

# Frequenzplan Sommer 2002

## Deutsches Programm

09. Jul. 02

Sendezeit/UTC	Frequenz	Station	kW	Azimuth	Zielgebiet	Beginn	Ende
0000 - 0200	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
0000 - 0200	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
0000 - 0200	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	06.06.02	26.10.02
0000 - 0200	03995 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
0000 - 0200	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	05.06.02	26.10.02
0000 - 0200	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
0000 - 0200	07130 kHz	NAUEN	500	245	Nordafrika	30.05.02	26.10.02
0000 - 0200	09545 kHz	WERTACHTAL	500	240	Südamerika	05.06.02	26.10.02
0000 - 0200	11920 kHz	WERTACHTAL	500	300	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
0000 - 0200	13780 kHz	SINES	250	230	Südamerika	05.06.02	26.10.02
0000 - 0200	15275 kHz	KIGALI	250	265	Mittelamerika	06.06.02	26.10.02
0000 - 0200	15410 kHz	ANTIGUA	250	340	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
0000 - 0200	17860 kHz	KIGALI	250	085	Südasien	06.06.02	26.10.02
0000 - 0155	17875 kHz	TRINCOMALEE	250	105	Südostasien	06.06.02	26.10.02
0200 - 0400	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
0200 - 0400	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
0200 - 0300	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	06.06.02	26.10.02
0200 - 0300	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	06.06.02	26.10.02
0200 - 0300	01188 kHz (MW)	ST. PETERSBURG	010	0ND	St. Petersburg	06.06.02	26.10.02
0200 - 0400	03995 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
0200 - 0400	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
0200 - 0400	06075 kHz	ANTIGUA	250	340	Nordamerika	05.06.02	26.10.02
0200 - 0400	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	05.06.02	26.10.02
0200 - 0400	06100 kHz	WERTACHTAL	500	300	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
0200 - 0400	09735 kHz	NAUEN	500	305	Nordamerika	30.05.02	26.10.02
0200 - 0400	11795 kHz	NAUEN	500	145	Ost-/Südafrika	30.05.02	26.10.02
0200 - 0355	13780 kHz	KIGALI	250	030	Südeuropa/Nahost	06.06.02	26.10.02
0200 - 0400	15205 kHz	TRINCOMALEE	250	345	Südasien	06.06.02	26.10.02
0300 - 0400	09735 kHz	NAUEN	500	060	GUS	30.05.02	26.10.02
0400 - 0530	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
0400 - 0500	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
0400 - 0600	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	06.06.02	26.10.02
0400 - 0600	01188 kHz (MW)	ST. PETERSBURG	010	0ND	St. Petersburg	06.06.02	26.10.02
0400 - 0600	03995 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
0400 - 0555	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
0400 - 0555	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	05.06.02	26.10.02
0400 - 0555	06075 kHz	ANTIGUA	250	340	Nordamerika	05.06.02	26.10.02
0400 - 0600	06100 kHz	WERTACHTAL	500	300	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
0400 - 0600	09640 kHz	SACKVILLE	250	268	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
0400 - 0600	09700 kHz	KIGALI	250	190	Ost-/Südafrika	06.06.02	26.10.02
0400 - 0555	09735 kHz	NAUEN	500	305	Nordamerika	30.05.02	26.10.02
0400 - 0555	09735 kHz	NAUEN	500	060	GUS	30.05.02	26.10.02
0400 - 0555	13780 kHz	NAUEN	500	175	West-/Südafrika	30.05.02	26.10.02
0400 - 0555	17810 kHz	WERTACHTAL	500	150	Ost-/Südafrika	05.06.02	26.10.02
0500 - 0600	09735 kHz	WERTACHTAL	500	255	Ozeanien	05.06.02	26.10.02
0530 - 0600	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
0555 - 0630	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	05.06.02	26.10.02
0558 - 0800	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
0558 - 0800	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	05.06.02	26.10.02

