

# Bandplan 13cm, 2320 - 2450 MHz

Zuweisung		Nutzung	
	2320.000-2322.000 Schmalbandbereich	2320	000
2700 Hz max.	2320.000-2320.150 500 Hz, CW exklusiv	2320.000 2320.025 2320.138 2320.150	EME PSK31 Zentrum der Aktivität
	2320.150- 2320.800 2700 Hz, CW u. SSB	2320.150 2320.200 2320.800	SSB Zentrum der Aktivität 2320.750-2320.800 länderabhängige Baken (10W ERP max) (a)
	2320.800-2320.990 1000 Hz, Baken	2320 800 2320 990	
	2321.000-2322.000 20 kHz, Relais & SIMPLEX	2321.000 2322.000	FM und Digital Voice Relaisausgabe R12-R14 (NBFM)
ATV (16 MHz)		2322.000 2329.000 2337.000 2335.000 2343.000 2355.000	RX ATV (16 MHz) RX ATV (16 MHz)
	2322.000-2400.000 Alle Sendearten	2355 000 2357 000	Digital Simplex
250 khz		2357 000 2365 000	Digital Duplex Link und Einstiege + 35 MHz Shift
25 khz	2365.000-2370.000 20 kHz, Relais & SIMPLEX	2365 000 2370 000	FM und Digital Voice Relaisausgabe R12-R14 (NBFM)
D-ATV +/-3MHz		2370.000 2372.000 2380.000 2392.000	D-ATV +/- 3 MHz TX ATV (16 MHz) (b)
		2392 000 2400 000	Digital Duplex Link und Einstiege - 35 MHz Shift
	2400.000-2450.000 Satelliten gemäß besonderem Bandplan	2400 000 2427.000 2435.000 2443.000	TX ATV (16 MHz) (c)
		2450 000	

Bandplan: Stand 06/2015

## Fußnoten zum 13cm Bandplan

- a) 2320.750 - 2320.800 MHz kann länderabhängig für Baken verwendet werden (10W ERP)
- b) ATV Betrieb ist nicht überall möglich
- c) Belegung nur möglich solange kein Satellitenbetrieb stattfindet

**Anmerkung 1:** In Ländern, in denen der Bereich für alle Sendearten 2322 bis 2400 MHz nicht zugewiesen ist, kann der Bereich NBFM-Simplex und Relais 2321 – 2322 MHz für digitalen Betrieb genutzt werden.

**Anmerkung 2:** In Ländern, in denen der Schmalbandbereich 2320 - 2322 MHz nicht verfügbar ist, können folgende Schmalbandbereiche verwendet werden: 2304 - 2306 oder 2308 - 2310 MHz.

## Quelle:

VHF\_Handbook\_V5\_52 der IARU Region 1, Arbeitsgruppe C5

**Zuweisungsstatus: sekundär**