

Inhaltsverzeichnis

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

C4FM-Linksammlung

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

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

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

[K](#)

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

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 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==	
–		
–	http://ham-c4fm.at/ YCS232 AT-C4FM-Austria	
–	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	
–	__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

VisuellWikitext

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)

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

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](#))

[K](#)

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

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

Zeile 1:	Zeile 1:
- [[Kategorie:C4FM]]	+ =C4FM - System Fusion=
- [[[:Kategorie:C4FM ""zurück zu Kategorie:C4FM'']]	+ [[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]
- ==Linksammlung C4FM==	+ 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.
	+
	+ 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://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"/>
http://ham-c4fm.at/ YCS232 AT-C4FM-Austria	
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	
<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](#)