

Bandplan für das 160 Meter Band,

1810 bis 1838 kHz,

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

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

Bandbreite: 200 Hz,

Betriebsart: CW,

Bevorzugte Nutzung: 1836 kHz - QRP Aktivitätszentrum.

1838 bis 1840 kHz,

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

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

Bandbreite: 500 Hz,

Betriebsart: alle, Schmalband-Sendear­ten.

1840 bis 1843 kHz,

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

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

Bandbreite: 2700 Hz,

Betriebsart: alle Sendear­ten, niedrigste einstellbare VFO-Frequenz bei SSB-Betrieb
(unteres Seitenband),

Bevorzugte Nutzung: Digimodes.

1843 bis 1890 kHz,

Sekundäre Zuweisung für den Amateurfunk mit der Zeugnis­klasse A,
Maximale Leistung 75 Watt PEP,

Primäre Zuweisung für den Amateurfunk mit der Zeugnis­klasse E,
Maximale Leistung 75 Watt PEP,

Bandbreite: 2700 Hz,

Betriebsart: alle Sendear­ten, niedrigste einstellbare VFO-Frequenz bei SSB-Betrieb
(unteres Seitenband).

Der Betrieb von fernbedienten Amateurfunkstellen ist nicht gestattet. Amateurfunk-
Wettbewerbe (Contestbetrieb) dürfen in diesem Betrieb nicht durchgeführt werden.

Die maximal zulässige Strahlungsleistung für automatisch arbeitende
Amateurfunkstellen beträgt 15 W.

1890 bis 2000 kHz,

Sekundäre Zuweisung für den Amateurfunk mit der Zeugnis­klasse A,
Maximale Leistung 10 Watt PEP,

Primäre Zuweisung für den Amateurfunk mit der Zeugnis­klasse E,
Maximale Leistung 10 Watt PEP,

Bandbreite: 2700 Hz,

Betriebsart: alle Sendear­ten, niedrigste einstellbare VFO-Frequenz bei SSB-Betrieb
(unteres Seitenband).

Der Betrieb von fernbedienten Amateurfunkstellen ist nicht gestattet. Amateurfunk-Wettbewerbe (Contestbetrieb) dürfen in diesem Betrieb nicht durchgeführt werden.