

Inhaltsverzeichnis

1. 4m-Band/70MHz	12
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	22
3. Benutzer:OE1CWJ	32

4m-Band/70MHz

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 23. Februar 2012, 17:34 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Transverter](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Mai 2012, 13:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 29:

```
==Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band ==
```

```
{| cellpadding="0" border="1" style="background-color:#E0FFFF"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Land'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Frequenz [kHz]'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Leistung [W]'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"License'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Anmerkung'"
```

```
|-
```

```
| Belgium||69.950||10 ERP||  
||experimental, 10 kHz bandwith
```

```
|-
```

```
| Croatia||000-450||10|| ||
```

```
|-
```

```
| Czech Republic||200-300||10 ERP||Individual||20 licenses until end of 2008, 50 until end 2009
```

```
|-
```

Zeile 29:

```
==Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band ==
```

```
[[Datei:70MHz.png]]
```

+

-	Denmark 988-062 088-112 188-212 238-287 313-387 413-512 25 CEPT
-	-
-	Eire 125-450 50 PEP General 25 W PEP mobile
-	-
-	Estonia 041-042 140-300 10 EIRP 100 /10 Beacon CEPT Class A and B: 100 W Class D: 10 W
-	-
-	Faeroe Islands 000-212 238-500 25 Individual Everybody can apply for a license
-	-
-	Finland 000-175 225-300 25-100 General 70,000-70,175 MHz and 70,225-70,300 MHz. Maximum power is 25 W, 30 W or 100 W depending on location and license class
-	-
-	Greece 200-250 100 PEP CEPT Max bandwidth 3 kHz, i.e. no FM
-	-
-	Greenland 000-500 500-1000 CEPT? Conditions to be confirmed
-	-
-	Italy, San Marino, SMOM, Vatican City 088-112 188-212 288-312 25 EIRP Residents No transmission within 30 km from Austria, France and Switzerland
-	-

- | Luxemburg||150-250||10 ERP|| ||
- |-
- | Monaco||000-500||100||CEPT||Contact André Bertholier, 3A2DW,
at the authorities, before operation
- |-
- | Norway||006-008
137-187
262-312
362-387
412-462||100|| || Segments: 70,0625-70,0875 MHz, 70,1375-70,1875 MHz, 70,2625-70,3125 MHz, 70,3625-70,3875 MHz and 70,4125-70,4625 MHz valid for Norway, Svalbard, Bear Island, Jan Maven, Bouvet Island, Peter I Island and the Norwegian land areas on Antarctica
- |-
- | Portugal
Azores, Madeira||157-212
238-287||100 EIRP||Non CEPT||Class A only
- |-
- | Slovakia||250-350||10|| || As from May 2009 limited operation for 1 year
- |-
- | 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
- |-
- | Spain||144-156
194-206||10 ERP||CEPT||
- |-

- | UK, Gibraltar.
Sovereign Bases||000-500||160|| ||

- |-

- |}

==Transceiver==

==Transceiver==

Version vom 14. Mai 2012, 13:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 70MHz - the friendly band	16
2 Was ist so besonders an 4m?	16
3 Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band	17
4 Transceiver	17
5 Transverter	17
6 4m Aktivitäten in Europa	19
7 Entfernungsrekorde auf 70 MHz	20

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

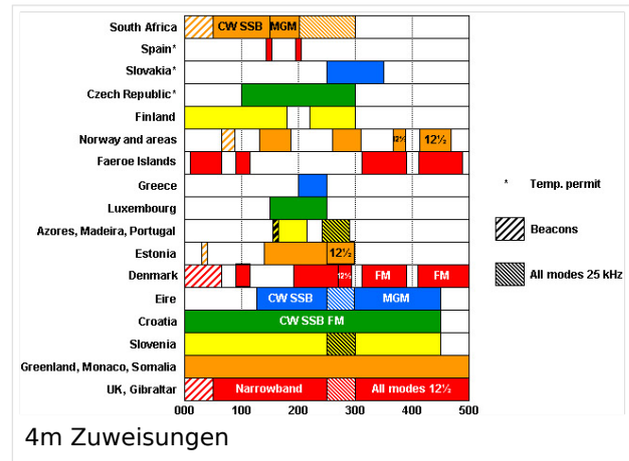
Im Zuge des IGY wurden auch in Österreich 10 Sonderlizenzen für die Verwendung des 70MHz Bandes vergeben. Dem OE-Archiv kann man entnehmen, dass drei bis vier Funkamateure von dieser Möglichkeit Gebrauch gemacht haben:

