

Inhaltsverzeichnis

1. C4FM-Linksammlung	6
2. Benutzer:OE3DZW	4
3. Benutzer:OE5PON	5
4. Kategorie:C4FM	8

C4FM-Linksammlung

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

Version vom 1. Oktober 2020, 20:41 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Linksammlung erstellt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September

2023, 11:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

(6 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
–	== Linksammlung C4FM ==	
–	[http://ham-c4fm.at/ http://ham-c4fm.at/] YCS232 AT-C4FM-Austria	+ [[[:Kategorie:C4FM ""zurück zu Kategorie:C4FM'']]
–	[https://register.ysfreflector.de/ https://register.ysfreflector.de/] YSF Reflectorliste	
–	[http://www.xreflector.net http://www.xreflector.net] Alle Reflectoren	
–	[http://ycs-wiki.xreflector.net http://ycs-wiki.xreflector.net] YCS Wiki	
–	[https://github.com/q4klx/YSFClients https://github.com/q4klx/YSFClients] O pensource Software	
–	[[Kategorie:C4FM]]	+ [https://ycs232.oevsv.at 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/q4klx/YSFClients Opensource Software

+

+

+

+

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 Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 1. Oktober 2020, 20:41 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Linksammlung erstellt)

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021,

01:05 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>== Linksammlung C4FM ==</div></div>	<div><div>+</div><div>{{User}}</div></div>
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div><div>[http://ham-c4fm.at/ http://ham-c4fm.at/] YCS232 AT-C4FM-Austria</div></div></div>	
<div><div>–</div><div><div>[https://register.vsfreflector.de/ https://register.vsfreflector.de/] YSF Reflectorliste</div></div></div>	
<div><div>–</div><div><div>[http://www.xreflector.net http://www.xreflector.net] Alle Reflectoren</div></div></div>	
<div><div>–</div><div><div>[http://ycs-wiki.xreflector.net http://ycs-wiki.xreflector.net] YCS Wiki</div></div></div>	
<div><div>–</div><div><div>[https://qithub.com/q4klx/YSFClients https://qithub.com/q4klx/YSFClients] Opensource Software</div></div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>[[Kategorie:C4FM]]</div></div>	

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

Vorlage:User

C4FM-Linksammlung und Benutzer:OE5PON: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 1. Oktober 2020, 20:41 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Linksammlung erstellt)

Aktuelle Version vom 7. November 2021,

14:44 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(create user page)

Zeile 1:

- **== Linksammlung C4FM ==**
-
- **[http://ham-c4fm.at/ http://ham-c4fm.at/] YCS232 AT-C4FM-Austria**
- **[https://register.vsfreflector.de/ https://register.vsfreflector.de/] YSF Reflectorliste**
- **[http://www.xreflector.net http://www.xreflector.net] Alle Reflectoren**
- **[http://ycs-wiki.xreflector.net http://ycs-wiki.xreflector.net] YCS Wiki**
- **[https://qithub.com/q4klx/YSFClients https://qithub.com/q4klx/YSFClients] Opensource Software**
-
- **[[Kategorie:C4FM]]**

Zeile 1:

+ **{{User}}**

Aktuelle Version vom 7. November 2021, 14:44 Uhr

Vorlage:User

C4FM-Linksammlung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Oktober 2020, 20:41 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Linksammlung erstellt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September

2023, 11:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

(6 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
–	== Linksammlung C4FM ==	
–	[http://ham-c4fm.at/ http://ham-c4fm.at/] YCS232 AT-C4FM-Austria	+ [[[:Kategorie:C4FM ""zurück zu Kategorie:C4FM'"]]
–	[https://register.ysfreflector.de/ https://register.ysfreflector.de/] YSF Reflectorliste	
–	[http://www.xreflector.net http://www.xreflector.net] Alle Reflectoren	
–	[http://ycs-wiki.xreflector.net http://ycs-wiki.xreflector.net] YCS Wiki	
–	[https://github.com/q4klx/YSFCLients https://github.com/q4klx/YSFCLients] O pensource Software	
–	[[Kategorie:C4FM]]	+ [https://ycs232.oevsv.at 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/q4klx/YSFCLients Opensource Software

+

+

+

+

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

VisuellWikitext

Version vom 1. Oktober 2020, 20:41 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE5PON (**Diskussion** | **Beiträge**)
(Linksammlung erstellt)

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 13:41 Uhr (**Quelltext anzeigen**)
OE3DZW (**Diskussion** | **Beiträge**)
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:		Zeile 1:	
-	== Linksammlung C4FM ==	+	=C4FM - System Fusion=
		+	[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]
		+	C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/"Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

-	[http://ham-c4fm.at/ http://ham-c4fm.at/] YCS232 AT-C4FM-Austria	+	Standardeinstellung: DG 32
-	[https://register.vsfreflector.de/ https://register.vsfreflector.de/] YSF Reflectorliste		
-	[http://www.xreflector.net http://www.xreflector.net] Alle Reflectoren		
-	[http://ycs-wiki.xreflector.net http://ycs-wiki.xreflector.net] YCS Wiki		
-	[https://github.com/q4klx/YSFClients https://github.com/q4klx/YSFClients] Opensource Software		
-	[[Kategorie:C4FM]]	+	====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://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>**
- +
- +
- +
- + **__HIDETITLE__**
- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__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](#)