

## Inhaltsverzeichnis

1	Kategorie:C4FM	22
2	Adressierung bei C4FM	6
3	Benutzer:Oe1kbc	10
4	. C4FM-Linksammlung	14
5	. C4FM-Reflector-Routing	18
6	. TG ID YCS232	26



## Kategorie:C4FM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 11. März 2021, 11:13 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 →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

### C4FM ist ein digitales

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

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

C4FM ist ein digitales
Übertragungsverfahren für Sprache und
langesame 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"]

### ==== 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

### ====Protokollarten====

am Markt gebracht.<br/>

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

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



die Sprachdaten mit starken Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass Daten übertragen, dass zur Stabilisierung zur Stabilisierung der digitalen der digitalen Kommunikation Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist beiträgt. Dieser Modus ist der der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems. HAM-Radio-Systems. \* Daten FR-Modus nutzt die volle \*Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate Datenrate von Kapazität für die von Kapazität für die \*\* Übertragung von Daten. Dieser Modus \*\*Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. \* Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate \*Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten von Kapazitäten für Sprachdaten \*\* Dieser Modus ermöglicht eine klare \*\*Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung. Übertragung. \* Analog FM-Modus ist der gleiche wie der \*Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle aktuelle FM-Modus mit dem alle \*\* VHF / UHF Funkamateure üblicherweise \*\*VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren. kommunizieren. HIDETITLE + + "'C4FM Dashboards" C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv. at Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/ "C4FM Informationsseiten"

+

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

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

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

## **C4FM \- System Fusion**

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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

- 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
  - O 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 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-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm.at

## Seiten in der Kategorie "C4FM"

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

#### Α

Adressierung bei C4FM

### C

- C4FM-Linksammlung
- C4FM-Reflector-Routing

### T

TG ID YCS232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 11. März 2021, 11:13 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 →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

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

C4FM ist ein digitales

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

C4FM ist ein digitales

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

#### ==== Protokollarten =====

Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM) ====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 \*V / D-Modus ist Sprach-und
Datenkommunikation im gleichen
Zeitrahmen



die Sprachdaten mit starken Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass Daten übertragen, dass zur Stabilisierung zur Stabilisierung der digitalen der digitalen Kommunikation Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist beiträgt. Dieser Modus ist der der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems. HAM-Radio-Systems. \* Daten FR-Modus nutzt die volle \*Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate Datenrate von Kapazität für die von Kapazität für die \*\* Übertragung von Daten. Dieser Modus \*\*Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. \* Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate \*Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten von Kapazitäten für Sprachdaten \*\* Dieser Modus ermöglicht eine klare \*\*Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung. Übertragung. \* Analog FM-Modus ist der gleiche wie der \*Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle aktuelle FM-Modus mit dem alle \*\* VHF / UHF Funkamateure üblicherweise \*\*VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren. kommunizieren. HIDETITLE + + "'C4FM Dashboards" C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv. at Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/ "C4FM Informationsseiten"



+

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link
zu den C4FM-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:</span> http://hamc4fm.at<nowiki/>\_\_HIDETITLE\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

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

## C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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

- 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
  - O Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
  - O VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

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-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm.at



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 11. März 2021, 11:13 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 →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

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

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahre

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

C4FM ist ein digitales

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

==== Protokollarten =====

Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM) ====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 \*V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen



die Sprachdaten mit starken Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass Daten übertragen, dass zur Stabilisierung zur Stabilisierung der digitalen der digitalen Kommunikation Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist beiträgt. Dieser Modus ist der der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems. HAM-Radio-Systems. \* Daten FR-Modus nutzt die volle \*Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate Datenrate von Kapazität für die von Kapazität für die \*\* Übertragung von Daten. Dieser Modus \*\*Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. \* Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate \*Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten von Kapazitäten für Sprachdaten \*\* Dieser Modus ermöglicht eine klare \*\*Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung. Übertragung. \* Analog FM-Modus ist der gleiche wie der \*Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle aktuelle FM-Modus mit dem alle \*\* VHF / UHF Funkamateure üblicherweise \*\*VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren. kommunizieren. HIDETITLE + + "'C4FM Dashboards" C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv. at Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/ "C4FM Informationsseiten"



+

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

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

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

## C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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

Ausgabe: 20.04.2024

- 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
  - O Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
  - O VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

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-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm.at



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 11. März 2021, 11:13 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 →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

