

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:C4FM	23
2. Adressierung bei C4FM	9
3. Benutzer:OE3DZW	12
4. Benutzer:Oe1kbc	14
5. C4FM-Linksammlung	16
6. C4FM-Reflector-Routing	19
7. TG ID YCS232	30

Kategorie:C4FM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 10:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(15 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– =C4FM=</p> <p>C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und la ngesame Datenübertraqung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =C4FM - System Fusion=</p> <p>[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]</p> <p>C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und la ngsame Datenübertragung. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
</p> <p>+ </p> <p>+ Standerdeinstellung: DG 32</p> <p>+ </p> <p>+ =====Protokollarten=====</p> <p>+ Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)</p> <p>+ </p>
---	--

- + ***V / D-Modus ist Sprach- und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen**
- + ****Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.**
- + ***Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die**
- + ****Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.**
- + ***Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten**
- + ****Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.**
- + ***Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle**
- + ****VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**
- +
- +
- +
- + **""C4FM Dashboards""**
- +

+ **Dashboard: <https://vcs232.oevsv.at/>
bzw. DV-Matrix unter <https://srv08.oevsv.at//dvmatrix/>**

+

+

+

+ **""C4FM Informationsseiten""**

+

+ **Die Adresse der C4FM Österreich
Homepage von OE8VIK lautet:
<https://c4fmaustria.at>**

+

+ **Die Adresse der C4FM Schweiz
Homepage von OE8VIK/HB9HRQ
lautet: <https://schweiz.c4fmaustria.at>**

+

+

+ **""C4FM Österreich Telegram App
Gruppen""**

+

+ **Es existieren 2 C4FM Österreich
Telegram App Gruppen:
<https://c4fmaustria.at/c4fm-telegram-app/>**

+

+ **- C4FM Österreich Support: Hier gibt
es Informationen und es können
Fragen gestellt werden.**

+

+ **- OE C4FM Chat/Diskussion: Hier kann
über ein C4FM Thema länger
diskutiert werden.**

+

+

+

+ **""C4FM Informations-Videos""**

+

+ **Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>**

+

- **==Protokollart==**

- **===Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)===**

- **====V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen====**

- **Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden.**

- **Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen**

- **Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio**

- **Systems.**

- **====Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die====**

- **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.**

- **====Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten====**

- **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.**

- **====Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle====**

- **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

- **===Automatic Mode SelectFunktion identifiziert und wählt===**

- **automatisch diese vier Modi bei Empfang des jeweiligen Signals aus.**

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 12:41 Uhr

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.

Standardeinstellung: DG 32



Protokollarten

Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)

- V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen
 - Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.
- Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die
 - Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.
- Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten
 - Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
 - VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

C4FM Dashboards

Dashboard: <https://ycs232.oevsv.at/> bzw. DV-Matrix unter <https://srv08.oevsv.at//dvmatrix/>

C4FM Informationsseiten

Die Adresse der C4FM Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://c4fmaustria.at>

Die Adresse der C4FM Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.c4fmaustria.at>

C4FM Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 C4FM Österreich Telegram App Gruppen: <https://c4fmaustria.at/c4fm-telegram-app/>

- C4FM Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE C4FM Chat/Diskussion: Hier kann über ein C4FM Thema länger diskutiert werden.

C4FM Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvJcK9kXzn32xI7XB0Q>

Seiten in der Kategorie „C4FM“

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

A

- [Adressierung bei C4FM](#)

C

- [C4FM-Linksammlung](#)
- [C4FM-Reflector-Routing](#)

T

- [TG ID YCS232](#)

Kategorie:C4FM und Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 10:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

=C4FM=

-

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.vaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

-

==Protokollart==

-

===Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)===

-

====V / D-Modus ist Sprach- und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen====

-

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]].

+

+

+

==== DG-ID ====

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-9. Ihre Rolle bei C4FM ist ähnlich zu Subtönen bei FM. Am Funkgerät kann eingestellt werden, ob und welche DG-ID gesendet wird. Ebenso kann eingestellt werden, ob nur mit einer bestimmten DG-ID empfangen wird, dh. diese den Lautsprecher öffnet. Der Wert 0 steht für die Deaktivierung der DG-ID.

