

Kurzwellen-Bandplan

	Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland	de Olaha V			
	Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland FREQUENZ-SEGMENT	MAX. BANDBREITE	IARU Region 1	gültig ab 17. August 2011 editiert von DK4VW	
	(kHz)	(Hz)	MODE	BEVORZUGTE SENDEART UND NUTZUNG	
			I	In.,	
	135,7 - 137,8	200	CW	CW, QRSS und digitale Schmalband-Modes	
	1				
1.8 MHz	1810 - 1838	200	CW	1836 kHz - QRP Aktivitätszentrum	
	1838 - 1840	500	Schmalband-Sendearten		
	1840 - 1843	2700	alle Sendearten, (1)	Digimode	
	1843 - 2000	2700	alle Sendearten		
			I	I	
	3500 - 3510	200	CW	Interkontinentale QSOs bevorzugt bevorzugter CW-Contestbereich	
	3510 - 3560	200	cw	3555 kHz - QRS Aktivitätszentrum	
	3560 - 3580	200	cw	3560 kHz - QRP Aktivitätszentrum	
	3580 - 3590	500	Schmalband-Sendearten	Digimode	
	3590 - 3600	500	Schmalband-Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen	
3.5 MHz	3600 - 3620	2700	alle Sendearten, (1)	Digimode, automatische digitale Stationen	
.51				bevorzugter SSB-Contestbereich	
3	3600 - 3650	2700	alle Sendearten, (1)	3630 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache	
	3650 - 3700	2700	alle Sendearten	3690 kHz - Aktivitätszentrum SSB QRP	
				bevorzugter SSB-Contestbereich	
	3700 - 3800	2700	alle Sendearten	3735 kHz - Aktivitätszentrum Bildübertragung	
	0775 0000	0700	-11- 0-1-1-1-1	3760 kHz - Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk	
	3775 - 3800	2700	alle Sendearten	Interkontinentale QSOs bevorzugt	
	7000 7040	200	OW	7000 Id Is OW ODD Ald different to the	
	7000 - 7040	200	CW Cabard Candagatan	7030 kHz - CW QRP Aktivitätszentrum	
7 MHz	7040 - 7047	500	Schmalband-Sendearten	Digimode Digimode Stationers	
	7047 - 7050	500	Schmalband-Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen	
	7050 - 7053 7053 - 7060	2700 2700	alle Sendearten, (1) alle Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen Digimode	
	7055 - 7060	2700	alle Sendearten	bevorzugter SSB Contestbereich	
	7060 -7100	2700	alle Sendearten	7070 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache	
				7090 kHz - Aktivitätszentrum SSB QRP	
	7100 - 7130	2700	alle Sendearten	7110 kHz - Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk	
	7130 - 7200	2700	alle Sendearten	bevorzugter SSB Contestbereich	
				7165 kHz - Aktivitätszentrum Bildübertragung	
	7175 - 7200	2700	alle Sendearten	Interkontinentale QSOs bevorzugt	
N			I	I	
MHz	10100 - 10140	200	cw	10116 kHz - QRP Aktivitätszentrum	
10	10140 - 10150	500	Schmalband-Sendearten	Digimode	
	14000 - 14060	200	cw	bevorzugter CW-Contestbereich	
	14060 - 14070	200	CW	14060 kHz - QRP Aktivitätszentrum	
	14070 - 14089	500	Schmalband-Sendearten	Digimode	
¥	14089 - 14099	500	Schmalband-Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen	
14 MHz	14099 - 14101		Internationales Baken-Projekt	exklusiv für Baken, kein Sendebetrieb	
7	14101 - 14112	2700	alle Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen	
	14112 - 14125	2700	alle Sendearten		
	14125 - 14300	2700	alle Sendearten	bevorzugter SSB-Contestbereich	
	14300 - 14350	2700	alle Sendearten	14300 kHz - Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk	
18 MHz	40000 1000	000	low.	Leader III. OPP ALC YES	
	18068 - 18095	200	CW	18086 kHz - QRP Aktivitätszentrum	
	18095 - 18105	500	Schmalband-Sendearten	Digimode	
	18105 - 18109	500	Schmalband-Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen	
	18109 - 18111	2700	Internationales Baken-Projekt	exklusiv für Baken, kein Sendebetrieb	
	18111 - 18120	2700	alle Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen 18130 kHz - SSB QRP Aktivitätszentrum	
	18120 - 18168	2700	alle Sendearten	18150 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache	
				18160 kHz - Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk	