- 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

Datei: 70MHz.png

Transceiver

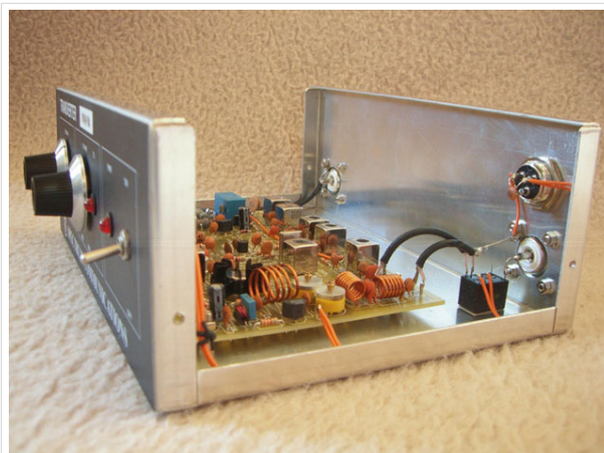
Das Fehlen kommerziell hergestellter Transceiver hat die OMs in diesem "britischen" Band zur Entwicklung von Umbauten kommerzieller Geräte bewegt, wie z.B. dem ASCOM SE550, Philips MX290 oder FM1000. Für reinen FM Betrieb bietet der britische Hersteller Garex das Modell 4001 an. Darüberhinaus findet 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 qrv 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 auch einen 4m Transverter als Bausatz und Fertiggerät: [\[1\]](#)

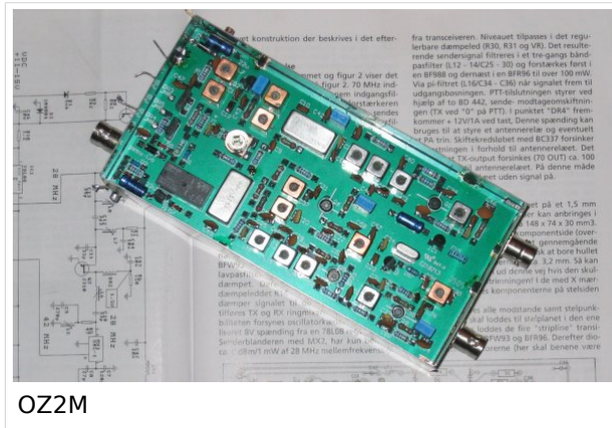
Das Bild zeigt den Bausatz des 4m/10m Transverters.



Spectrum Communications

OMs aus Dänemark haben ein von OE9PMJ (sk) entwickeltes Transverter Konzept für das 4m Band umfunktioniert, welches als Bausatz erhältlich 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 €.



OZ2M

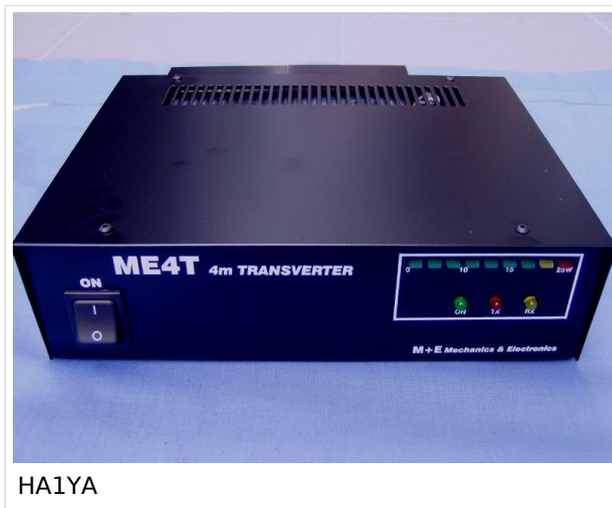
High end Transverter von Kuhne electronic [3]



Kuhne

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

Auf seiner website gibt es mehr Informationen: [4]



HA1YA

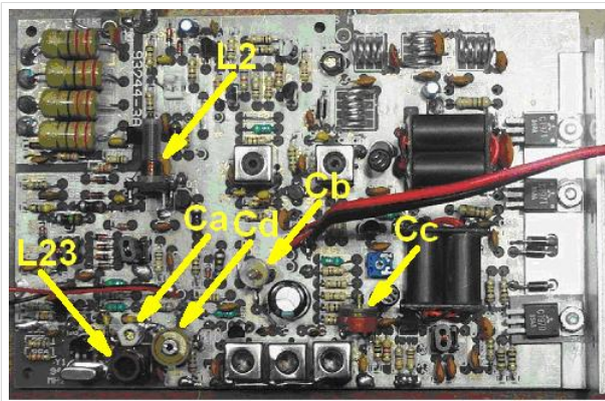
DF2FQ hat einen Transverter für 50MHz und 70MHz entwickelt, der in der CQDL 11/09 beschrieben wurde.