## C4FM ist ein digitales

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

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

C4FM ist ein digitales

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

### ==== 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

### ====Protokollarten====

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

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



die Sprachdaten mit starken Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass Daten übertragen, dass zur Stabilisierung zur Stabilisierung der digitalen der digitalen Kommunikation Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist beiträgt. Dieser Modus ist der der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems. HAM-Radio-Systems. \* Daten FR-Modus nutzt die volle \*Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate Datenrate von Kapazität für die von Kapazität für die \*\* Übertragung von Daten. Dieser Modus \*\*Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. \* Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate \*Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten von Kapazitäten für Sprachdaten \*\* Dieser Modus ermöglicht eine klare \*\*Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung. Übertragung. \* Analog FM-Modus ist der gleiche wie der \*Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle aktuelle FM-Modus mit dem alle \*\* VHF / UHF Funkamateure üblicherweise \*\*VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren. kommunizieren. HIDETITLE + + "'C4FM Dashboards" C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv. at Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/ "C4FM Informationsseiten"

+

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link
zu den C4FM-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:</span> http://hamc4fm.at<nowiki/>\_\_HIDETITLE\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

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

## C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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

Ausgabe: 20.04.2024

- 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
  - O Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
  - O VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

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-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm.at



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 11. März 2021, 11:13 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 →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

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

C4FM ist ein digitales

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

C4FM ist ein digitales

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

==== Protokollarten =====

Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM) ====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 \*V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen



die Sprachdaten mit starken Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass Daten übertragen, dass zur Stabilisierung zur Stabilisierung der digitalen der digitalen Kommunikation Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist beiträgt. Dieser Modus ist der der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems. HAM-Radio-Systems. \* Daten FR-Modus nutzt die volle \*Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate Datenrate von Kapazität für die von Kapazität für die \*\* Übertragung von Daten. Dieser Modus \*\*Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. \* Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate \*Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten von Kapazitäten für Sprachdaten \*\* Dieser Modus ermöglicht eine klare \*\*Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung. Übertragung. \* Analog FM-Modus ist der gleiche wie der \*Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle aktuelle FM-Modus mit dem alle \*\* VHF / UHF Funkamateure üblicherweise \*\*VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren. kommunizieren. HIDETITLE + + "'C4FM Dashboards" C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv. at Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/

"C4FM Informationsseiten"



+

<span style="color: rgb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link
zu den C4FM-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:</span> http://hamc4fm.at<nowiki/>\_\_HIDETITLE\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

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

## C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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

- 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
  - O Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
  - O VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

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-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm.at



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 11. März 2021, 11:13 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 →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

## וופאנ

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahre

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

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

C4FM ist ein digitales
Übertragungsverfahren für Sprache und
langesame 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/>
br />

==== 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 ====Protokollarten====

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

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



die Sprachdaten mit starken Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass Daten übertragen, dass zur Stabilisierung zur Stabilisierung der digitalen der digitalen Kommunikation Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist beiträgt. Dieser Modus ist der der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems. HAM-Radio-Systems. \* Daten FR-Modus nutzt die volle \*Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate Datenrate von Kapazität für die von Kapazität für die \*\* Übertragung von Daten. Dieser Modus \*\*Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. \* Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate \*Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten von Kapazitäten für Sprachdaten \*\* Dieser Modus ermöglicht eine klare \*\*Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung. Übertragung. \* Analog FM-Modus ist der gleiche wie der \*Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle aktuelle FM-Modus mit dem alle \*\* VHF / UHF Funkamateure üblicherweise \*\*VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren. kommunizieren. HIDETITLE + + "'C4FM Dashboards" C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv. at Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/ "C4FM Informationsseiten"



+

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link
zu den C4FM-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:</span> http://hamc4fm.at<nowiki/>\_\_HIDETITLE\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

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

## **C4FM \- System Fusion**

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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

- 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
  - O 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 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-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm.at

## Seiten in der Kategorie "C4FM"

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

#### Α

Adressierung bei C4FM

#### C

- C4FM-Linksammlung
- C4FM-Reflector-Routing

### T

TG ID YCS232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 11. März 2021, 11:13 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 →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

#### Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

[[Datei:C4FM-FT3DE.

## jpg|rechts|rahmenlos]]

C4FM ist ein digitales

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

C4FM ist ein digitales

Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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/>
br />

#### ==== Protokollarten =====

Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM) ====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 \*V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen



-	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.	+	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	+	*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.	+	**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	+	*Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten
-	** Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.	+	**Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
-	* Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle	+	*Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
-	** VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.	+	**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
-	HIDETITLE	+	
		+	
		+	"'C4FM Dashboards'"
		+	
		+	C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at
		+	
		+	Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/
		+	
		+	
		+	"'C4FM Informationsseiten'"
		+	



+

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link
zu den C4FM-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:</span> http://hamc4fm.at<nowiki/>\_\_HIDETITLE\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

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

## C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame 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

- 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
  - O 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 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-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm.at