



Kurzwellen-Bandplan

IARU Region 1

Stand: 01.01.2019

Version: 004.000

Band	Untere Frequenz (kHz)	Obere Frequenz (kHz)	Bandbreite (kHz)	Modus	BEVORZUGTE SENDEART UND NUTZUNG
1.6 MHz	1600 - 1610	1610	10	SSB	1600 kHz - 1.6 MHz GPF Arbeitsband
	1610 - 1615	1615	5	SSB	1610 kHz - 1.6 MHz GPF Arbeitsband
1.8 MHz	1800 - 1810	1810	10	SSB	1800 kHz - 1.8 MHz GPF Arbeitsband
	1810 - 1820	1820	10	SSB	1810 kHz - 1.8 MHz GPF Arbeitsband
	1820 - 1830	1830	10	SSB	1820 kHz - 1.8 MHz GPF Arbeitsband
	1830 - 1840	1840	10	SSB	1830 kHz - 1.8 MHz GPF Arbeitsband
	1840 - 1850	1850	10	SSB	1840 kHz - 1.8 MHz GPF Arbeitsband
	1850 - 1860	1860	10	SSB	1850 kHz - 1.8 MHz GPF Arbeitsband
	1860 - 1870	1870	10	SSB	1860 kHz - 1.8 MHz GPF Arbeitsband
	1870 - 1880	1880	10	SSB	1870 kHz - 1.8 MHz GPF Arbeitsband
	1880 - 1890	1890	10	SSB	1880 kHz - 1.8 MHz GPF Arbeitsband
	1890 - 1900	1900	10	SSB	1890 kHz - 1.8 MHz GPF Arbeitsband
2.0 MHz	2000 - 2010	2010	10	SSB	2000 kHz - 2.0 MHz GPF Arbeitsband
	2010 - 2020	2020	10	SSB	2010 kHz - 2.0 MHz GPF Arbeitsband
	2020 - 2030	2030	10	SSB	2020 kHz - 2.0 MHz GPF Arbeitsband
	2030 - 2040	2040	10	SSB	2030 kHz - 2.0 MHz GPF Arbeitsband
	2040 - 2050	2050	10	SSB	2040 kHz - 2.0 MHz GPF Arbeitsband
	2050 - 2060	2060	10	SSB	2050 kHz - 2.0 MHz GPF Arbeitsband
	2060 - 2070	2070	10	SSB	2060 kHz - 2.0 MHz GPF Arbeitsband
	2070 - 2080	2080	10	SSB	2070 kHz - 2.0 MHz GPF Arbeitsband
	2080 - 2090	2090	10	SSB	2080 kHz - 2.0 MHz GPF Arbeitsband
	2090 - 2100	2100	10	SSB	2090 kHz - 2.0 MHz GPF Arbeitsband
2.4 MHz	2400 - 2410	2410	10	SSB	2400 kHz - 2.4 MHz GPF Arbeitsband
	2410 - 2420	2420	10	SSB	2410 kHz - 2.4 MHz GPF Arbeitsband
2.8 MHz	2800 - 2810	2810	10	SSB	2800 kHz - 2.8 MHz GPF Arbeitsband
	2810 - 2820	2820	10	SSB	2810 kHz - 2.8 MHz GPF Arbeitsband
	2820 - 2830	2830	10	SSB	2820 kHz - 2.8 MHz GPF Arbeitsband
	2830 - 2840	2840	10	SSB	2830 kHz - 2.8 MHz GPF Arbeitsband
	2840 - 2850	2850	10	SSB	2840 kHz - 2.8 MHz GPF Arbeitsband
	2850 - 2860	2860	10	SSB	2850 kHz - 2.8 MHz GPF Arbeitsband
	2860 - 2870	2870	10	SSB	2860 kHz - 2.8 MHz GPF Arbeitsband
	2870 - 2880	2880	10	SSB	2870 kHz - 2.8 MHz GPF Arbeitsband
	2880 - 2890	2890	10	SSB	2880 kHz - 2.8 MHz GPF Arbeitsband
	2890 - 2900	2900	10	SSB	2890 kHz - 2.8 MHz GPF Arbeitsband
3.0 MHz	3000 - 3010	3010	10	SSB	3000 kHz - 3.0 MHz GPF Arbeitsband
	3010 - 3020	3020	10	SSB	3010 kHz - 3.0 MHz GPF Arbeitsband
	3020 - 3030	3030	10	SSB	3020 kHz - 3.0 MHz GPF Arbeitsband
	3030 - 3040	3040	10	SSB	3030 kHz - 3.0 MHz GPF Arbeitsband
	3040 - 3050	3050	10	SSB	3040 kHz - 3.0 MHz GPF Arbeitsband
	3050 - 3060	3060	10	SSB	3050 kHz - 3.0 MHz GPF Arbeitsband
	3060 - 3070	3070	10	SSB	3060 kHz - 3.0 MHz GPF Arbeitsband
	3070 - 3080	3080	10	SSB	3070 kHz - 3.0 MHz GPF Arbeitsband
