

4m-Band/70MHz

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 31. Januar 2009, 17:09 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
(→Transverter)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. März 2009, 17:29 Uhr (Qu  
elltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

==70MHz - the friendly band==

Anläßlich des International Geophysical  
Year 1957/1958 wurden Funkamateuren in  
Europa VHF Frequenzen zwischen 50-72  
MHz zuteil:  
  
<br>Irland: 70,575-70,775 MHz<br>

Zeile 2:

==70MHz - the friendly band==

+

test

Anläßlich des International Geophysical  
Year 1957/1958 wurden Funkamateuren in  
Europa VHF Frequenzen zwischen 50-72  
MHz zuteil:  
  
<br>Irland: 70,575-70,775 MHz<br>

Version vom 7. März 2009, 17:29 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

---

## 70MHz – the friendly band

---

test 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.

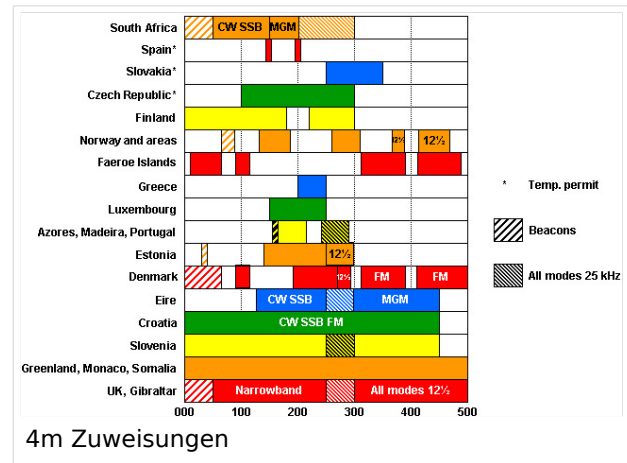
Schon vor dem zweiten Weltkrieg waren britische Funkamateure im Besitz einer Frequenzzuteilung im Bereich der „ultra high frequencies“, im 56 M/C Band (damals sagte man noch Megacycles), danach stand noch ein Segment zwischen 58,5 und 60MHz zur Verfügung, doch das Aufkommen des neuen Mediums „Fernsehen“ 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

| Land                                           | Frequenz [kHz]                                                 | Leistung [W]      | License        | Anmerkung                                                             |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Croatia                                        | 000-450                                                        | 10                |                |                                                                       |
| Czech Republic                                 | 200-300                                                        | 10 ERP            | Individual     | 20 licenses until end of 2008, 50 until end 2009                      |
| Denmark                                        | 988-062<br>088-112<br>188-212<br>238-287<br>313-387<br>413-512 | 25                | CEPT           | Picture does not show allocation outside 000-500                      |
| Eire                                           | 125-450                                                        | 50 PEP            | General        | 25 W PEP mobile                                                       |
| Estonia                                        | 041-042<br>140-300                                             | 10 EIRP<br>100/10 | Beacon<br>CEPT | Class A and B: 100 W<br>Class D: 10 W                                 |
| Faeroe Islands                                 | 000-212<br>238-500                                             | 25                | Individual     | Everybody can apply for a license                                     |
| 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,<br>San Marino,<br>SMOM,<br>Vatican City | 088-112<br>188-212<br>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 |
| Portugal<br>Azores, Madeira                    | 157-212<br>238-287                                             | 100 EIRP          | Non CEPT       | Class A only                                                          |
| 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<br>194-206 | 10 ERP | CEPT |  |
| UK, Gibraltar,<br>Sovereign Bases | 000-500            | 160    |      |  |

