

Bandpläne

137 kHz - 135,7 - 137,8 kHz			
FREQ.-SEGMENT (kHz)	MAX. BANDBREITE (Hz)	BEVORZUGTE BETRIEBSART (SENDEART) UND NUTZUNG	
135,7 - 137,8	200	CW	CW, QRSS und digitale Schmalband-Modes

  

160m - 1.810 - 2.000 kHz			
FREQ.-SEGMENT (kHz)	MAX. BANDBREITE (Hz)	BEVORZUGTE BETRIEBSART (SENDEART) UND NUTZUNG	
1.810 - 1.838	200	CW	1836 Aktivitätszentrum QRP
1.838 - 1.840	500	Schmalbandbetriebsarten	
1.840 - 1.843	2700	alle Betriebsarten (1)	DIGIMODE
1.843 - 2.000	2700	alle Betriebsarten	

  

80m - 3.500 - 3.800 kHz			
FREQ.-SEGMENT (kHz)	MAX. BANDBREITE (Hz)	BEVORZUGTE BETRIEBSART (SENDEART) UND NUTZUNG	
3.500 - 3.510	200	CW	Interkontinentale QSOs bevorzugt bevorzugter CW-Contestbereich,
3.510 - 3.560	200	CW	3.555 kHz - Aktivitätszentrum QRS
3.560 - 3.580	200	CW	3.560 kHz - Aktivitätszentrum QRP
3.580 - 3.590	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE
3.590 - 3.600	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen
3.600 - 3.620	2700	alle Betriebsarten (1)	DIGIMODE, automatische digitale Stationen bevorzugter SSB-Contestbereich
3.600 - 3.650	2700	alle Betriebsarten (1)	3.630 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache
3.650 - 3.700	2700	alle Betriebsarten	3.690 kHz - Aktivitätszentrum SSB QRP bevorzugter SSB-Contestbereich,
3.700 - 3.800	2700	alle Betriebsarten	3.735 kHz - Aktivitätszentrum BILDÜBERTRAGUNG , 3.760 kHz - Aktivitätszentrum Region 1 NOTFUNK
3.775 - 3.800	2700	alle Betriebsarten	Interkontinentale QSOs bevorzugt

  

40m - 7.000 - 7.200 kHz			
FREQ.-SEGMENT (kHz)	MAX. BANDBREITE (Hz)	BEVORZUGTE BETRIEBSART (SENDEART) UND NUTZUNG	
7.000 - 7.025	200	CW	bevorzugter CW-Contestbereich,
7.025 - 7.040	200	CW	7.030 kHz- Aktivitätszentrum CW QRP
7.040 - 7.047	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE
7.047 - 7.050	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen
7.050 - 7.053	2700	alle Betriebsarten (1)	DIGIMODE, automatische digitale Stationen
7.053 - 7.060	2700	alle Betriebsarten	DIGIMODE bevorzugter SSB-Contestbereich,
7.060 - 7.100	2700	alle Betriebsarten	7.070 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache
7.100 - 7.130	2700	alle Betriebsarten	7.090 kHz - Aktivitätszentrum SSB QRP 7.070 kHz - Aktivitätszentrum Region 1 NOTFUNK
7.130 - 7.200	2700	alle Betriebsarten	bevorzugter SSB-Contestbereich, 7.165 kHz - Aktivitätszentrum Bildübertragung
7.175 - 7.200	2700	alle Betriebsarten	Interkontinentale QSOs bevorzugt

  

30m - 10.100 - 10.150 kHz			
FREQ.-SEGMENT (kHz)	MAX. BANDBREITE (Hz)	BEVORZUGTE BETRIEBSART (SENDEART) UND NUTZUNG	
10.100 - 10.140	200	CW	10.116 kHz - Aktivitätszentrum QRP
10.140 - 10.150	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE

  

20m - 14.000 - 14.350 kHz			
FREQ.-SEGMENT (kHz)	MAX. BANDBREITE (Hz)	BEVORZUGTE BETRIEBSART (SENDEART) UND NUTZUNG	
14.000 - 14.060	200	CW	bevorzugter CW-Contestbereich, 14.055 kHz - Aktivitätszentrum QRS
14.060 - 14.070	200	CW	14.060 kHz - Aktivitätszentrum QRP
14.070 - 14.089	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE
14.089 - 14.099	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen
14.099 - 14.101		Internationales Bakenprojekt	exklusiv für Baken, kein Sendebetrieb
14.101 - 14.112	2700	alle Betriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen
14.112 - 14.125	2700	alle Betriebsarten	bevorzugter SSB-Contestbereich, 14.130 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache
14.125 - 14.300	2700	alle Betriebsarten	14.195 +/- 5 kHz Priorität für DXpeditionen, 14.230 kHz - Aktivitätszentrum BILDÜBERTRAGUNG , 14.285 kHz - Aktivitätszentrum SSB QRP
14.300 - 14.350	2700	alle Betriebsarten	14.300 kHz - Aktivitätszentrum Weltweiter NOTFUNK