- **Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden.**

- **Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, das zur Stabilisierung der digitalen**

- **Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio**

- **Systems.**

- **====Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die====**

- **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.**

- **====Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten====**

- **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.**

- **====Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle====**

- **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

- **===Automatic Mode SelectFunktion identifiziert und wählt===**

- **automatisch diese vier Modi bei Empfang des jeweiligen Signals aus.**

__HIDETITLE__

-		+	* Standardeinstellung: DG 32 - [https://oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/digital/oe-digital.html OE-DIGITAL]
-	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	+	* Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52
-	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	+	
		+	[[Category:Digitale Sprache]]
		+	[[Category:Digitale Betriebsarten]]
		+	[[Category:C4FM]]

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023, 08:26 Uhr

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [Artikel Adressierung bei digitaler Sprache](#).

DG-ID

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ihre Rolle bei C4FM ist ähnlich zu Subtönen bei FM. Am Funkgerät kann eingestellt werden, ob und welche DG-ID gesendet wird. Ebenso kann eingestellt werden, ob nur mit einer bestimmten DG-ID empfangen wird, dh. diese den Lautsprecher öffnet. Der Wert 0 steht für die Deaktivierung der DG-ID.

- Standardeinstellung: DG 32 - [OE-DIGITAL](#)
- Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52

Kategorie:C4FM und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 10:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 00:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

Zeile 1:

– =C4FM=

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

–

– ==Protokollart==

– ===Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)===

– ====V / D-Modus ist Sprach- und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen====

– Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden.

– Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen

Zeile 1:

+ {{User}}

– **Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio**

– **Systems.**

– **====Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die====**

– **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.**

– **====Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten====**

– **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.**

– **====Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle====**

– **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

– **===Automatic Mode SelectFunktion identifiziert und wählt===**

– **automatisch diese vier Modi bei Empfang des jeweiligen Signals aus.**

–

– **__HIDETITLE__**

– **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

– **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 00:05 Uhr

Vorlage:User

Kategorie:C4FM und Benutzer:Oe1kbc: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 10:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 08:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

Zeile 1:

- =C4FM=

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

-

- ==Protokollart==

- ===Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)===

- ====V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen====

- Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden.

- Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen

Zeile 1:

+ {{User}}

– **Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio**

– **Systems.**

– **====Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die====**

– **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.**

– **====Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten====**

– **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.**

– **====Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle====**

– **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

– **===Automatic Mode SelectFunktion identifiziert und wählt===**

– **automatisch diese vier Modi bei Empfang des jeweiligen Signals aus.**

–

– **__HIDETITLE__**

– **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

– **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 08:07 Uhr

Vorlage:User

Kategorie:C4FM und C4FM-Linksammlung: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 10:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zeile 1:

– =C4FM=

– C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

– ==Protokollart==

– ===Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)===

– =====V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen=====

– Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden.

– Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen

Zeile 1:

+ [[[:Kategorie:C4FM|""zurück zu Kategorie:C4FM'']]

– **Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM F DMA Digitale HAM-Radio**

– **Systems.**

– **====Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die====**

– **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.**

– **====Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten====**

– **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.**

– **====Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle====**

– **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

– **===Automatic Mode SelectFunktion identifiziert und wählt===**

– **automatisch diese vier Modi bei Empfang des jeweiligen Signals aus.**

– **__HIDETITLE__**

+ **[<https://vcs232.oevsv.at> <https://vcs232.oevsv.at/>] YCS232 AT-C4FM-Austria Dashboard**

+ **<https://register.ysfreflector.de/> YSF Reflectorliste**

+ **<http://www.xreflector.net> Alle Reflectoren**

+ **<http://ycs-wiki.xreflector.net> YCS Wiki**

+ **<https://github.com/q4klx/YSFClients> Opensource Software**

+

+

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:39 Uhr

[zurück zu Kategorie:C4FM](#)

<https://ycs232.oevsv.at/> YCS232 AT-C4FM-Austria Dashboard
<https://register.ysfreflector.de/> YSF Reflectorliste
<http://www.xreflector.net> Alle Reflectoren
<http://ycs-wiki.xreflector.net> YCS Wiki
<https://github.com/g4klx/YSFclients> Opensource Software