Kurzwellen-Bandplan

	Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. Bundesverband für Amateurlunk in Deutschland		IARU Region 1	gültig ab 17. August 2011 editiert von DK4VW
	FREQUENZ-SEGMENT (kHz)	MAX. BANDBREITE (Hz)	MODE	BEVORZUGTE SENDEART UND NUTZUNG
21 MHz	21000 - 21070	200	CW	21055 kHz - QRS Aktivitätszentrum
	21070 - 21090	500	Schmalband-Sendearten	Digimode
	21090 - 21110	500	Schmalband-Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen
	21110 - 21120	2700	alle Sendearten	kein SSB, Digimode, automatische digitale Stationen
	21120 - 21149	500	Schmalband-Sendearten	
	21149 - 21151		Internationales Baken-Projekt	exklusiv für Baken, kein Sendebetrieb
	21151 - 21450	2700	alle Sendearten	21180 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache
	•		•	
	24890 - 24915	200	CW	24906 kHz - Aktivitätszentrum CW-QRP
	24915 - 24925	500	Schmalband-Sendearten	Digimode
革	24925 - 24929	500	Schmalband-Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen
24 MHz	24929 - 24931		Internationales Baken-Projekt	exklusiv für Baken, kein Sendebetrieb
~	24931 - 24940	2700	alle Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen
	24940 - 24990	2700	alle Sendearten	24950 kHz - SSB QRP Aktivitätszentrum
	28000 - 28070	200	CW	28055 kHz - QRS Aktivitätszentrum
	28070 - 28120	500	Schmalband-Sendearten	Digimode
	28120 - 28150	500	Schmalband-Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen
	28150 - 28190	500	Schmalband-Sendearten	
	28190 - 28199		Internationales Baken-Projekt	exklusiv regionale zeitgesteuerte Baken, kein Sendebetrieb
	28199 - 28201		Internationales Baken-Projekt	exklusiv weltweite zeitgesteuerte Baken, kein Sendebetrieb
	28201 - 28225		Internationales Baken-Projekt	Dauerbaken, kein Sendebetrieb
N	28225 - 28300	2700	alle Sendearten	Baken
28 MHz	28300 -28320	2700	alle Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen
	28320 - 29100	2700	alle Sendearten	28330 kHz - Aktivitätszentrum Digitale Sprache
	29100 - 29200	6000	alle Sendearten	Schmalband-FM simplex - 10 kHz Kanäle
	29200 - 29300	6000	alle Sendearten	Digimode, automatische digitale Stationen
	29300 - 29510	6000	Satelliten-Downlink	
	29510 - 29520		Schutzkanal	
	29520 - 29590	6000	alle Sendearten	Schmalband-FM-Relais Eingang (RH1 - RH8)
	29600	6000	alle Sendearten	Schmalband-FM-Anruffrequenz
	29610	6000	alle Sendearten	Schmalband-FM Simplex-Repeater (Input + Output)

DEFINITIONEN

29620 - 29700

6000

CW, Phonie und die Betriebsarten, die bei Aktivitätszentren genannt werden alle Betriebsarten

(plus AM, bei Rücksichtnahme auf Nachbarstationen) alle Schmalbandbetriebsarten

alle Sendearten

alle Betriebsarten mit bis zu 500 Hz Bandbreite, z.B. RTTY, PSK usw.

Schmalband-FM-Relais Ausgang (RH1 - RH8)

DIGIMODE alle digitalen Betriebsarten mit entsprechender max. Bandbreite, z.B. RTTY, PSK usw.

BILDÜBERTRAGUNG analoge und digitale Bildübertragung mit der entsprechenden max. Bandbreite

Seitenbandwahl (SSB) unter 10 MHz: unteres Seitenband LSB / oberhalb 10 MHz: oberes Seitenband USB

niedrigste einstellbare VFO-Frequenz bei SSB-Betrieb (unteres SB): 1843, 3603, 7053 kHz

Geschichte

2005 Davos Einführung des Bandplans mit Einteilung nach maximaler belegter Bandbreite Gültig ab 1. Januar 2006

2008 Cavtat Verschiedene Änderungen

Gültig ab 29. März 2009

CW-Segment erweitert von 7000-7035 kHz auf 7000-7040 kHz.

Segment für alle Schmalband-Sendearten verschoben und erweitert von 7035-7038 kHz nach 7040-7047 kHz.

