

Bandplan für das 70 cm Band,

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 75 Watt PEP.

430,000 bis 431,825 MHz,

Bandbreite: 25000 Hz,

Bevorzugte Nutzung: Subregionale Bandplanung, 430,025 und 430,050 MHz
Echolink, 430,075 bis 430,350 MHz NBFM / DV Simplex, U 003 bis U 028, 430,400
bis 430,575 MHz PR Duplex Eingaben, +9,4 MHz Ablage, 25 kHz Abstand, RU 784
bis RU 798, 430,600 bis 430,675 PR Simplex Digipeater, 25 kHz Abstand, U048 bis
U054, 430,700 bis 430,925 MHz PR Duplex Eingaben, +7,6 MHz Ablage, 25 kHz
Abstand, RU 664 bis RU 682, 430,950 bis 431,825 MHz NBFM Relais Eingaben,
+7,6 MHz Ablage, 12.5 kHz Abstand, RU 684 bis RU 690.

431,850 bis 431,975 MHz,

Bandbreite: 12500 Hz,

Bevorzugte Nutzung: Subregionale Bandplanung, DV(RX) mit 12,5 kHz Raster, TX +
7.6 MHz.

432,000 bis 432,100 MHz,

Bandbreite: 500 Hz,

Betriebsart: CW,

Bevorzugte Nutzung: 432,000 bis 432,025 MHz EME, 432,025MHz CW, 432,050
MHz CW, Telegrafie Anruf Frequenz, 432,088 MHz MGM PSK31 Anruf Frequenz.

432,100 bis 432,399 MHz,

Bandbreite: 2700 Hz,

Betriebsart: CW, SSB,

Bevorzugte Nutzung: 432,200 SSB Anruf Frequenz, 432,350 MHz Mikrowellen
Rückruf Frequenz, 432,370 MHz MGM FSK441 Anruf Frequenz.

432,400 bis 432,490 MHz,

Bandbreite: 500 Hz,

Bevorzugte Nutzung: Baken, kein Sendebetrieb.

432,490 bis 432,500 MHz,

Bevorzugte Nutzung: Schutzbereich.

432,500 bis 432,994 MHz,

Bandbreite: 20000 Hz,

Betriebsart: Alle Sendarten,

Bevorzugte Nutzung: 432,500 MHz SSTV Schmalband, 432,500 bis 432,600 MHz
Lineartransponder Eingabe, 432,600 MHz MGM RTTY FSK/PSK, 432,600 bis
432,800 MHz Lineartransponder Ausgabe, 432,700 MHz MGM FAX FSK, 432,800
bis 432,875 MHz, Echolink.

433,000 bis 434,000 MHz,

Bandbreite: 25000 Hz,

Betriebsart: Alle Sendarten,

Bevorzugte Nutzung: 433,050 bis 434,775 MHz NBFM – Simplex, U244 bis U382, 433,300 MHz RTTY FM / AFSF lokal, U264, 433,400 MHz SSTV FM / AFSK, U272, 433,450 MHz DV Anruf, 433,500 MHz FM Anruf International, 433,600 MHz RTTY FM / AFSK, U288, 433,6125 bis 433,700 MHz Digital, U290 bis U302, 433,700 MHz FAX FM / AFSK, U296, 433,775 MHz NBFM Simplex U302.

434,000 bis 435,000 MHz,

Bandbreite: 200000 Hz,

Betriebsart: ATV,

Bevorzugte Nutzung: 434,000 bis 434,200 MHz Digitale Breitband-Experimente Zentrum, 434,250 MHz ATV-Bildträger, 434,800 bis 435,000 MHz Digitale Experimente Automatische Stationen.

435,000 bis 438,000 MHz,

Bevorzugte Nutzung: Satellitenbetrieb.

438,025 bis 439,425 MHz,

Bandbreite: 25000 Hz,

Bevorzugte Nutzung: 438,025 bis 438,275 MHz PR Simplex-Digipeater, 25 kHz Abstand, RU 642 - RU 662, 438,300 bis 438,525 MHz PR Duplex-Digipeater Ausgabe, -7,6 MHz Ablage, 25 kHz Abstand, RU 664 - RU 682, 438,550 bis 439,425 MHz NBFM Relais aus, -7,6 MHz Ablage, 12.5 kHz Abstand, RU 684 - RU 754.

439,450 bis 439,5875 MHz,

Bandbreite: 12500 Hz,

Bevorzugte Nutzung: DV 12,5 Raster, RX - 7.6 MHz.

439,600 bis 439,800 MHz,

Bandbreite: 200000 Hz,

Bevorzugte Nutzung: Digitale Experimente Automatische Stationen.

439,750 MHz,

Bevorzugte Nutzung: ATV-Tonträger.

439,800 bis 439,975 MHz,

Bandbreite: 25000 Hz,

Bevorzugte Nutzung: PR Duplex Ausgaben, -9,4 MHz Ablage, 25 kHz Abstand, RU 784 - RU 798.

439,9875 MHz,

Bandbreite: 5000 Hz,

Bevorzugte Nutzung: Funkruf (nur TX).