

Bandplan für das 80 Meter Band,

Co-Primäre Zuweisung für den Amateurfunk mit der Zeugnisklasse A,
Maximale Leistung 750 Watt PEP.

Co-Primäre Zuweisung für den Amateurfunk mit der Zeugnisklasse E,
Maximale Leistung 100 Watt PEP.

3500 bis 3510 kHz,
Bandbreite: 200 Hz,
Betriebsart: CW,
Bevorzugte Nutzung: Interkontinentale QSOs bevorzugt.

3510 bis 3560 kHz,
Bandbreite: 200 Hz,
Betriebsart: CW,
Bevorzugte Nutzung: bevorzugter CW-Contestbereich, 3555 kHz QRS
Aktivitätszentrum.

3560 bis 3580 kHz,
Bandbreite: 200 Hz,
Betriebsart: CW,
Bevorzugte Nutzung: 3560 kHz - QRP Aktivitätszentrum.

3580 bis 3590 kHz,
Bandbreite: 500 Hz,
Betriebsart: alle Schmalband-Sendearten,
Bevorzugte Nutzung: Digimode.

3590 bis 3600 kHz,
Bandbreite: 500 Hz,
Betriebsart: alle Schmalband-Sendearten,
Bevorzugte Nutzung: Digimode, automatische digitale Stationen.

3600 bis 3620 kHz,
Bandbreite: 2700 Hz,
Betriebsart: alle Sendarten, niedrigste einstellbare VFO-Frequenz bei SSB-Betrieb
(unteres Seitenband),
Bevorzugte Nutzung: Digimode, automatische digitale Stationen.

3600 bis 3650 kHz,
Bandbreite: 2700 Hz,
Betriebsart: alle Sendarten, niedrigste einstellbare VFO-Frequenz bei SSB-Betrieb
(unteres Seitenband),
Bevorzugte Nutzung: bevorzugter SSB-Contestbereich 3630 kHz - Digitale Sprache
Aktivitätszentrum.

3650 bis 3700 kHz,
Bandbreite: 2700 Hz,
Betriebsart: alle Sendarten,
Bevorzugte Nutzung: 3690 kHz - SSB QRP Aktivitätszentrum.

3700 bis 3800 kHz,
Bandbreite: 2700 Hz,
Betriebsart:: alle Sendearten,
Bevorzugte Nutzung: bevorzugter SSB-Contestbereich, 3735 kHz - Aktivitätszentrum
Bildübertragung, 3760 kHz - Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk.

3775 bis 3800 kHz,
Bandbreite: 2700 Hz,
Betriebsart:: alle Sendearten,
Bevorzugte Nutzung: Interkontinentale QSOs bevorzugt.