Kategorie:C4FM und C4FM-Reflector-Routing: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 10:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 08:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>- <code>=C4FM=</code></p> <p>C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.vaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
</p> <p>-</p> <p><code>==Protokollart==</code></p> <p>-</p> <p><code>===Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)===</code></p> <p>-</p> <p><code>====V / D-Modus ist Sprach- und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen====</code></p> <p>-</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ <code>[[Kategorie:C4FM]]</code></p> <p><code>[[[:Kategorie:C4FM ""zurück zu Kategorie:C4FM""]]</code></p> <p>+ <code>==Verbinden zu einem YSF Reflector von einem C4FM Funkgerät mit der Wires-X Taste==</code></p> <p>+ <code>Voraussetzung man steigt über einen aktuellen Hotspot (z.B. Pi-Star 4.1.x) oder über einen MMDVM angebundnen Repeater mit spezieller MMDVMHost Software ein.</code></p> <p>+ <code>Diese Anleitung gilt auch für YSF registrierte XLX Reflectoren! Liste aller YSF Reflectoren bzw. YSF registrierte XLX Reflectoren siehe https://register.ysfreflector.de</code></p>
--	--

-	Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden.	+	
-	Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio Systems.	+	Bei folgendem Vorgang kommt es auch darauf an, wie der Hotspot /Relais bzw. der Reflector eingestellt ist (Startup Reflector im Hotspot/Relais bzw. Startup Modul am Reflector)
-	====Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die====	+	Schritt für Schritt Anleitung:
-	Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.	+	1. Wires-X Taste kurz drücken (es sollte der Einstiegshotspot bzw. Repeater angezeigt werden)
-	====Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten====	+	2. Search&Direct
-	Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.	+	3. Dann nochmal auf Search&Direkt
-	====Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle====	+	4. Über die Tastatur z.B. XLX eingeben + <ENT> (oder eine genauere Bezeichnung schränkt die Auswahl ein)
-	VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.	+	5. Auf gewünschten Reflector drücken (es sollte eine Connect Meldung kommen)
-	===Automatic Mode SelectFunktion identifiziert und wählt===	+	6. Um bei XLX auf das gewünschte Modul zu kommen muss beim FT3DE jetzt die Wires-X Taste lang und kurz gedrückt -
-	automatisch diese vier Modi bei Empfang des jeweiligen Signals aus.	+	7. um im nächsten Schritt bei XLX Systemen das Modul über Search&Direkt -> ALL auszuwählen
-		+	a. bei YSF nicht notwendig, da gibt es keine weiteren Module

		b. bei manchen XLX z.B. XLX232 ist ein Startmodul eingestellt, da ist man gleich auf Modul A, bei anderen muss man das Modul wie in diesem Punkt beschrieben auswählen
	+	
		8. Trennen der Verbindung mit BAND Taste lang drücken, und hier bei mir wieder Wires-X lang und kurz, damit wieder der Einstiegspunkt angezeigt wird!
	+	
		9. u.s.w.
	+	
		Also das wichtigste bei der Bedienung ist, zumindest beim FT3DE, dass man immer neu in das Wires-X Menu einsteigen muss (Wires-X lang und kurz) um den aktuellen Status zu sehen! Möglicherweise handelt es sich hier um einen offenen Bug!
	+	
-		__HIDETITLE__
		__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
		__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 08:30 Uhr

[zurück zu Kategorie:C4FM](#)

Verbinden zu einem YSF Reflector von einem C4FM Funkgerät mit der Wires-X Taste

Voraussetzung man steigt über einen aktuellen Hotspot (z.B. Pi-Star 4.1.x) oder über einen MMDVM angebundnen Repeater mit spezieller MMDVMHost Software ein.

