

4m-Band/70MHz

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 2. Januar 2009, 17:28 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 89:

|-

|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

Version vom 2. Januar 2009, 17:32 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
(→Transverter)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 89:

|-

|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.**

+

+{| {{table}}

+| align="center" style="background: #f0f0f0;"|'''Propagation'''

+| align="center" style="background: #f0f0f0;"|'''Call'''

+| align="center" style="background: #f0f0f0;"|'''Locator'''

+| align="center" style="background: #f0f0f0;"|'''Call'''

+| align="center" style="background: #f0f0f0;"|'''Locator'''

+| align="center" style="background: #f0f0f0;"|'''Mode'''

|   |                                                                       |
|---|-----------------------------------------------------------------------|
| + | align="center" style="background: #f0f0f0;" '"Date'"                  |
| + | align="center" style="background: #f0f0f0;" '"Distance'"              |
| + | -                                                                     |
| + | Tropo   OZ1DJ  O65HP   G0IUE<br>  IO81WJ   SSB   2003-08-02   1084    |
| + | -                                                                     |
| + | GI3YHU   IN89WF   GM3WOI<br>  IO77WS   CW   1998-08-09   960          |
| + | -                                                                     |
| + | G3JHM   IO91LC   OZ1BNN   JO55PM<br>   2006-01   956                  |
| + | -                                                                     |
| + | G4PIQ   JO01MU   GM4DHF/P<br>  IO89QC   SSB   1997-08-10   839        |
| + | -                                                                     |
| + | IZ8DWF   JM87AW   SV9GPV<br>  KM25EQ    2007-10-06   784              |
| + | -                                                                     |
| + |                                                                       |
| + | -                                                                     |
| + | Aurora   GW8IZR   IO73TI   S51DI<br>  JN76VL   CW   2005-05-08   1630 |
| + | -                                                                     |
| + | S51DI   JN76VL   G4IGO   IO80NW<br>  CW   2005-05-08   1456           |
| + | -                                                                     |
| + | EI7IX   IO53FT   OZ3ZW   JO54RS<br>  SSB   2004-07-27   1366          |
| + | -                                                                     |
| + | OZ1DJ  O65HP   EI3IO   IO63WF<br>  CW   2005-05-30   1242             |
| + | -                                                                     |

|   |                                                                                  |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|
| + | OZ2LD   IO54TU   GI4KSO   IO64XK<br>  CW   2003-10-29   1138                     |
| + | -                                                                                |
| + |                                                                                  |
| + | -                                                                                |
| + | Sporadic E   SV2DCD   KN00NF<br>  CU8AO   HM49KL   SSB   2006-07-12<br>  4405    |
| + | -                                                                                |
| + | S51DI   JN76VL   CU8AO   HM49KL<br>  SSB   2006-07-12   3846                     |
| + | -                                                                                |
| + | OY3JE   IP62OA   SV5BYR   KM46CK<br>  CW   2008-05-28   3732                     |
| + | -                                                                                |
| + | OY3JE   IP62OA   J49K   KM24CK<br>  CW   2008-05-28   3661                       |
| + | -                                                                                |
| + | OZ1DJ   JO65HP   CU8AO   HM49KL<br>  SSB   2006-06-03   3667                     |
| + | -                                                                                |
| + |                                                                                  |
| + | -                                                                                |
| + | Meteor Scatter   S54M   JN86CL<br>  GM4SIV   IO57RT   MGM   2006-07-07<br>  2092 |
| + | -                                                                                |
| + | ES3RF   KO29IF   I6BQI   JN72AK<br>  MGM   2008-05-12   2008                     |
| + | -                                                                                |
| + | OY3JE   IP62OA   OK1KT   JO70WE<br>  MGM   2008-03-05   1911                     |
| + | -                                                                                |

|   |  |                                                                                    |
|---|--|------------------------------------------------------------------------------------|
|   |  | +<br>    G0CHE   IO90PS   ES3RF   KO29IF<br>  MGM   2008-02-11   1863              |
|   |  | +<br>  -                                                                           |
|   |  | +<br>    GW8IZR   IO73TI   CT1HZE   IM57NH<br>  MGM   2006-01-29   1816            |
|   |  | +<br>  -                                                                           |
|   |  | +<br>                                                                              |
|   |  | +<br>  -                                                                           |
|   |  | +<br>  Auroral Es   OZ2M   JO65FR<br>  GM4VVX   IO78TA   CW   2003-08-18<br>  1055 |
|   |  | +<br>  -                                                                           |
|   |  | +<br>    OZ1DJJ   JO65HP   GM3WYL   IO75<br>  CW   2003-08-18   1040               |
|   |  | +<br>  -                                                                           |
|   |  | +<br>    OZ2M   JO65FR   GM4WJA   IO87MN<br>  SSB   2003-08-18   965               |
|   |  | +<br>  -                                                                           |
|   |  | +<br>                                                                              |
| } |  | }                                                                                  |
|   |  |                                                                                    |

Version vom 2. Januar 2009, 17:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

---

## 70MHz – the friendly band

---

Anlässlich des International Geophysical Year 1957/1958 wurden Funkamateure 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.

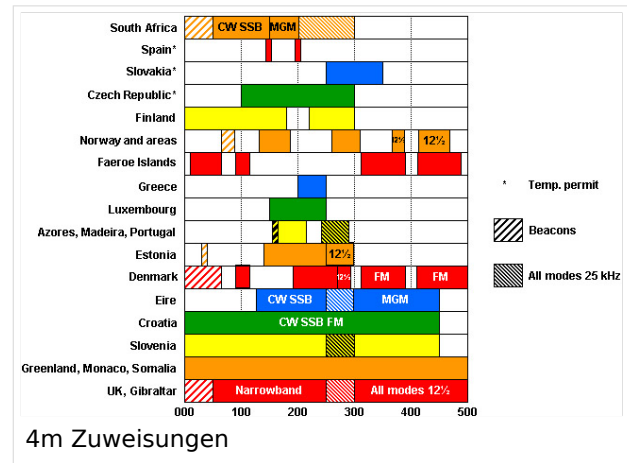
Schon vor dem zweiten Weltkrieg waren britische Funkamateure im Besitz einer Frequenzzuteilung im Bereich der „ultra high frequencies“, im 56 M/C Band (damals sagte man noch Megacycles), danach stand noch ein Segment zwischen 58,5 und 60MHz zur Verfügung, doch das Aufkommen des neuen Mediums „Fernsehen“ 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 2005 mit angeschlossener 25W PA                                                                                                                                                                                                    | Bild      |
| 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 €. | Bild      |
| Die Firma Mechanics & Electronics Inc, von Gabi HA1YA, stellt einen ansehnlichen 4m transverter her, nebst einer Vielzahl von Röhrenendstufen und Stromversorgungen.<br><br>Auf seiner website gibt es mehr Informationen.                                                                                                                                                                                                          | Ice cream |
| 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.

| 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/PIO89QC | 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     |
|                | 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      |

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