  

17m - 18.068 - 18.168 kHz			
FREQ.-SEGMENT (kHz)	MAX. BANDBREITE (Hz)	BEVORZUGTE BETRIEBSART (SENDEART) UND NUTZUNG	
18.068 - 18.095	200	CW	18.086 kHz - Aktivitätszentrum QRP
18.095 - 18.105	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE

Bandpläne

18.105 - 18.109	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen
18.109 - 18.111		Internationales Bakenprojekt	exklusiv für Baken, kein Sendebetrieb
18.111 - 18.120	2700	alle Betriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen 18.130 kHz - Aktivitätszentrum SSB QRP 18.150 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache
18.120 - 18.168	2700	alle Betriebsarten	18.160 kHz - Aktivitätszentrum Weltweiter NOTFUNK
<b>15m - 21.000 - 21.450 kHz</b>			
MAX. BANDBREITE			
FREQ.-SEGMENT (kHz)	(Hz)	BEVORZUGTE BETRIEBSART (SENDEART) UND NUTZUNG	
21.000 - 21.070	200	CW	21.055 kHz - Aktivitätszentrum QRS , 21.060 kHz - Aktivitätszentrum QRP
21.070 - 21.090	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE
21.090 - 21.110	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen
21.110 - 21.120	2700	alle Betriebsarten	kein SSB, DIGIMODE, automatische digitale Stationen
21.120 - 21.149	500	Schmalbandbetriebsarten	
21.149 - 21.151		Internationales Bakenprojekt	exklusiv für Baken, kein Sendebetrieb
			21.180 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache 21.285 kHz - Aktivitätszentrum SSB QRP, 21.340 kHz - Aktivitätszentrum BILDÜBERTRAGUNG , 21.360 kHz - Aktivitätszentrum Weltweiter NOTFUNK
21.151 - 21.450	2700	alle Betriebsarten	
<b>12m - 24.890 - 24.990 kHz</b>			
MAX. BANDBREITE			
FREQ.-SEGMENT (kHz)	(Hz)	BEVORZUGTE BETRIEBSART (SENDEART) UND NUTZUNG	
24.890 - 24.915	200	CW	24.906 kHz - Aktivitätszentrum CW-QRP
24.915 - 24.925	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE
24.925 - 24.929	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen
24.929 - 24.931		Internationales Bakenprojekt	exklusiv für Baken, kein Sendebetrieb
24.931 - 24.940	2700	alle Betriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen 24.950 kHz - Aktivitätszentrum SSB QRP
24.940 - 24.990	2700	alle Betriebsarten	24.960 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache
<b>10m - 28.000 - 29.700 kHz</b>			
MAX. BANDBREITE			
FREQ.-SEGMENT (kHz)	(Hz)	BEVORZUGTE BETRIEBSART (SENDEART) UND NUTZUNG	
28.000 - 28.070	200	CW	28.055 kHz - Aktivitätszentrum QRS , 28.060 kHz - Aktivitätszentrum QRP
28.070 - 28.120	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE
28.120 - 28.150	500	Schmalbandbetriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen
28.150 - 28.190	500	Schmalbandbetriebsarten	
28.190 - 28.199		Internationales Bakenprojekt	exklusiv regionale zeitgesteuerte Baken, kein Sendebetrieb
28.199 - 28.201		Internationales Bakenprojekt	exklusiv weltweite zeitgesteuerte Baken, kein Sendebetrieb
28.201 - 28.225		Internationales Bakenprojekt	Dauerbaken, kein Sendebetrieb
28.225 - 28.300	2700	alle Betriebsarten	Baken
28.300 - 28.320	2700	alle Betriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen 28.330 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache 28.360 kHz - Aktivitätszentrum SSB QRP , 28.680 kHz - Aktivitätszentrum BILDÜBERTRAGUNG
28.320 - 29.200	2700	alle Betriebsarten	
29.200 - 29.300	6000	alle Betriebsarten	DIGIMODE, automatische digitale Stationen
29.300 - 29.510	6000	Satelliten-Downlink	
29.510 - 29.520		Schutzkanal	
29.520 - 29.550	6000	alle Betriebsarten	Schmalband-FM simplex - 10 Kanäle
29.560 - 29.590	6000	alle Betriebsarten	Schmalband-FM Relais Eingang - (RH1 - RH4)
29.600	6000	alle Betriebsarten	Schmalband-FM Anrufrequenz
29.610 - 29.650	6000	alle Betriebsarten	Schmalband-FM simplex - 10 Kanäle
29.660 - 29.700	6000	alle Betriebsarten	Schmalband-FM Relais Ausgang - (RH1 - RH4)

Quelle: mods-ham.com