<b>Sendezeit/UTC</b>	<b>Frequenz</b>	<b>Station</b>	<b>kW</b>	<b>Azimuth</b>	<b>Zielgebiet</b>	<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>
0600 - 0800	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
0600 - 0800	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	06.06.02	26.10.02
0600 - 0800	01188 kHz (MW)	ST. PETERSBURG	010	0ND	St. Petersburg	06.06.02	26.10.02
0600 - 0800	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	30.05.02	26.10.02
0600 - 0800	09690 kHz	ANTIGUA	250	205	Ozeanien	05.06.02	26.10.02
0600 - 0800	09735 kHz	WERTACHTAL	500	255	Ozeanien	05.06.02	26.10.02
0600 - 0800	11795 kHz	WERTACHTAL	500	270	Ozeanien	05.06.02	26.10.02
0600 - 0800	11865 kHz	NAUEN	500	060	GUS	30.05.02	26.10.02
0600 - 0800	11985 kHz	ANTIGUA	250	270	Ozeanien	05.06.02	26.10.02
0600 - 0800	17845 kHz	NAUEN	500	090	Südostasien/Ozeanien	30.05.02	26.10.02
0600 - 0800	21640 kHz	TRINCOMALEE	250	120	Südostasien/Ozeanien	06.06.02	26.10.02
0600 - 0800	21840 kHz	WERTACHTAL	500	165	Zentral-/Südafrika	05.06.02	26.10.02
0700 - 0730	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
0700 - 0800	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	06.06.02	26.10.02
0800 - 1000	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
0800 - 0930	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
0800 - 1000	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	06.06.02	26.10.02
0800 - 1000	01188 kHz (MW)	ST. PETERSBURG	010	0ND	St. Petersburg	06.06.02	26.10.02
0800 - 1000	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
0800 - 1000	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	30.05.02	26.10.02
0800 - 1000	09690 kHz	ANTIGUA	250	205	Ozeanien	05.06.02	26.10.02
0800 - 1000	09735 kHz	WERTACHTAL	500	180	Europa	05.06.02	26.10.02
0800 - 1000	11795 kHz	WERTACHTAL	500	270	Ozeanien	05.06.02	26.10.02
0800 - 0955	11865 kHz	NAUEN	500	060	GUS	30.05.02	26.10.02
0800 - 1000	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	05.06.02	26.10.02
0800 - 0955	17845 kHz	NAUEN	500	090	Südostasien/Ozeanien	30.05.02	26.10.02
0800 - 0959	21640 kHz	TRINCOMALEE	250	120	Südostasien/Ozeanien	06.06.02	26.10.02
0900 - 1000	15135 kHz	KIGALI	250	0ND	Ost-/Südafrika	06.06.02	26.10.02
1000 - 1100	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
1000 - 1200	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	06.06.02	26.10.02
1000 - 1200	01188 kHz (MW)	ST. PETERSBURG	010	0ND	St. Petersburg	06.06.02	26.10.02
1000 - 1200	01548 kHz (MW)	TRINCOMALEE	400	035	Südasiens	06.06.02	26.10.02
1000 - 1200	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
1000 - 1200	07420 kHz	PETROPAVLOVSK	250	241	Ostasien	06.06.02	26.10.02
1000 - 1200	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	30.05.02	26.10.02
1000 - 1200	09900 kHz	IRKUTSK	250	152	Süd-/Südostasien	06.06.02	26.10.02
1000 - 1150	11985 kHz	ANTIGUA	250	340	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
1000 - 1200	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	05.06.02	26.10.02
1000 - 1155	15135 kHz	KIGALI	250	0ND	Ost-/Südafrika	06.06.02	26.10.02
1000 - 1200	15490 kHz	NOVOSIBIRSK	500	145	Südostasien/Ozeanien	06.06.02	26.10.02
1000 - 1200	17485 kHz	WERTACHTAL	500	120	Nahost	05.06.02	26.10.02
1000 - 1200	17560 kHz	WERTACHTAL	500	240	Westafrika	05.06.02	26.10.02
1000 - 1200	21640 kHz	TRINCOMALEE	250	060	Ostasien	06.06.02	26.10.02
1000 - 1200	21790 kHz	NAUEN	500	090	Süd-/Südostasien	30.05.02	26.10.02
1000 - 1200	21840 kHz	NAUEN	500	060	GUS	30.05.02	26.10.02
1030 - 1200	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
1100 - 1200	17650 kHz	SINES	250	025	Europa	05.06.02	26.10.02
1130 - 1200	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
1155 - 1400	15135 kHz	KIGALI	250	180	Ost-/Südafrika	06.06.02	26.10.02