	3080 - 3090	3090	10	SSB	3080 kHz - 3.0 MHz GPF Arbeitsband
	3090 - 3100	3100	10	SSB	3090 kHz - 3.0 MHz GPF Arbeitsband
3.5 MHz	3500 - 3510	3510	10	SSB	3500 kHz - 3.5 MHz GPF Arbeitsband
	3510 - 3520	3520	10	SSB	3510 kHz - 3.5 MHz GPF Arbeitsband
	3520 - 3530	3530	10	SSB	3520 kHz - 3.5 MHz GPF Arbeitsband
	3530 - 3540	3540	10	SSB	3530 kHz - 3.5 MHz GPF Arbeitsband
	3540 - 3550	3550	10	SSB	3540 kHz - 3.5 MHz GPF Arbeitsband
	3550 - 3560	3560	10	SSB	3550 kHz - 3.5 MHz GPF Arbeitsband
	3560 - 3570	3570	10	SSB	3560 kHz - 3.5 MHz GPF Arbeitsband
	3570 - 3580	3580	10	SSB	3570 kHz - 3.5 MHz GPF Arbeitsband
	3580 - 3590	3590	10	SSB	3580 kHz - 3.5 MHz GPF Arbeitsband
	3590 - 3600	3600	10	SSB	3590 kHz - 3.5 MHz GPF Arbeitsband
4.0 MHz	4000 - 4010	4010	10	SSB	4000 kHz - 4.0 MHz GPF Arbeitsband
	4010 - 4020	4020	10	SSB	4010 kHz - 4.0 MHz GPF Arbeitsband
	4020 - 4030	4030	10	SSB	4020 kHz - 4.0 MHz GPF Arbeitsband
	4030 - 4040	4040	10	SSB	4030 kHz - 4.0 MHz GPF Arbeitsband
	4040 - 4050	4050	10	SSB	4040 kHz - 4.0 MHz GPF Arbeitsband
	4050 - 4060	4060	10	SSB	4050 kHz - 4.0 MHz GPF Arbeitsband
	4060 - 4070	4070	10	SSB	4060 kHz - 4.0 MHz GPF Arbeitsband
	4070 - 4080	4080	10	SSB	4070 kHz - 4.0 MHz GPF Arbeitsband
	4080 - 4090	4090	10	SSB	4080 kHz - 4.0 MHz GPF Arbeitsband
	4090 - 4100	4100	10	SSB	4090 kHz - 4.0 MHz GPF Arbeitsband
7.0 MHz	7000 - 7010	7010	10	SSB	7000 kHz - 7.0 MHz GPF Arbeitsband
	7010 - 7020	7020	10	SSB	7010 kHz - 7.0 MHz GPF Arbeitsband
	7020 - 7030	7030	10	SSB	7020 kHz - 7.0 MHz GPF Arbeitsband
	7030 - 7040	7040	10	SSB	7030 kHz - 7.0 MHz GPF Arbeitsband
	7040 - 7050	7050	10	SSB	7040 kHz - 7.0 MHz GPF Arbeitsband
	7050 - 7060	7060	10	SSB	7050 kHz - 7.0 MHz GPF Arbeitsband
	7060 - 7070	7070	10	SSB	7060 kHz - 7.0 MHz GPF Arbeitsband
	7070 - 7080	7080	10	SSB	7070 kHz - 7.0 MHz GPF Arbeitsband
	7080 - 7090	7090	10	SSB	7080 kHz - 7.0 MHz GPF Arbeitsband
	7090 - 7100	7100	10	SSB	7090 kHz - 7.0 MHz GPF Arbeitsband
14.0 MHz	14000 - 14010	14010	10	SSB	14000 kHz - 14.0 MHz GPF Arbeitsband
	14010 - 14020	14020	10	SSB	14010 kHz - 14.0 MHz GPF Arbeitsband
	14020 - 14030	14030	10	SSB	14020 kHz - 14.0 MHz GPF Arbeitsband
	14030 - 14040	14040	10	SSB	14030 kHz - 14.0 MHz GPF Arbeitsband
	14040 - 14050	14050	10	SSB	14040 kHz - 14.0 MHz GPF Arbeitsband
	14050 - 14060	14060	10	SSB	14050 kHz - 14.0 MHz GPF Arbeitsband
	14060 - 14070	14070	10	SSB	14060 kHz - 14.0 MHz GPF Arbeitsband
	14070 - 14080	14080	10	SSB	14070 kHz - 14.0 MHz GPF Arbeitsband
	14080 - 14090	14090	10	SSB	14080 kHz - 14.0 MHz GPF Arbeitsband
	14090 - 14100	14100	10	SSB	14090 kHz - 14.0 MHz GPF Arbeitsband

Dieser Bandplan ist veraltet. Bitte besuchen Sie unsere Webseite <https://t1p.de/hf-bandplan>