Mehr Infos dazu gibts es hier [5]



XV6

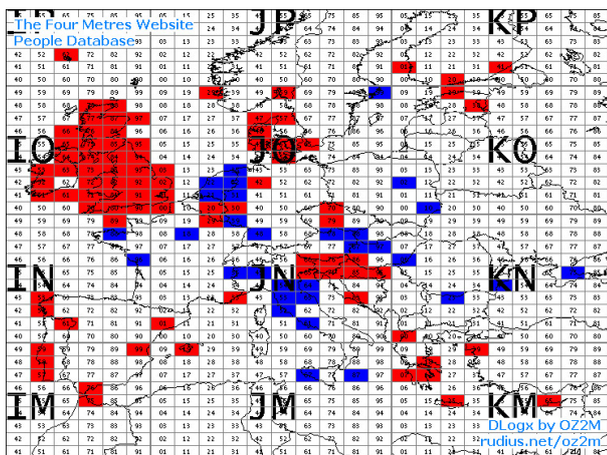
Tony, IOJX hat einen Ten-Tec 6-meter Transverter erfolgreich für das 4m Band modifiziert. (Preis: ca. 120 USD). Das Projekt wird auf Tonys website beschrieben: [6]



Ten-Tec

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	G4IGO	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	CW	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	CW	2003-08-18	1055
	OZ1DJJ	JO65HP	GM3WYL	IO75	CW	2003-08-18	1040
	OZ2M	JO65FR	GM4WJA	IO87MN	SSB	2003-08-18	965

Weitere Informationen finden Sie auf www.70mhz.org

www.oe1cwj.com

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

4m-Band/70MHz: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2012, 17:34 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

(→Transverter)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Mai 2012, 13:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

(→Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29:

```
==Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band ==
```

```
{| cellpadding="0" border="1" style="background-color:#E0FFFF"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Land'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Frequenz [kHz]'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Leistung [W]'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"License'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Anmerkung'"
```

```
|-
```

```
| Belgium||69.950||10 ERP||  
||experimental, 10 kHz bandwith
```

```
|-
```

```
| Croatia||000-450||10|| ||
```

```
|-
```

```
| Czech Republic||200-300||10 ERP||Individual||20 licenses until end of 2008, 50 until end 2009
```

```
|-
```

Zeile 29:

```
==Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band ==
```

```
[[Datei:70MHz.png]]
```

+

-	Denmark 988-062 088-112 188-212 238-287 313-387 413-512 25 CEPT
-	-
-	Eire 125-450 50 PEP General 25 W PEP mobile
-	-
-	Estonia 041-042 140-300 10 EIRP 100 /10 Beacon CEPT Class A and B: 100 W Class D: 10 W
-	-
-	Faeroe Islands 000-212 238-500 25 Individual Everybody can apply for a license
-	-
-	Finland 000-175 225-300 25-100 General 70,000-70,175 MHz and 70,225-70,300 MHz. Maximum power is 25 W, 30 W or 100 W depending on location and license class
-	-
-	Greece 200-250 100 PEP CEPT Max bandwidth 3 kHz, i.e. no FM
-	-
-	Greenland 000-500 500-1000 CEPT? Conditions to be confirmed
-	-
-	Italy, San Marino, SMOM, Vatican City 088-112 188-212 288-312 25 EIRP Residents No transmission within 30 km from Austria, France and Switzerland
-	-

- | Luxemburg||150-250||10 ERP|| ||
- |-
- | Monaco||000-500||100||CEPT||Contact André Bertholier, 3A2DW,
at the authorities, before operation
- |-
- | Norway||006-008
137-187
262-312
362-387
412-462||100|| || Segments: 70,0625-70,0875 MHz, 70,1375-70,1875 MHz, 70,2625-70,3125 MHz, 70,3625-70,3875 MHz and 70,4125-70,4625 MHz valid for Norway, Svalbard, Bear Island, Jan Maven, Bouvet Island, Peter I Island and the Norwegian land areas on Antarctica
- |-
- | Portugal
Azores, Madeira||157-212
238-287||100 EIRP||Non CEPT||Class A only
- |-
- | Slovakia||250-350||10|| || As from May 2009 limited operation for 1 year
- |-
- | 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
- |-
- | Spain||144-156
194-206||10 ERP||CEPT||
- |-

-	UK, Gibraltar. Sovereign Bases 000-500 160	
-	-	
-	}	
	==Transceiver==	==Transceiver==

Version vom 14. Mai 2012, 13:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	70MHz - the friendly band	16
2	Was ist so besonders an 4m?	16
3	Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band	17
4	Transceiver	17
5	Transverter	17
6	4m Aktivitäten in Europa	19
7	Entfernungsrekorde auf 70 MHz	20

