

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:C4FM .....	22
2. Benutzer:Oe1kbc .....	7
3. C4FM-Linksammlung .....	12
4. C4FM-Reflector-Routing .....	17

## Kategorie:C4FM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. November 2021, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">=C4FM=</span></p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.&lt;br /&gt;</p> </div> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">==<b>Protokollart</b>==</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">===Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)===</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">====<b>V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen</b>====</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden.</b></span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=C4FM - <b>System Fusion</b>=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]</span></p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.&lt;br /&gt;</p> </div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">====<b>Protokollarten</b>====</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)</span></p>

- 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\_\_

+

**\*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""**

+

+ **C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <https://ycs232.oevsv.at>**

+

+ **Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>**

+

+

+ **""C4FM Informationsseiten""**

+

+ **C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>**

+

+ **<span style="color: rgb(51, 51, 51)">Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationseiten von OE8VIK lautet:</span> <http://ham-c4fm.at><nowiki/>\_\_HIDETITLE\_\_**

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

**Version vom 11. November 2021, 10:44 Uhr**

## C4FM \- System Fusion

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 *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



### 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**

C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <https://ycs232.oevsv.at>

Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>

### **C4FM Informationsseiten**

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at>

## **Seiten in der Kategorie „C4FM“**

---

Folgende 2 Seiten sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.

### **C**

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

## Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. November 2021, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**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.<br />

– `==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:**

+ `=C4FM - System Fusion=`

+ `[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg|rechts|rahmenlos]]`

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.<br />

+ `====Protokollarten====`

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

- 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\_\_

+

**\*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""**

+

+ **C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <https://ycs232.oevsv.at>**

+

+ **Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>**

+

+

+ `""C4FM Informationsseiten""`

+

+ `C4FM Details unseres YCS-Servers  
unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php`

+

+ `<span style="color: rgb(51, 51, 51)"  
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link  
zu den C4FM-Informationsseiten von  
OE8VIK lautet:</span> http://ham-  
c4fm.at<nowiki/>__HIDETITLE__``__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__``__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__``__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__``__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__`

---

**Version vom 11. November 2021, 10:44 Uhr**

---

## C4FM \- System Fusion

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 *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



### 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**

C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <https://ycs232.oevsv.at>

Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>

### **C4FM Informationsseiten**

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at>

## Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. November 2021, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**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.<br />

– `==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:**

+ `=C4FM - System Fusion=`

+ `[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg|rechts|rahmenlos]]`

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.<br />

+ `====Protokollarten====`

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

- **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\_\_**

+

- **\*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""**

+

+ **C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <https://ycs232.oevsv.at>**

+

+ **Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>**

+

+

+ "	C4FM Informationsseiten"
+ "	
+ "	C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <a href="http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php">http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php</a>
+ "	
+ "	<span style="color: rgb(51, 51, 51)">Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationssseiten von OE8VIK lautet:</span> <a href="http://ham-c4fm.at">http://ham-c4fm.at</a> <nowiki/>__HIDETITLE__

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

**Version vom 11. November 2021, 10:44 Uhr**

## C4FM \- System Fusion

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 *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



### 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**

C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <https://ycs232.oevsv.at>

Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>

### **C4FM Informationsseiten**

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at>



## Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. November 2021, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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.<br />

– ==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:

+ =C4FM - System Fusion=

+ [[Datei:C4FM-FT3DE.jpg|rechts|rahmenlos]]

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.<br />

+ =====Protokollarten=====

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

- 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\_\_

+

**\*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""**

+

+ **C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <https://ycs232.oevsv.at>**

+

+ **Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>**

+

+

+ `""C4FM Informationsseiten""`

+

+ `C4FM Details unseres YCS-Servers  
unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php`

+

+ `<span style="color: rgb(51, 51, 51)"  
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link  
zu den C4FM-Informationseiten von  
OE8VIK lautet:</span> http://ham-  
c4fm.at<nowiki/>__HIDETITLE__``__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__``__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__``__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__``__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__`

---

**Version vom 11. November 2021, 10:44 Uhr**

---

## C4FM \- System Fusion

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 *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



### 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**

C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <https://ycs232.oevsv.at>

Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>

### **C4FM Informationsseiten**

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at>

## Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

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

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. November 2021, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">=C4FM=</span></p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.&lt;br /&gt;</p> </div> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">==<b>Protokollart</b>==</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">===Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)===</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">====<b>V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen</b>====</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden.</b></span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=C4FM - <b>System Fusion</b>=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]</span></p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.&lt;br /&gt;</p> </div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">====<b>Protokollarten</b>====</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)</span></p>
---	--

- **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\_\_**

+

**\*V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitraumen**

**\*\*Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitraumen 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""**

+

+ **C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <https://ycs232.oevsv.at>**

+

+ **Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>**

+

+



+ `""C4FM Informationsseiten""`

+

+ `C4FM Details unseres YCS-Servers  
unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php`

+

+ `<span style="color: rgb(51, 51, 51)"  
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link  
zu den C4FM-Informationsseiten von  
OE8VIK lautet:</span> http://ham-  
c4fm.at<nowiki/>__HIDETITLE__``__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__``__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__``__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__``__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__`

---

**Version vom 11. November 2021, 10:44 Uhr**

---

## C4FM \- System Fusion

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 *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



### 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**

C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <https://ycs232.oevsv.at>

Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>

### **C4FM Informationsseiten**

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at>

## **Seiten in der Kategorie „C4FM“**

---

Folgende 2 Seiten sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.

### **C**

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