<b>Sendezeit/UTC</b>	<b>Frequenz</b>	<b>Station</b>	<b>kW</b>	<b>Azimuth</b>	<b>Zielgebiet</b>	<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>
1200 - 1330	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
1200 - 1300	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
1200 - 1400	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	06.06.02	26.10.02
1200 - 1400	01188 kHz (MW)	ST. PETERSBURG	010	0ND	St. Petersburg	06.06.02	26.10.02
1200 - 1400	01548 kHz (MW)	TRINCOMALEE	400	035	Südasien	06.06.02	26.10.02
1200 - 1400	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
1200 - 1400	07420 kHz	PETROPALOVSK	250	241	Ostasien	06.06.02	26.10.02
1200 - 1400	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	30.05.02	26.10.02
1200 - 1400	09900 kHz	IRKUTSK	250	152	Süd-/Südostasien	06.06.02	26.10.02
1200 - 1400	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	05.06.02	26.10.02
1200 - 1400	15490 kHz	NOVOSIBIRSK	500	145	Südostasien/Ozeanien	06.06.02	26.10.02
1200 - 1400	15650 kHz	MOSCOW	500	068	GUS	06.06.02	26.10.02
1200 - 1355	17485 kHz	WERTACHTAL	500	120	Nahost	05.06.02	26.10.02
1200 - 1400	17560 kHz	WERTACHTAL	500	240	Westafrika	05.06.02	26.10.02
1200 - 1300	17650 kHz	SINES	250	025	Europa	05.06.02	26.10.02
1200 - 1359	17730 kHz	ANTIGUA	250	160	Südamerika	05.06.02	26.10.02
1200 - 1359	17730 kHz	ANTIGUA	250	340	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
1200 - 1355	21640 kHz	TRINCOMALEE	250	060	Ostasien	06.06.02	26.10.02
1200 - 1400	21790 kHz	NAUEN	500	090	Süd-/Südostasien	30.05.02	26.10.02
1200 - 1355	21840 kHz	NAUEN	500	060	GUS	30.05.02	26.10.02
1300 - 1400	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	06.06.02	26.10.02
1330 - 1400	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
1400 - 1600	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
1400 - 1500	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	06.06.02	26.10.02
1400 - 1600	01512 kHz (MW)	WOLVERTEM	025	0ND	Europa	12.06.02	26.10.02
1400 - 1429	01548 kHz (MW)	TRINCOMALEE	400	035	Südasien	06.06.02	26.10.02
1400 - 1555	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
1400 - 1600	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	30.05.02	26.10.02
1400 - 1600	09655 kHz	TRINCOMALEE	250	005	Südasien	06.06.02	26.10.02
1400 - 1600	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	05.06.02	26.10.02
1400 - 1600	15275 kHz	KIGALI	250	030	Nahost	06.06.02	26.10.02
1400 - 1600	15515 kHz	SACKVILLE	250	272	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
1400 - 1600	15650 kHz	MOSCOW	500	068	GUS	06.06.02	26.10.02
1400 - 1559	17560 kHz	WERTACHTAL	500	240	Westafrika	05.06.02	26.10.02
1400 - 1600	17730 kHz	ANTIGUA	250	300	Nordamerika	05.06.02	26.10.02
1400 - 1600	17765 kHz	ANTIGUA	250	160	Südamerika	05.06.02	26.10.02
1400 - 1600	17845 kHz	NAUEN	500	100	Südasien	30.05.02	26.10.02
1400 - 1600	17845 kHz	WERTACHTAL	500	135	Nahost	05.06.02	26.10.02
1400 - 1600	21790 kHz	NAUEN	500	090	Südasien	30.05.02	31.08.02
1400 - 1555	21790 kHz	NAUEN	500	090	Südasien	01.09.02	26.10.02
1557 - 1800	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
1600 - 1800	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
1600 - 1800	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	30.05.02	26.10.02
1600 - 1800	09655 kHz	TRINCOMALEE	250	005	Südasien	06.06.02	26.10.02
1600 - 1758	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	05.06.02	31.08.02
1600 - 1755	13780 kHz	NAUEN	500	090	Südasien	01.09.02	26.10.02
1600 - 1758	13780 kHz	WERTACHTAL	500	120	Südeuropa/Nahost	01.09.02	26.10.02
1600 - 1755	15275 kHz	KIGALI	250	030	Nahost	06.06.02	26.10.02
1600 - 1700	15515 kHz	SACKVILLE	250	272	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
1600 - 1700	17730 kHz	ANTIGUA	250	300	Nordamerika	05.06.02	26.10.02
1600 - 1700	17765 kHz	ANTIGUA	250	160	Südamerika	05.06.02	26.10.02
1600 - 1755	17845 kHz	NAUEN	500	100	Südasien	30.05.02	26.10.02
1600 - 1759	17845 kHz	WERTACHTAL	500	135	Nahost	05.06.02	26.10.02
1600 - 1755	21790 kHz	NAUEN	500	090	Südasien	30.05.02	31.08.02
1700 - 1730	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
1700 - 1800	01548 kHz (MW)	TRINCOMALEE	400	035	Südasien	06.06.02	26.10.02
1758 - 2000	15275 kHz	WERTACHTAL	500	195	Westafrika/Südamerik	05.06.02	26.10.02