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

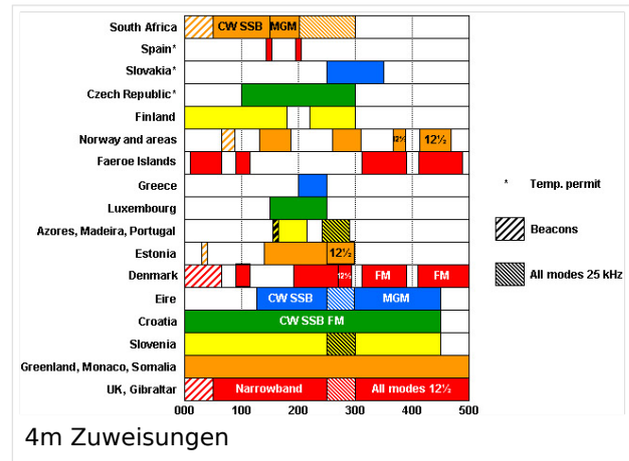
Im Zuge des IGY wurden auch in Österreich 10 Sonderlizenzen für die Verwendung des 70MHz Bandes vergeben. Dem OE-Archiv kann man entnehmen, dass drei bis vier Funkamateure von dieser Möglichkeit Gebrauch gemacht haben:

- 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

Datei: 70MHz.png

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 qrv 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 auch einen 4m Transverter als Bausatz und Fertiggerät: [1]

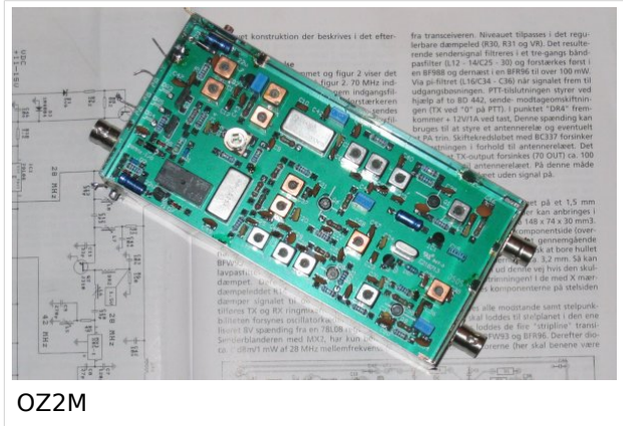
Das Bild zeigt den Bausatz des 4m/10m Transverters.



Spectrum Communications

OMs aus Dänemark haben ein von OE9PMJ (sk) entwickeltes Transverter Konzept für das 4m Band umfunktioniert, welches als Bausatz erhältlich 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 €.



OZ2M

High end Transverter von Kuhne electronic [3]



Kuhne

Die Firma Mechanics & Electronics Inc, von Gabi HA1YA, stellt einen ansehnlichen 4m Transverter her, nebst einer Vielzahl von Röhrendstufen und Stromversorgungen. Auf seiner website gibt es mehr Informationen: [4]



HA1YA

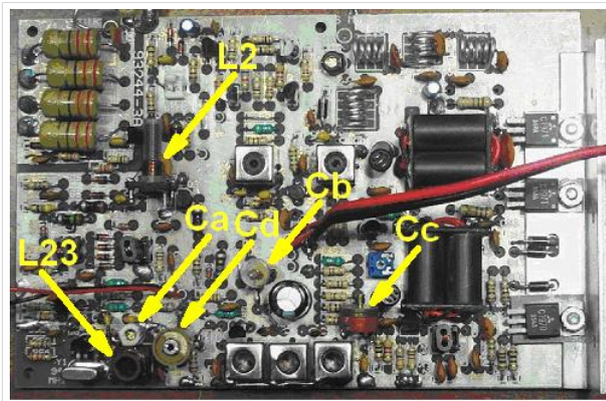
DF2FQ hat einen Transverter für 50MHz und 70MHz entwickelt, der in der CQDL 11/09 beschrieben wurde.

Mehr Infos dazu gibts es hier [5]



XV6

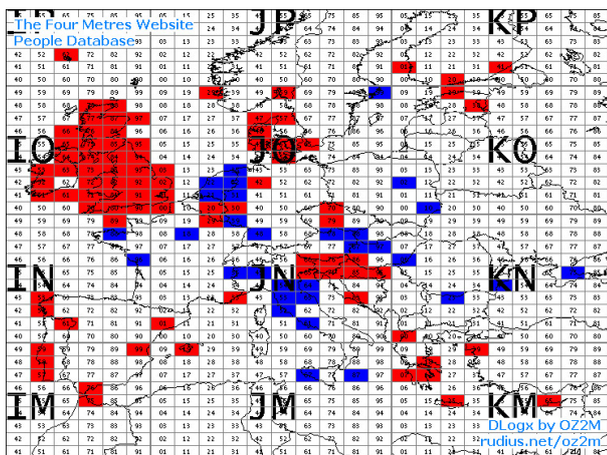
Tony, IOJX hat einen Ten-Tec 6-meter Transverter erfolgreich für das 4m Band modifiziert. (Preis: ca. 120 USD). Das Projekt wird auf Tonys website beschrieben: [6]



