

Inhaltsverzeichnis



4m-Band/70MHz

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 14. Mai 2012, 13:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Was ist so besonders an 4m?)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Mai 2012, 13:13 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29:	Zeile 29:
[[Datei:70MHzpng]]	[[Datei:70MHzpng]]
	+
	+
	+ [[Datei:70MHz conditions.png]]
==Transceiver==	==Transceiver==

Version vom 14. Mai 2012, 13:13 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 70MHz - the friendly band	3
2 Was ist so besonders an 4m?	3
3 Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band	3
4 Transceiver	6
5 Transverter	6
6 4m Aktivitäten in Europa	8
7 Entfernungsrekorde auf 70 MHz	9



70MHz - the friendly band

Anläßlich des International Geophysical Year 1957/1958 wurden Funkamateuren in Europa VHF Frequenzen zwischen 50-72 MHz zuteil:

Irland: 70,575-70,775 MHz Frankreich: 72,0-72,8 MHz Finnland: 70,2-70,3 MHz Deutschland: 70,3-70,4 MHz

England: 70,2-70,4 MHz, 50 W, A1, A2, A3

Niederlande: 70,3-70,4 MHz

Norwegen: 50,0-54,0 MHz, A1, A2, A3, F3 + 70,6-72,0 MHz, A1, A2, A3, F3

Schweden: 50,0-50,5 MHz, 150 W

Jugoslawien: 72,0-72,8 MHz

Im Zuge des IGY wurden auch in Österreich 10 Sonderlizenzen für die Verwendung des 70MHz Bandes vergeben. Dem OE-Archiv kann man entnehmen, dass drei bis vier Funkamateure von dieser Möglichkeit Gebrauch gemacht haben:

- OE6AP (sk) gelang der Erstkontakt mit YU3, Datum/Rufzeichen der Gegenstation sind leider unbekannt.
- OE2JG/p brachte die Erstverbindung mit Deutschland, mit DL1EI 1957 ins Log.
- OE7AR (sk) betrieb eine 70MHz Bake unter dem Rufzeichen OE7IGY.

Schon vor dem zweiten Weltkrieg waren britische Funkamateure im Besitz einer Frequenzzuteilung im Bereich der "ultra high frequencies", im 56 M/C Band (damals sagte man noch Megacycles), danach stand noch ein Segment zwischen 58,5 und 60MHz zur Verfügung, doch das Aufkommen des neuen Mediums "Fernsehen" setzte dem am 31.März 1949 nach nur drei Jahren ein Ende. Intensives Lobbying seitens der RSGB bewirkte dann erst im November 1956 eine Freigabe des Bandsegments 70,2 bis 70,4MHz, man war zwar nicht mehr auf "Five", hatte aber den Grundstein für das "Four" Band gelegt, welches heute zwischen 70,025 und 70,5 MHz genug Raum für Amateurfunkbetrieb bietet. Man sollte herausstreichen, dass "Four" ein sehr UK-spezifisches Band darstellt und die grossen, meist japanischen Hersteller dieses Bandsegment nicht in ihren Serienprodukten berücksichtigten – mit dem Ergebnis, dass eine Vielzahl der Gerätschaften auf 70MHz selbstgebaut werden müssen.

Was ist so besonders an 4m?

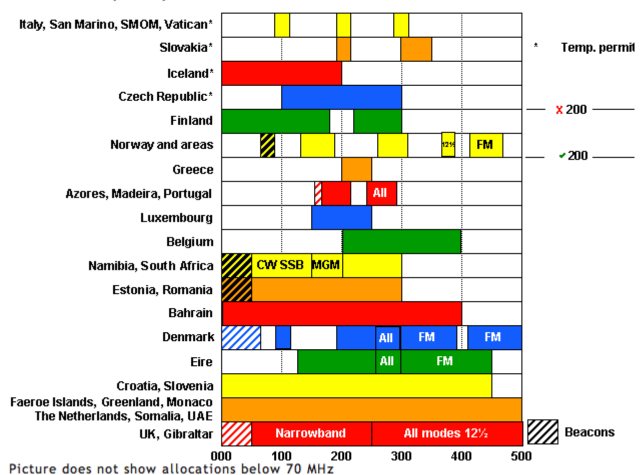
Die Tatsache, dass dieses Band nicht überall den Funkamateuren zur Verfügung steht (vor allem nicht in den USA und Japan) bedeutet, dass praktisch keine kommerziell gefertigten Gerätschaften zur Verfügung stehen. Es kommen ausschließlich selbstgebaute oder umgebaute kommerzielle Geräte zur Anwendung, was mit sich zieht, dass die Amateure in diesem Band meistens größeres technisches Interesse aufweisen als in anderen VHF Bändern. 4m zeigt darüberhinaus auch im Mobilbetrieb interessante Eigenschaften, da Fading wesentlich schwächer als im 2m oder 70cm Band zu beobachten ist – und das bei günstigeren Antennendimensionen als auf 6m. Und außerdem: 4m ist als das "freundliche Band" bekannt – Sie sollten selbst herausfinden, warum das so ist.



Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band

International 70 MHz allocations

Published on 4 May 2012 by Bo OZ2M





Country	Freq. [kHz]	Power [W]	License	Notes				
Bahrain	900-400	500	General					
Belgium	69950 200-400	10 EIRP 10	CEPT	Max bandwidth 10 kHz				
Croatia	000-450	10						
Czech Republic	100-300	10 ERP	Individual					
Denmark	988-062 088-112 188-387 413-512	25	CEPT					
Eire	125-450	50 PEP		25 W PEP mobile				
<u>Estonia</u>	000-300	1000	CEPT	Class A: 1 kW, B + CEPT: 100 W, D: 10 W				
Faeroe Islands	950-500	100	General					
Finland Aaland, Market	000-175 225-300	25, 30 or 100	CEPT	Restrictions apply closer than 50 km to LA and RA boarders				
Germany*	69950	9,9 EIRP	Individual					
Greece	200-250	100 PEP	CEPT	Max bandwidth 3 kHz, i.e. no FM				
Greenland	000-500	500- 1000	CEPT?	Conditions to be confirmed				
Iceland	000-200	100	Individual					
Italy, SMOM, San Marino, Vatican	088-112 188-212 288-312	25 EIRP	CEPT	No operation closer than 30 km to France, Switcherland, Austria, Slovenia and Croatia				
Luxemburg	150-250	10 ERP						
Monaco	000-500	25	CEPT	Contact Claude Passet, 3A2LF, before operation				
Namibia	000-300	400		Power limit is in SSB/CW section				
The Netherlands	000-500	50 PEP	CEPT	Full class				
Norway	063-087 138-187 263-312 363-387 413-462	100	CEPT	Incl. Svalbard, Bear Isl., Jan Mayen, Bouvet Isl., Peter I Isl. and Norwegian land areas on Antarctica				
Portugal Azores, Madeira	157-212 238-287	100 EIRP	CEPT	Class 1 only				
Romania	000-300	20	Individual					
Slovakia	190-215 300-350	10 ERP	Individual					
Slovenia	000-450	100						
Somalia	000-500	3000		Power limit is not a typo!				
South Africa	000-300	400		Power limit is in SSB/CW section				
UK, Gibraltar, Sov. Bases	000-500	160						
UAE	000-500	100	General					



Transceiver

Das Fehlen kommerziell hergestellter Transceiver hat die OMs in diesem "britischen" Band zur Entwicklung von Umbauten kommerzieller Geräte bewegt, wie z.B. dem ASCOM SE550, Philips MX290 oder FM1000. Für reinen FM Betrieb bietet der britische Hersteller Garex das Modell 4001 an. Darüberhinaus findet man in der Literatur Umbauanleitungen für das Icom IC-E90 und das Yaesu FT-847, letzteres wird auf diesem Band jedoch mit bescheidener Performance beschrieben.

Transverter

Der erfolgversprechendste Weg um auf 4m auch in SSB grv zu werden, sind sogenannte Transverter, von denen im folgenden einige vorgestellt werden sollen. Bei den Steuergeräten für Transverter gibt es zudem auch wichtige Eigenschaften zu berücksichtigen, wie etwa das Vorhandensein eines eigenen Ausgangs mit kleiner Sendeleistung (z.B. IC735) oder eines getrennten Empfängereingangs, sowie eine Verknüpfungsmöglichkeit mit der Frequenzanzeige des Transceivers (z.b. KENWOOD TS 2000).

Die britische Firma Spectrum Communications produziert viele Produkte für das VHF Band, darunter lauch einen 4m Transverter als Bausatz und Fertiggerät: [1]

Das Bild zeigt den Bausatz des 4m/10m Transverters.

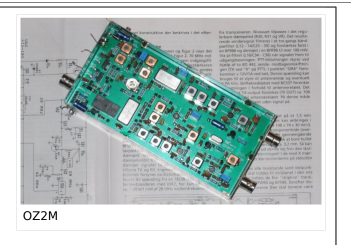


Sectrum Communications

OMs aus Dänemark haben ein von OE9PMJ (sk) entwickeltes Transverter Konzept für das 4m Band umfunktioniert, welches als Bausatz erhältich ist: [2]

Der Bausatz kostet 125 € incl. Versand in Europa und unterstützt das OZ7IGY Bakenprojekt. Mit derzeit 175 verkauften Bausätzen

ist dieser Transverter vermutlich das erfolgreichste Projekt dieser Art. Eine dazu passende 25 W PA gibt es als kit um 130 €.