Segment für alle Schmalband-Sendearten, Digimodes, automatische digitale Stationen (unbeaufsichtigt) verschoben und erweitert von 7038-7040 kHz nach 7047-7050 kHz.

Alle Sendearten, Digimodes, automatische digitale Stationen (unbeaufsichtigt) verschoben von 7040-7043 kHz nach 7050-7053kHz.

Einführung eines Segments für alle Sendearten, Digimodes, 7053-7060 kHz.

Einführung eines CW-contestbevorzugten Segments 7000-7025 kHz.

Einführung eines SSB-contestbevorzugten Segments 7060-7100 kHz and 7130-7200 kHz.

Einführung von Aktivitätszentren für Digitale Sprache: 3630 kHz, 7070 kHz, 14130 kHz, 18150 kHz, 21180 kHz, 24960 kHz, 28330 kHz.

2011 Sun City Verschiedene Änderungen Gültig ab 17. August 2011

CW-contestbevorzugtes Segment 7000-7025 kHz gestrichen.

Im Segment 29100-29200 kHz die max. Bandbreite von 2700 Hz auf 6000 Hz erhöht. Einführung eines neuen Segments 29100-29200 kHz für FM-Simplex-Betrieb (Abstand 10 kHz). Streichung der FM-Simplex-Kanäle 29520-29550 kHz und 29610-29650 kHz.

Erhöhung der Zahl der FM-Relaiskanäle auf acht.

Frühere FM-Simplex-Kanäle wurden geändert in neue FM-Relais-Eingangs- bzw. Ausgangskanäle. Neue Nummerierung der FM-Relais-Kanäle, RH1 = 29520 / 29620 kHz, RH8 = 29590 / 29690 kHz Einführung eines Kanals für FM-Simplex-Relais 29610 kHz (sog. Papagei, Input + Output)

NOTIZEN

Amplitudenmodulation (AM) kann in den üblichen Bereichen für Fonie benutzt werden, vorausgesetzt dass auf den Betrieb auf Nachbarkanälen Rücksicht genommen wird. (NRRL Davos 05).

CW QSOs sind überall auf den Bändern möglich, mit Ausnahme der Bakensegmente. (Recommendation DV05_C4_Rec_13)

Die Frequenzangaben beziehen sich auf "ausgesendete Frequenzen" (nicht auf die eines unterdrückten Trägers!)

Im Bereich 29110 kHz bis 29290 kHz sollte bei FM alle 10 kHz Schmalband-FM-Betrieb gemacht werden. Der Hub sollte ±2.5 kHz mit einer maximale NF-Frequenz von 2,5 kHz betragen.

Conteste:

Conteste sollen nicht auf den Bändern 10, 18 and 24 MHz stattfinden.

Funkamateuren, die nicht an einem Contest teilnehmen möchten, wird empfohlen die contestfreien Bänder (30, 17 und 12m) während der großen Conteste zu benutzen. (DV05_C4_Rev_07)

Mitgliedsverbände werden ermuntert in den Regeln ihrer Conteste die Frequenzbereiche eindeutig zu benennen, die für den Contest vorgesehen sind und dass diese Bereiche in Anlehnung an den IARU Bandplan gewählt werden. (SC11_C4_02).

Das CW-contestbevorzugte Segment 7000-7025 kHz wurde wieder aus dem Bandplan der IARU Region 1 gestrichen.

Mitgliedsverbände werden (stattdessen) ermuntert die Organisatoren von Contesten dazu bringen, dass in den Regeln die Contestaktivität auf einen Teilbereich des CW-Bereichs begrenzt wird. Die Wahl des Frequenzsegments dafür ist den Contest-Ausrichtern überlassen, aber sie sollten die erwartete Teilnehmerzahl und die Aktivitäten von Nicht-Contestern berücksichtigen. (SC11-C4_05).

Unbemannte automatische Sendestationen:

IARU Mitgliedsverbände sind aufgefordert diese Art von Aktivitäten auf den KW-Bändern zu begrenzen. Es wird empfohlen, dass diese (unbemannte) Sendestationen auf KW nur unter Kontrolle eines Operators aktiviert werden, mit der Ausnahme von Baken, die mit dem IARU Region 1 Baken-Koordinator koordiniert sind oder spezielle genehmigte Experimentalstationen.

Der Ausdruck "automatisch kontrollierte Datenstationen" schliesst Stationen für "Store and Forward"-Betrieb ein.