Ten-Tec

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	G4IGO	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	CW	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	CW	2003-08-18	1055
	OZ1DJJ	JO65HP	GM3WYL	IO75	CW	2003-08-18	1040
	OZ2M	JO65FR	GM4WJA	IO87MN	SSB	2003-08-18	965

Weitere Informationen finden Sie auf www.70mhz.org

www.oe1cwj.com

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

4m-Band/70MHz: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2012, 17:34 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

(→Transverter)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Mai 2012, 13:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

(→Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29:

```
==Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band ==
```

```
{| cellpadding="0" border="1" style="background-color:#E0FFFF"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Land'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Frequenz [kHz]'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Leistung [W]'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"License'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Anmerkung'"
```

```
|-
```

```
| Belgium||69.950||10 ERP||  
||experimental, 10 kHz bandwith
```

```
|-
```

```
| Croatia||000-450||10|| ||
```

```
|-
```

```
| Czech Republic||200-300||10 ERP||Individual||20 licenses until end of 2008, 50 until end 2009
```

```
|-
```

Zeile 29:

```
==Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band ==
```

```
[[Datei:70MHz.png]]
```

+

- | Denmark||988-062
088-112
188-212
238-287
313-387
413-512||25||CEPT||
- |-
- | Eire||125-450||50 PEP||General||25 W PEP mobile
- |-
- | Estonia||041-042
140-300||10 EIRP
100 /10||Beacon
CEPT||Class A and B: 100 W
Class D: 10 W
- |-
- | Faeroe Islands||000-212
238-500||25||Individual ||Everybody can apply for a license
- |-
- | Finland||000-175
225-300||25-100||General|| 70,000-70,175 MHz and 70,225-70,300 MHz. Maximum power is 25 W, 30 W or 100 W depending on location and license class
- |-
- | Greece||200-250||100 PEP||CEPT||Max bandwidth 3 kHz, i.e. no FM
- |-
- | Greenland||000-500||500-1000||CEPT?||Conditions to be confirmed
- |-
- | Italy,
San Marino, SMOM,
Vatican City||088-112
188-212
288-312||25 EIRP||Residents||No transmission within 30 km from
Austria, France and Switzerland
- |-

- | Luxemburg||150-250||10 ERP|| ||
- |-
- | Monaco||000-500||100||CEPT||Contact André Bertholier, 3A2DW,
at the authorities, before operation
- |-
- | Norway||006-008
137-187
262-312
362-387
412-462||100|| || Segments: 70,0625-70,0875 MHz, 70,1375-70,1875 MHz, 70,2625-70,3125 MHz, 70,3625-70,3875 MHz and 70,4125-70,4625 MHz valid for Norway, Svalbard, Bear Island, Jan Maven, Bouvet Island, Peter I Island and the Norwegian land areas on Antarctica
- |-
- | Portugal
Azores, Madeira||157-212
238-287||100 EIRP||Non CEPT||Class A only
- |-
- | Slovakia||250-350||10|| || As from May 2009 limited operation for 1 year
- |-
- | 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
- |-
- | Spain||144-156
194-206||10 ERP||CEPT||
- |-

-	UK, Gibraltar. Sovereign Bases 000-500 160	
-	-	
-	}	
	==Transceiver==	==Transceiver==

Version vom 14. Mai 2012, 13:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	70MHz - the friendly band	26
2	Was ist so besonders an 4m?	26
3	Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band	27
4	Transceiver	27
5	Transverter	27
6	4m Aktivitäten in Europa	29
7	Entfernungsrekorde auf 70 MHz	30

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

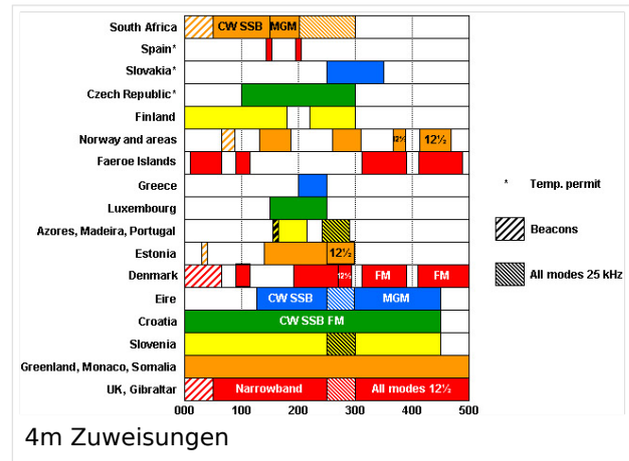
Im Zuge des IGY wurden auch in Österreich 10 Sonderlizenzen für die Verwendung des 70MHz Bandes vergeben. Dem OE-Archiv kann man entnehmen, dass drei bis vier Funkamateure von dieser Möglichkeit Gebrauch gemacht haben:

