

## Kurzwellenbänder

Rundfunk		Amateurfunk	
120 m	2300 – 2495 Khz	VLF	135,7 – 137,8 Khz
90 m	3200 – 3400 Khz	160m	1810 – 2000 Khz
75 m	3900 – 4050 Khz	80m	3500 – 3800 Khz
60 m	4750 – 5100 Khz	40m	7000 – 7200 Khz
49 m	5700 – 6300 Khz	30m	10'100 – 10'150 Khz
41 m	7100 – 7600 Khz	20m	14'000 – 14'350 Khz
31 m	9250 – 9995 Khz	16m	18'068 – 18'168 Khz
25 m	11'600 – 12'160 Khz	14m	21'000 – 21'450 Khz
22 m	13'570 – 13'870 Khz	12m	24'890 – 24'990 Khz
19m	15'030 – 15'800 Khz	10m	28'000 – 29'700 Khz
16m	17'550 – 17'900 Khz	6m	50'000 – 54'000 Khz
13 m	21'450 – 21'850 Khz		
11 m	25'600 – 26'100 Khz		