Diese Anleitung gilt auch für YSF registrierte XLX Reflectoren! Liste aller YSF Reflectoren bzw. YSF registrierte XLX Reflectoren siehe <https://register.ysfreflector.de>

Bei folgendem Vorgang kommt es auch darauf an, wie der Hotspot/Relais bzw. der Reflector eingestellt ist (Startup Reflector im Hotspot/Relais bzw. Startup Modul am Reflector)

Schritt für Schritt Anleitung:

1. Wires-X Taste kurz drücken (es sollte der Einstiegshotspot bzw. Repeater angezeigt werden)

2. Search&Direct
3. Dann nochmal auf Search&Direkt
4. Über die Tastatur z.B. XLX eingeben + <ENT> (oder eine genauere Bezeichnung schränkt die Auswahl ein)
5. Auf gewünschten Reflector drücken (es sollte eine Connect Meldung kommen)
6. Um bei XLX auf das gewünschte Modul zu kommen muss beim FT3DE jetzt die Wires-X Taste lang und kurz gedrückt -
7. um im nächsten Schritt bei XLX Systemen das Modul über Search&Direkt -> ALL auszuwählen
 - a. bei YSF nicht notwendig, da gibt es keine weiteren Module
 - b. bei manchen XLX z.B. XLX232 ist ein Startmodul eingestellt, da ist man gleich auf Modul A, bei anderen muss man das Modul wie in diesem Punkt beschrieben auswählen
8. Trennen der Verbindung mit BAND Taste lang drücken, und hier bei mir wieder Wires-X lang und kurz, damit wieder der Einstiegspunkt angezeigt wird!
9. u.s.w.

Also das wichtigste bei der Bedienung ist, zumindest beim FT3DE, dass man immer neu in das Wires-X Menu einsteigen muss (Wires-X lang und kurz) um den aktuellen Status zu sehen! Möglicherweise handelt es sich hier um einen offenen Bug!

Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 11. März 2021, 10:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(15 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– =C4FM=</p> <p>C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und la ngesame Datenübertraqung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =C4FM - System Fusion=</p> <p>[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]</p> <p>+ C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und la ngsame Datenübertragung. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
</p> <p>+ </p> <p>+ Standerdeinstellung: DG 32</p> <p>+ </p> <p>+ =====Protokollarten=====</p> <p>+ Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)</p> <p>+ </p>
---	--

- + ***V / D-Modus ist Sprach- und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen**
- + ****Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.**
- + ***Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die**
- + ****Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.**
- + ***Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten**
- + ****Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.**
- + ***Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle**
- + ****VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**
- +
- +
- +
- + **""C4FM Dashboards""**
- +

+ **Dashboard: <https://vcs232.oevsv.at/>
bzw. DV-Matrix unter <https://srv08.oevsv.at//dvmatrix/>**

+

+

+

+ **""C4FM Informationsseiten""**

+

+ **Die Adresse der C4FM Österreich
Homepage von OE8VIK lautet:
<https://c4fmaustria.at>**

+

+ **Die Adresse der C4FM Schweiz
Homepage von OE8VIK/HB9HRQ
lautet: <https://schweiz.c4fmaustria.at>**

+

+

+ **""C4FM Österreich Telegram App
Gruppen""**

+

+ **Es existieren 2 C4FM Österreich
Telegram App Gruppen:
<https://c4fmaustria.at/c4fm-telegram-app/>**

+

+ **- C4FM Österreich Support: Hier gibt
es Informationen und es können
Fragen gestellt werden.**

+

+ **- OE C4FM Chat/Diskussion: Hier kann
über ein C4FM Thema länger
diskutiert werden.**

+

+

+

+ **""C4FM Informations-Videos""**

+

+ **Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>**

+

- **==Protokollart==**

- **===Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)===**

- **====V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen====**

- **Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden.**

- **Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen**

- **Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio**

- **Systems.**

- **====Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die====**

- **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.**

- **====Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten====**

- **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.**

- **====Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle====**

- **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

- **===Automatic Mode SelectFunktion identifiziert und wählt===**

- **automatisch diese vier Modi bei Empfang des jeweiligen Signals aus.**

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 12:41 Uhr

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.

Standardeinstellung: DG 32



Protokollarten

Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)

- V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen
 - Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.
- Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die
 - Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.
- Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten
 - Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
 - VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

C4FM Dashboards

Dashboard: <https://ycs232.oevsv.at/> bzw. DV-Matrix unter <https://srv08.oevsv.at//dvmatrix/>

C4FM Informationsseiten

Die Adresse der C4FM Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://c4fmaustria.at>

Die Adresse der C4FM Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.c4fmaustria.at>

C4FM Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 C4FM Österreich Telegram App Gruppen: <https://c4fmaustria.at/c4fm-telegram-app/>

- C4FM Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.

