

## Inhaltsverzeichnis

1. C4FM-Linksammlung .....	6
2. Benutzer:OE3DZW .....	4
3. Benutzer:Oe1kbc .....	5
4. Kategorie:C4FM .....	8



<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

## C4FM-Linksammlung und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

**Version vom 11. März 2021, 11:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

**Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

Zeile 1:		Zeile 1:
-	[[Kategorie:C4FM]]	+ {{User}}
-	[:Kategorie:C4FM ""zurück zu Kategorie:C4FM'"]]	
-	==Linksammlung C4FM==	
-		
-	<a href="http://ham-c4fm.at/">http://ham-c4fm.at/</a> YCS232 AT-C4FM-Austria	
-	<a href="https://register.ysfreflector.de/">https://register.ysfreflector.de/</a> YSF Reflectorliste	
-	<a href="http://www.xreflector.net">http://www.xreflector.net</a> Alle Reflectoren	
-	<a href="http://yca-wiki.xreflector.net">http://yca-wiki.xreflector.net</a> YCS Wiki	
-	<a href="https://github.com/q4klx/YSFclients">https://github.com/q4klx/YSFclients</a> Opensource Software	
-	__HIDETITLE__	
-	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
-	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	

**Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr**

Vorlage:User

## C4FM-Linksammlung und Benutzer:Oe1kbc: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

**Version vom 11. März 2021, 11:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

**Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <code>[[Kategorie:C4FM]]</code></p> <p>– <code>[:Kategorie:C4FM ''zurück zu Kategorie:C4FM'']</code></p> <p>– <code>==Linksammlung C4FM==</code></p> <p>– <code></code></p> <p>– <code>http://ham-c4fm.at/ YCS232 AT-C4FM-Austria</code></p> <p>– <code>https://register.ysfreflector.de/ YSF Reflectorliste</code></p> <p>– <code>http://www.xreflector.net Alle Reflectoren</code></p> <p>– <code>http://yca-wiki.xreflector.net YCS Wiki</code></p> <p>– <code>https://github.com/q4klx/YSFClient Opensource Software</code></p> <p>– <code>__HIDETITLE__</code></p> <p>– <code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code></p> <p>– <code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <code>{{User}}</code></p>
---	---

**Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr**

Vorlage:User

## C4FM-Linksammlung: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 11. März 2021, 11:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 9. September 2023, 11:39 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

(4 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	+	Zeile 1:
<p>– <b>[[Kategorie:C4FM]]</b></p> <p>[[[:Kategorie:C4FM "" zurück zu Kategorie: C4FM""]]</p> <p>– <b>==Linksammlung C4FM==</b></p> <p><b>http://ham-c4fm.at/</b> YCS232 AT-C4FM-Austria</p> <p>https://register.ysfreflector.de/ YSF Reflectorliste</p> <p>http://www.xreflector.net Alle Reflectoren</p> <p>http://ycs-wiki.xreflector.net YCS Wiki</p> <p>https://github.com/g4klx/YSFClients Opensource Software</p> <p>– <b>__HIDETITLE__</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>	+	<p>[[[:Kategorie:C4FM "" zurück zu Kategorie: C4FM""]]</p> <p><b>[https://vcs232.oevsv.at https://ycs232.oevsv.at/] YCS232 AT-C4FM-Austria Dashboard</b></p> <p>https://register.ysfreflector.de/ YSF Reflectorliste</p> <p>http://www.xreflector.net Alle Reflectoren</p> <p>http://ycs-wiki.xreflector.net YCS Wiki</p> <p>https://github.com/g4klx/YSFClients Opensource Software</p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p> <p>+ </p> <p>+ <b>[[Category:C4FM]]</b></p>

**Aktuelle Version vom 9. September 2023, 11:39 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

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 11:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 13:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>- [[Kategorie:C4FM]]</p> <p>- [[[:Kategorie:C4FM ]]''zurück zu Kategorie:C4FM'']]</p> <p>- ==Linksammlung C4FM==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =C4FM - System Fusion=</p> <p>+ [[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]</p> <p>+ <b>C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [<a href="https://www.yaesu.com/">https://www.yaesu.com/</a> "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.</b> &lt;br /&gt;</p> <p>+ </p> <p>+ <b>StandardEinstellung: DG 32</b></p> <p>+ </p> <p>+ <b>====Protokollarten====</b></p> <p>+ <b>Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)</b></p> <p>+ </p> <p>+ <b>*V / D-Modus ist Sprach- und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen</b></p> <p>+ <b>**Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten</b></p>
---	---

- + **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/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>**
- +
- +

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<a href="http://ham-c4fm.at/">http://ham-c4fm.at/ YCS232 AT-C4FM-Austria</a>	
<a href="https://register.ysfreflector.de/">https://register.ysfreflector.de/ YSF Reflectorliste</a>	
<a href="http://www.xreflector.net">http://www.xreflector.net Alle Reflectoren</a>	
<a href="http://ycs-wiki.xreflector.net">http://ycs-wiki.xreflector.net YCS Wiki</a>	
<a href="https://github.com/q4klx/YSFClients">https://github.com/q4klx/YSFClients Opensource Software</a>	
<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>
<input type="text" value="__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__"/>	<input type="text" value="__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__"/>

---

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 13:41 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](#)