- 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

Datei: 70MHz.png

Transceiver

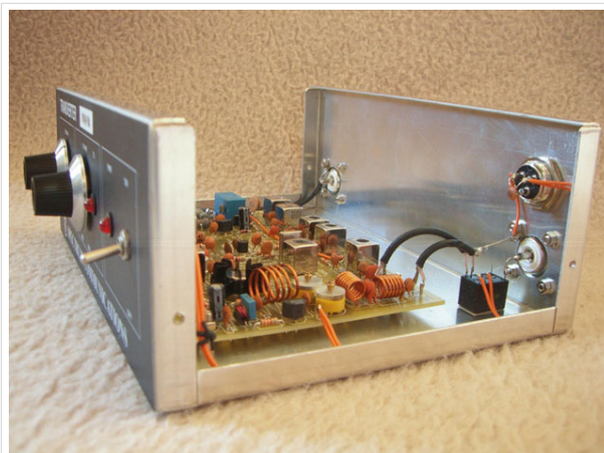
Das Fehlen kommerziell hergestellter Transceiver hat die OMs in diesem "britischen" Band zur Entwicklung von Umbauten kommerzieller Geräte bewegt, wie z.B. dem ASCOM SE550, Philips MX290 oder FM1000. Für reinen FM Betrieb bietet der britische Hersteller Garex das Modell 4001 an. Darüberhinaus findet 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 qrv 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 auch einen 4m Transverter als Bausatz und Fertiggerät: [1]

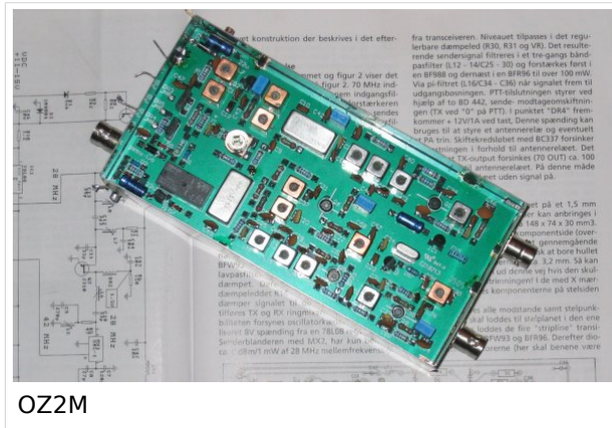
Das Bild zeigt den Bausatz des 4m/10m Transverters.



Spectrum Communications

OMs aus Dänemark haben ein von OE9PMJ (sk) entwickeltes Transverter Konzept für das 4m Band umfunktioniert, welches als Bausatz erhältlich 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 €.



OZ2M

High end Transverter von Kuhne electronic [3]



Kuhne

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

Auf seiner website gibt es mehr Informationen: [4]



HA1YA

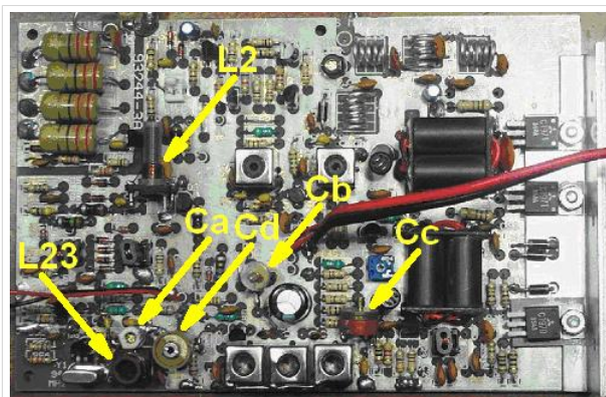
DF2FQ hat einen Transverter für 50MHz und 70MHz entwickelt, der in der CQDL 11/09 beschrieben wurde.