Transceiver

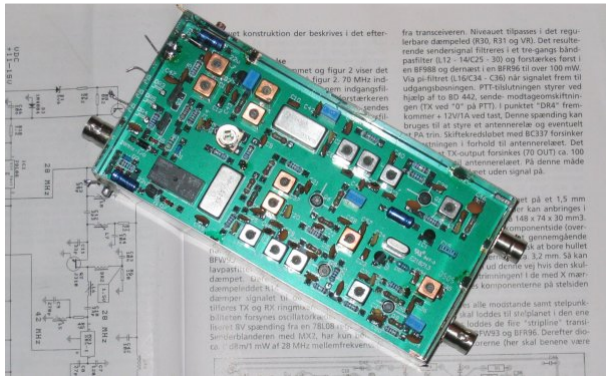
Das Fehlen kommerziell hergestellter Transceiver hat die OMs in diesem “britischen” Band zur Entwicklung von Umbauten kommerzieller Geräte bewegt, wie z.B. dem ASCOM SE550, Philips MX290 oder FM1000. Für reinen FM Betrieb bietet der britische Hersteller Garex das Modell 4001 an. Darüberhinaus findet 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. Das Bild zeigt das aktuellste Design aus 2007.                                                                                               | <div></div> <p>Sectrum Communications</p> |
| OMs aus Dänemark haben ein von OE9PMJ (sk) entwickeltes Transverter Konzept für das 4m Band umfunktioniert, welches als Bausatz erhältlich ist (OZ2M's website)<br><br>Der Bausatz kostet 125 € incl.Versand in Europa und unterstützt das OZ7IGY Bakenproject. 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

Kuhne Transverter



Kuhne

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

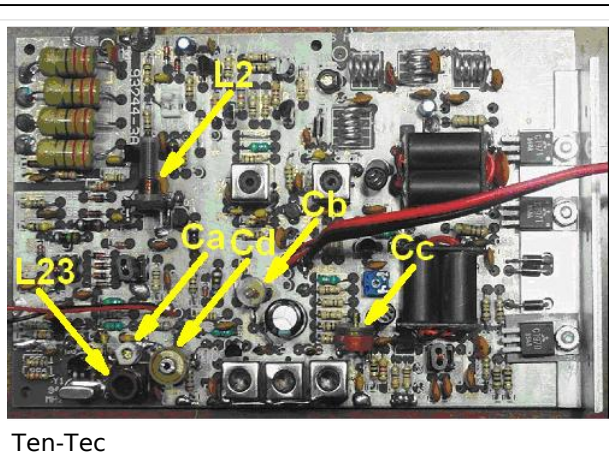
Auf seiner website gibt es mehr Informationen.



HA1YA

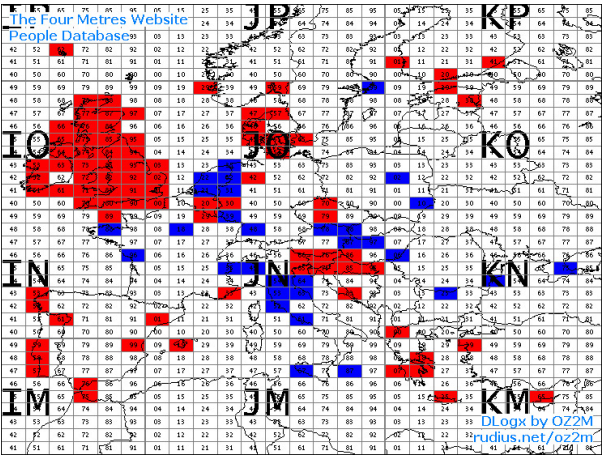
Tony, IOJX hat einen Ten-Tec 6-meter Transverter

erfolgreich für das 4m Band modifiziert. (Preis: ca. 120 USD). Das Projekt wird auf Tonys website beschrieben



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

4m Aktivitäten in Europa



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     |
|             |        |         |          |         |      | 2005-      |          |



|                |        |        |        |        |     |            |      |
|----------------|--------|--------|--------|--------|-----|------------|------|
|                | S51DI  | JN76VL | G4IGO  | IO80NW | CW  | 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 |
|                | GW8IZR | IO73TI | CT1HZE | IM57NH | MGM | 2006-01-29 | 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](http://www.70mhz.org)

[OE7CWJ](#) 21:00, 2. Jänner 2009 (UTC)