- OE C4FM Chat/Diskussion: Hier kann über ein C4FM Thema länger diskutiert werden.

C4FM Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvJcK9kXzn32xI7XB0Q>

Seiten in der Kategorie „C4FM“

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

A

- [Adressierung bei C4FM](#)

C

- [C4FM-Linksammlung](#)
- [C4FM-Reflector-Routing](#)

T

- [TG ID YCS232](#)

Kategorie:C4FM und TG ID YCS232: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 10:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 11. September 2023, 23:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zeile 1:

=C4FM=

-

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

-

==Protokollart==

-

===Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)===

-

====V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen====

-

Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden.

-

Zeile 1:

Der aktuelle Stand der Nutzung der TG IDs im YCS kann im DV-Matrix Dashboard unter <https://srv08.oevsv.at/dvmatrix/> abgerufen werden.

+

==== Struktur =====

+

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

+

- Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio Systems.
- =====Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die=====
- Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.
- =====Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten=====
- Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- =====Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle=====
- VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
- ===Automatic Mode SelectFunktion identifiziert und wählt===
- automatisch diese vier Modi bei Empfang des jeweiligen Signals aus.

- **__HIDETITLE__** + * DG-ID 0 - keine DG-ID
- **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__** + * DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr
- **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__** + * DG-IDs von 15-69 für Länder
- + * DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

+ [redacted]

+ **Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)**

+ [redacted]

+ **==== YCS232 - der Server des ÖVSV**
====

+ [redacted]

+ **===== Wichtige Gruppen =====**

+ [redacted]

+ *** 32 Österreich**

+ [redacted]

+ **===== Vollständige Gruppenliste**
=====

+ [redacted]

+ *** 0 Default**

+ *** 1 DR-2X**

+ *** 2 EU**

+ *** 3 NA (Nordamerika)**

+ *** 4 AS (Asien)**

+ *** 5 OC (Ozeanien)**

+ *** 6 AF (Afrika)**

+ *** 7 SA (Südamerika)**

+ *** 10 WW DE**

+ *** 11 WW FR**

+ *** 12 WW NL**

+ *** 13 WW EN**

+ *** 14 WW ES**

+ *** 15 WW PT**

+ *** 16 WW IT**

+ *** 20 D-A-CH**

- + * 21 WW
- + * 22 IT
- + * 23 FR
- + * 24 ES
- + * 25 UK (2nd)
- + * 26 RO
- + * 28 CH
- + * 32 AT
- + * 35 UK (1st)
- + * 60 PL
- + * 62 DE
- + * 60 GR
- + * 81..89 lokale Gruppen
- + * 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- + * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur tw in Verwendung)
- +
- +
- + [[Category:Digitale Sprache]]
- + [[Category:Digitale Betriebsarten]]
- + [[Category:C4FM]]

Aktuelle Version vom 11. September 2023, 23:24 Uhr

Der aktuelle Stand der Nutzung der TG IDs im YCS kann im DV-Matrix Dashboard unter <https://srv08.oevsv.at/dvmatrix/> abgerufen werden.

Inhaltsverzeichnis

1 Struktur	34
2 YCS232 - der Server des ÖVSV	34
2.1 Wichtige Gruppen	34
2.2 Vollständige Gruppenliste	34

Struktur

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

- DG-ID 0 - keine DG-ID
- DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr
- DG-IDs von 15-69 für Länder
- DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

YCS232 - der Server des ÖVSV

Wichtige Gruppen

- 32 Österreich

Vollständige Gruppenliste

- 0 Default
- 1 DR-2X
- 2 EU
- 3 NA (Nordamerika)
- 4 AS (Asien)
- 5 OC (Ozeanien)
- 6 AF (Afrika)
- 7 SA (Südamerika)
- 10 WW DE
- 11 WW FR
- 12 WW NL
- 13 WW EN
- 14 WW ES
- 15 WW PT
- 16 WW IT
- 20 D-A-CH
- 21 WW
- 22 IT
- 23 FR
- 24 ES
- 25 UK (2nd)
- 26 RO
- 28 CH
- 32 AT
- 35 UK (1st)
- 60 PL
- 62 DE

- 60 GR
- 81..89 lokale Gruppen
- 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur tw in Verwendung)