Mehr Infos dazu gibts es hier [5]



XV6

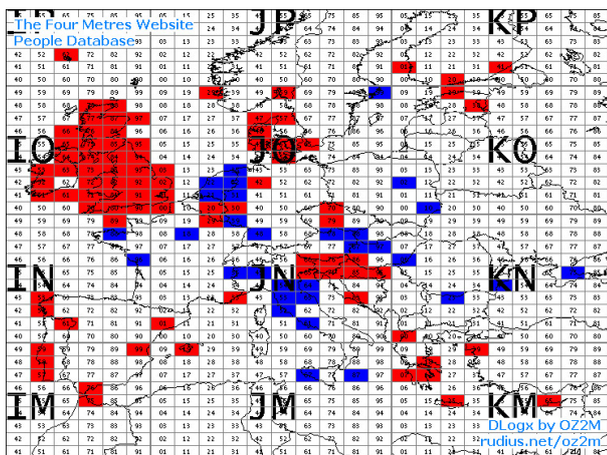
Tony, IOJX hat einen Ten-Tec 6-meter Transverter erfolgreich für das 4m Band modifiziert. (Preis: ca. 120 USD). Das Projekt wird auf Tonys website beschrieben: [6]



Ten-Tec

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	G4IGO	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	CW	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	CW	2003-08-18	1055
	OZ1DJJ	JO65HP	GM3WYL	IO75	CW	2003-08-18	1040
	OZ2M	JO65FR	GM4WJA	IO87MN	SSB	2003-08-18	965

Weitere Informationen finden Sie auf www.70mhz.org

www.oe1cwj.com

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

4m-Band/70MHz: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2012, 17:34 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)
 (→Transverter)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Mai 2012, 13:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

(→Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 29:

```
==Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band ==
```

```
{| cellpadding="0" border="1" style="background-color:#E0FFFF"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Land'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Frequenz [kHz]'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Leistung [W]'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"License'"
```

```
| align="center" style="background:#f0f0f0;"|'"Anmerkung'"
```

```
|-
```

```
| Belgium||69.950||10 ERP||  
||experimental, 10 kHz bandwith
```

```
|-
```

```
| Croatia||000-450||10|| ||
```

```
|-
```

```
| Czech Republic||200-300||10 ERP||Individual||20 licenses until end of 2008, 50 until end 2009
```

```
|-
```

Zeile 29:

```
==Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band ==
```

```
[[Datei:70MHz.png]]
```

+

-	Denmark 988-062 088-112 188-212 238-287 313-387 413-512 25 CEPT
-	-
-	Eire 125-450 50 PEP General 25 W PEP mobile
-	-
-	Estonia 041-042 140-300 10 EIRP 100 /10 Beacon CEPT Class A and B: 100 W Class D: 10 W
-	-
-	Faeroe Islands 000-212 238-500 25 Individual Everybody can apply for a license
-	-
-	Finland 000-175 225-300 25-100 General 70,000-70,175 MHz and 70,225-70,300 MHz. Maximum power is 25 W, 30 W or 100 W depending on location and license class
-	-
-	Greece 200-250 100 PEP CEPT Max bandwidth 3 kHz, i.e. no FM
-	-
-	Greenland 000-500 500-1000 CEPT? Conditions to be confirmed
-	-
-	Italy, San Marino, SMOM, Vatican City 088-112 188-212 288-312 25 EIRP Residents No transmission within 30 km from Austria, France and Switzerland
-	-

- | Luxemburg||150-250||10 ERP|| ||
- |-
- | Monaco||000-500||100||CEPT||Contact André Bertholier, 3A2DW,
at the authorities, before operation
- |-
- | Norway||006-008
137-187
262-312
362-387
412-462||100|| || Segments: 70,0625-70,0875 MHz, 70,1375-70,1875 MHz, 70,2625-70,3125 MHz, 70,3625-70,3875 MHz and 70,4125-70,4625 MHz valid for Norway, Svalbard, Bear Island, Jan Maven, Bouvet Island, Peter I Island and the Norwegian land areas on Antarctica
- |-
- | Portugal
Azores, Madeira||157-212
238-287||100 EIRP||Non CEPT||Class A only
- |-
- | Slovakia||250-350||10|| || As from May 2009 limited operation for 1 year
- |-
- | 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
- |-
- | Spain||144-156
194-206||10 ERP||CEPT||
- |-

- | UK, Gibraltar.
Sovereign Bases||000-500||160|| ||

- |-

- |}

==Transceiver==

==Transceiver==

Version vom 14. Mai 2012, 13:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 70MHz - the friendly band	36
2 Was ist so besonders an 4m?	36
3 Internationale Bandzuweisungen auf dem 70MHz Band	37
4 Transceiver	37
5 Transverter	37
6 4m Aktivitäten in Europa	39
7 Entfernungsrekorde auf 70 MHz	40

