 - 1100	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
1000 - 1100	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
1000 - 1200	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	
1000 - 1200	01188 kHz (MW)	ST.PETERBURG	010	0ND	St. Petersburg	
1000 - 1200	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
1000 - 1200	07420 kHz	PETROPVLOVSK	250	247	Ostasien	
1000 - 1200	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	
1000 - 1200	09900 kHz	IRKUTSK	250	152	Süd-/Südostasien	
1000 - 1200	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	
1000 - 1200	17485 kHz	ALMA ATA	500	136	Südostasien/Ozeanien	
1000 - 1200	21640 kHz	TRINCOMALE	250	060	Ostasien	
1000 - 1200	21790 kHz	NAUEN	500	090	Süd-/Südostasien	
1000 - 1200	21840 kHz	NAUEN	500	060	GUS	
1030 - 1200	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
1100 - 1159	06140 kHz	JUELICH	100	120	Europa	Digitale KW (DRM)
1130 - 1200	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
1130 - 1200	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
1200 - 1330	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
1200 - 1300	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
1200 - 1400	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
1200 - 1400	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	
1200 - 1400	01188 kHz (MW)	ST.PETERBURG	010	0ND	St. Petersburg	
1200 - 1400	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
1200 - 1400	07420 kHz	PETROPVLOVSK	250	247	Ostasien	
1200 - 1400	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	
1200 - 1400	09900 kHz	IRKUTSK	250	152	Süd-/Südostasien	
1200 - 1400	12090 kHz	MOSKVA	500	068	GUS	
1200 - 1400	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	
1200 - 1400	17485 kHz	ALMA ATA	500	136	Südostasien/Ozeanien	
1200 - 1355	21640 kHz	TRINCOMALE	250	060	Ostasien	
1200 - 1355	21790 kHz	NAUEN	500	090	Süd-/Südostasien	
1200 - 1355	21840 kHz	NAUEN	500	060	GUS	
1300 - 1400	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	
1330 - 1400	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
1400 - 1600	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
1400 - 1500	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	
1400 - 1430	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
1400 - 1600	01512 kHz (MW)	WOLVERTEM	025	0ND	Europa	
1400 - 1429	01548 kHz (MW)	TRINCOMALE	400	035	Südostasien	
1400 - 1555	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
1400 - 1600	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	
1400 - 1600	09655 kHz	TRINCOMALE	250	005	Südostasien	
1400 - 1600	12090 kHz	MOSKVA	500	068	GUS	
1400 - 1600	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	
1400 - 1600	15275 kHz	NAUEN	500	100	Südostasien	
1400 - 1555	17845 kHz	NAUEN	500	090	Südostasien	
1400 - 1600	17845 kHz	WERTACHTAL	500	135	Nahost	
1400 - 1600	21790 kHz	KIGALI	250	030	Nahost	
1530 - 1600	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
1557 - 1800	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	

Sendezeit/UTC	Frequenz	Station	kW	Azimuth	Zielgebiet	Bemerkung
1600 - 1800	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
1600 - 1800	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
1600 - 1800	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	
1600 - 1800	09655 kHz	TRINCOMALE	250	005	Südasien	
1600 - 1800	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	
1600 - 1756	13780 kHz	NAUEN	500	090	Südasien	
1600 - 1755	15275 kHz	NAUEN	500	100	Südasien	
1600 - 1759	17845 kHz	WERTACHTAL	500	135	Nahost	
1600 - 1755	21790 kHz	KIGALI	250	030	Nahost	
1700 - 1730	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
1700 - 1800	01548 kHz (MW)	TRINCOMALE	400	035	Südasien	
1700 - 1759	06140 kHz	JUELICH	100	0ND	Europa	Digitale KW (DRM)
1800 - 1930	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
1800 - 2000	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
1800 - 1900	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	
1800 - 1930	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
1800 - 2000	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
1800 - 2000	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	
1800 - 2000	06075 kHz	WERTACHTAL	500	135	Südeuropa/Nahost	
1800 - 2000	07185 kHz	KIGALI	250	180	Ost-/Südafrika	
1800 - 2000	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	
1800 - 2000	09735 kHz	NAUEN	500	160	Ost-/Südafrika	
1800 - 2000	11795 kHz	WERTACHTAL	500	165	Ost-/Südafrika	
1800 - 2000	13780 kHz	WERTACHTAL	500	150	Ost-/Südafrika	
1800 - 2000	13810 kHz	WERTACHTAL	500	195	Westafrika/Südamerik	
1800 - 2000	17860 kHz	KIGALI	250	295	Westafrika/Amerika	
2000 - 2200	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
2000 - 2015	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
2000 - 2200	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	
2000 - 2200	01188 kHz (MW)	ST.PETERBURG	010	0ND	St. Petersburg	
2000 - 2200	03995 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
2000 - 2200	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	
2000 - 2200	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
2000 - 2200	07185 kHz	KIGALI	250	180	Ost-/Südafrika	
2000 - 2200	09545 kHz	NAUEN	500	230	Westafrika/Südamerik	
2000 - 2200	09735 kHz	NAUEN	500	160	Ost-/Südafrika	
2000 - 2200	11795 kHz	WERTACHTAL	500	165	Ost-/Südafrika	
2000 - 2200	13780 kHz	WERTACHTAL	500	150	Ost-/Südafrika	
2000 - 2200	13810 kHz	WERTACHTAL	500	195	Westafrika/Südamerik	
2000 - 2200	17860 kHz	KIGALI	250	295	Westafrika/Amerika	
2030 - 2200	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
2030 - 2200	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
2200 - 0000	00088,60 MHz (UKW)	PRSTINA	001	0ND	Kosovo	
2200 - 0000	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	
2200 - 2300	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	
2200 - 0000	00106,00 MHz (UKW)	TIRANA	001	0ND	Tirana	
2200 - 0000	03995 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
2200 - 0000	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	
2200 - 0000	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	
2200 - 0000	09545 kHz	WERTACHTAL	500	240	Südamerika	
2200 - 0000	11690 kHz	SACKVILLE	250	212	Nord-/Mittelamerika	
2200 - 0000	11865 kHz	SINES	250	230	Südamerika	
2200 - 0000	13780 kHz	WERTACHTAL	500	300	Nord-/Mittelamerika	
2200 - 0000	15275 kHz	KIGALI	250	265	Mittelamerika	
2200 - 0000	15410 kHz	ANTIGUA	250	340	Nord-/Mittelamerika	

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an uns:
DEUTSCHE WELLE
Technische Beratung
50588 Köln
Deutschland
Tel.: +49-221-389-3208
Fax: +49-221-389-3220
e-mail: tb@dw-world.de