High end Transverter von Kuhne electronic

[3]



Die Firma Mechanics & Electronics Inc, von Gabi HA1YA, stellt einen ansehnlichen 4m Transverter her, nebst einer Vielzahl von Röhrenendstufen und Stromversorgungen.

Auf seiner website gibt es mehr Informationen: [4]



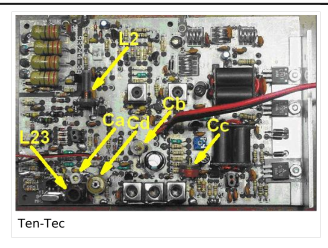


DF2FQ hat einen Transverter für 50MHz und 70MHz entwickelt, der in der CQDL 11/09 beschrieben wurde.

Mehr Infos dazu gibts es hier [5]

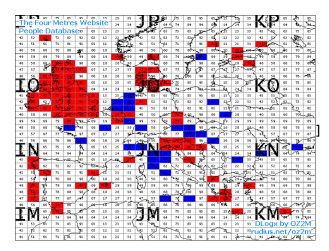


Tony, IOJX hat einen Ten-Tec 6-meter Transverter erfolgreich für das 4m Band modifiziert. (Preis: ca. 120 USD). Das Projekt wird auf Tonys website beschrieben: [6]



Andere 4m- Transverter wie z.B. von Microwave Modules, RN electronics, Mutek oder Cirkit werden nicht mehr regulär vertrieben und können nur mehr auf Hambörsen erstanden werden.

4m Aktivitäten in Europa



Hier können Sie den Vortrag "70 MHz Situation in Europa" von Klaus, DL3YEE anläßlich der UKW-Tagung Weinheim 2008 downloaden:

Media:HR2008_DL3YEE.pdf



Entfernungsrekorde auf 70 MHz

Propagation	Call	Locator	Call	Locator	Mode	Date	Distance
Tropo	OZ1DJJ	JO65HP	G0IUE	IO81WJ	SSB	2003- 08-02	1084
	GJ3YHU	IN89WF	GM3WOJ	IO77WS	CW	1998- 08-09	960
	G3JHM	IO91LC	OZ1BNN	JO55PM		2006- 01	956
	G4PIQ	JO01MU	GM4DHF /P	IO89QC	SSB	1997- 08-10	839
	IZ8DWF	JM87AW	SV9GPV	KM25EQ		2007- 10-06	784
Aurora	GW8IZR	IO73TI	S51DI	JN76VL	CW	2005- 05-08	1630
	S51DI	JN76VL	G4IG0	IO80NW	CW	2005- 05-08	1456
	EI7IX	IO53FT	OZ3ZW	JO54RS	SSB	2004- 07-27	1366
	OZ1DJJ	JO65HP	EI3IO	IO63WF	CW	2005- 05-30	1242
	OZ2LD	JO54TU	GI4KSO	IO64XK	CW	2003- 10-29	1138
Sporadic E	SV2DCD	KN00NF	CU8AO	HM49KL	SSB	2006- 07-12	4405
	S51DI	JN76VL	CU8AO	HM49KL	SSB	2006- 07-12	3846
	OY3JE	IP62OA	SV5BYR	KM46CK	CW	2008- 05-28	3732
	OY3JE	IP62OA	J49K	KM24CK	IC /// I	2008- 05-28	3661
	OZ1DJJ	JO65HP	CU8AO	HM49KL	SSB	2006- 06-03	3667
Meteor Scatter	S54M	JN86CL	GM4SIV	IO57RT	MGM	2006- 07-07	2092
	ES3RF	KO29IF	I6BQI	JN72AK	MGM	2008- 05-12	2008
	OY3JE	IP62OA	OK1KT	JO70WE	MGM	2008- 03-05	1911
	G0CHE	IO90PS	ES3RF	KO29IF	MGM	2008- 02-11	1863
						2006-	



	GW8IZR	IO73TI	CT1HZE	IM57NH	MGM	01-29	1816
Auroral Es	OZ2M	JO65FR	GM4VVX	IO78TA		2003- 08-18	
	OZ1DJJ	JO65HP	GM3WYL	1075	CW	2003- 08-18	1040
	OZ2M	JO65FR	GM4WJA	IO87MN		2003- 08-18	

Weitere Informationen finden Sie auf www.70mhz.org

www.oe1cwj.com

Christian, OE3CWJ 18:00, 7. November 2009 (UTC)