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

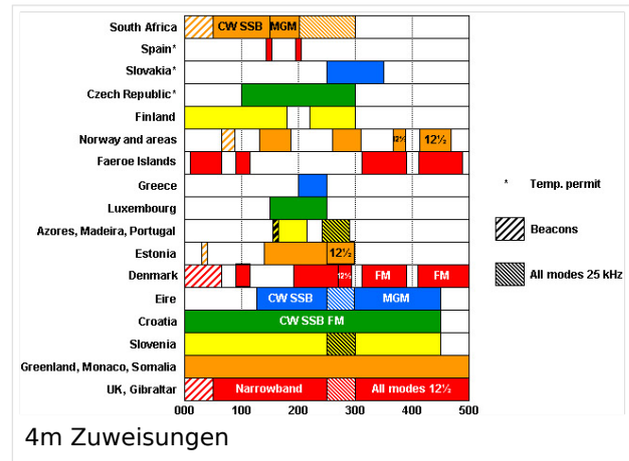
Im Zuge des IGY wurden auch in Österreich 10 Sonderlizenzen für die Verwendung des 70MHz Bandes vergeben. Dem OE-Archiv kann man entnehmen, dass drei bis vier Funkamateure von dieser Möglichkeit Gebrauch gemacht haben:

- 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

Datei: 70MHz.png

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 qrv 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 auch einen 4m Transverter als Bausatz und Fertiggerät: [\[1\]](#)

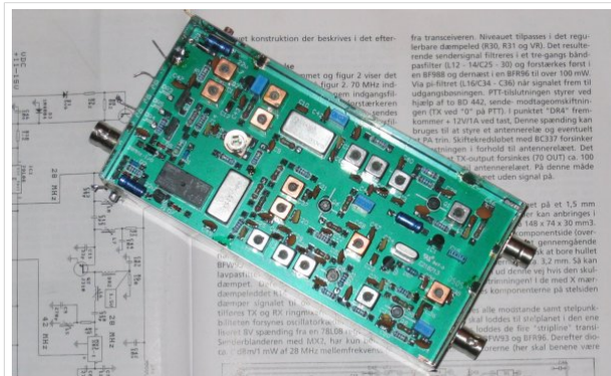
Das Bild zeigt den Bausatz des 4m/10m Transverters.



Spectrum Communications

OMs aus Dänemark haben ein von OE9PMJ (sk) entwickeltes Transverter Konzept für das 4m Band umfunktioniert, welches als Bausatz erhältlich 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 €.



OZ2M

High end Transverter von Kuhne electronic

[3]



Kuhne

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

Auf seiner website gibt es mehr Informationen: [4]



HA1YA

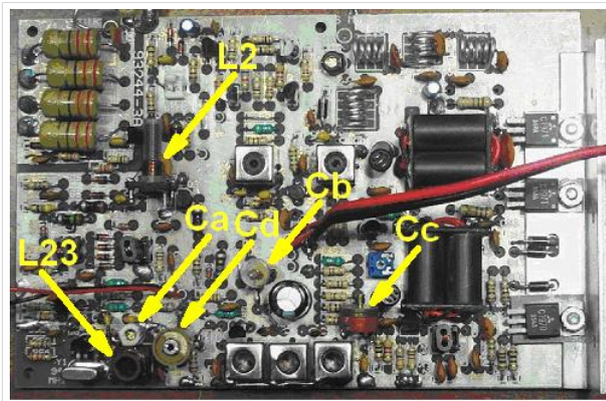
DF2FQ hat einen Transverter für 50MHz und 70MHz entwickelt, der in der CQDL 11/09 beschrieben wurde.

Mehr Infos dazu gibts es hier [5]



XV6

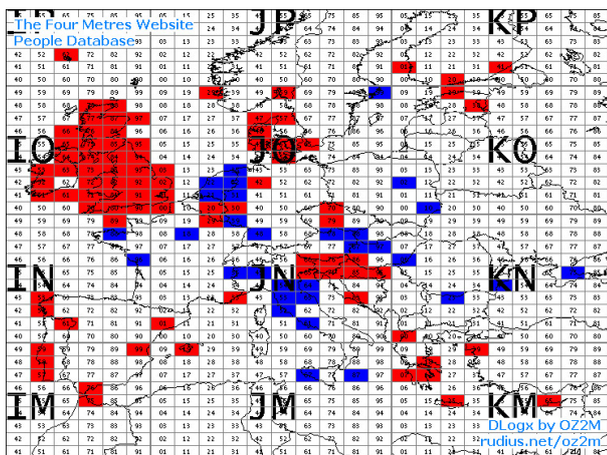
Tony, IOJX hat einen Ten-Tec 6-meter Transverter erfolgreich für das 4m Band modifiziert. (Preis: ca. 120 USD). Das Projekt wird auf Tonys website beschrieben: [6]



Ten-Tec

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	G4IGO	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	CW	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	CW	2003-08-18	1055
	OZ1DJJ	JO65HP	GM3WYL	IO75	CW	2003-08-18	1040
	OZ2M	JO65FR	GM4WJA	IO87MN	SSB	2003-08-18	965

Weitere Informationen finden Sie auf www.70mhz.org

www.oe1cwj.com

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