<b>Sendezeit/UTC</b>	<b>Frequenz</b>	<b>Station</b>	<b>kW</b>	<b>Azimuth</b>	<b>Zielgebiet</b>	<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>
1800 - 1930	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
1800 - 2000	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
1800 - 1900	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	06.06.02	26.10.02
1800 - 2000	01548 kHz (MW)	TRINCOMALEE	400	035	Südasien	06.06.02	26.10.02
1800 - 2000	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	05.06.02	26.10.02
1800 - 2000	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
1800 - 2000	06075 kHz	WERTACHTAL	500	135	Südeuropa/Nahost	05.06.02	26.10.02
1800 - 2000	07185 kHz	NAUEN	500	160	Ost-/Südafrika	30.05.02	26.10.02
1800 - 2000	09545 kHz	NAUEN	500	230	Südwesteuropa	30.05.02	26.10.02
1800 - 2000	09735 kHz	KIGALI	250	180	Ost-/Südafrika	06.06.02	26.10.02
1800 - 2000	09790 kHz	TRINCOMALEE	250	120	Südostasien/Ozeanien	06.06.02	26.10.02
1800 - 2000	11795 kHz	WERTACHTAL	500	165	Ost-/Südafrika	05.06.02	26.10.02
1800 - 2000	13780 kHz	WERTACHTAL	500	150	Ost-/Südafrika	05.06.02	26.10.02
1800 - 2000	17860 kHz	KIGALI	250	295	Westafrika/Amerika	06.06.02	26.10.02
2000 - 2200	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
2000 - 2200	00693 kHz (MW)	MOSKVA	010	0ND	Moskau	06.06.02	26.10.02
2000 - 2200	01188 kHz (MW)	ST. PETERSBURG	010	0ND	St. Petersburg	06.06.02	26.10.02
2000 - 2200	03995 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
2000 - 2200	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	05.06.02	26.10.02
2000 - 2200	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
2000 - 2200	07185 kHz	NAUEN	500	160	Ost-/Südafrika	30.05.02	26.10.02
2000 - 2200	09545 kHz	NAUEN	500	230	Westafrika/Südamerik	30.05.02	26.10.02
2000 - 2200	09735 kHz	KIGALI	250	180	Ost-/Südafrika	06.06.02	26.10.02
2000 - 2155	09790 kHz	TRINCOMALEE	250	120	Südostasien/Ozeanien	06.06.02	26.10.02
2000 - 2200	11795 kHz	WERTACHTAL	500	165	Ost-/Südafrika	05.06.02	26.10.02
2000 - 2200	13780 kHz	WERTACHTAL	500	150	Ost-/Südafrika	05.06.02	26.10.02
2000 - 2200	15275 kHz	WERTACHTAL	500	195	Westafrika/Südamerik	05.06.02	26.10.02
2000 - 2155	17810 kHz	ANTIGUA	250	300	Nordamerika	05.06.02	26.10.02
2000 - 2200	17810 kHz	ANTIGUA	250	160	Südamerika	05.06.02	26.10.02
2000 - 2200	17860 kHz	KIGALI	250	295	Westafrika/Amerika	06.06.02	26.10.02
2030 - 2200	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
2200 - 0000	00088,60 MHz (UKW)	PRISTINA	001	0ND	Kosovo	24.05.02	26.10.02
2200 - 0000	00095,70 MHz (UKW)	SOFIA	001	0ND	Sofia	06.06.02	26.10.02
2200 - 2300	00096,00 MHz (UKW)	KIGALI	002	0ND	Kigali	06.06.02	26.10.02
2200 - 0000	03995 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
2200 - 0000	06075 kHz	WERTACHTAL	500	0ND	Europa	05.06.02	26.10.02
2200 - 0000	06075 kHz	SINES	250	040	Europa	05.06.02	26.10.02
2200 - 0000	09545 kHz	WERTACHTAL	500	240	Südamerika	05.06.02	26.10.02
2200 - 0000	11795 kHz	IRKUTSK	500	152	Süd-/Südostasien	06.06.02	26.10.02
2200 - 0000	11895 kHz	NAUEN	500	090	Süd-/Südostasien	30.05.02	26.10.02
2200 - 0000	12070 kHz	IRKUTSK	250	110	Ostasien	06.06.02	26.10.02
2200 - 0000	13780 kHz	SINES	250	230	Südamerika	05.06.02	26.10.02
2200 - 0000	13780 kHz	WERTACHTAL	500	300	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
2200 - 0000	15275 kHz	KIGALI	250	265	Mittelamerika	06.06.02	26.10.02
2200 - 0000	15410 kHz	ANTIGUA	250	340	Nord-/Mittelamerika	05.06.02	26.10.02
2200 - 2355	15510 kHz	TRINCOMALEE	250	060	Ostasien	06.06.02	26.10.02
2200 - 0000	17860 kHz	KIGALI	250	295	Mittelamerika	06.06.02	26.10.02

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