

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:C4FM	26
2. Adressierung bei C4FM	6
3. Benutzer:Oe1kbc	10
4. Benutzerin:OE1VCC	14
5. C4FM-Linksammlung	18
6. C4FM-Reflector-Routing	22
7. TG ID YCS232	30

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

Version vom 1. Oktober 2020, 13:30 Uhr
(Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite
in noch in Arbeit und wird in Kürze
fertiggestellt.“)

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– Diese Seite ist noch in Arbeit und wird in Kürze fertiggestellt.

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.vaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
**

[illegible]

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

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

$$+ \quad \square$$

+ ***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**

- + **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>**
- +
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at><nowiki/>__HIDETITLE__**
- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__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-Informationsseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at>

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](#)

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

Version vom 1. Oktober 2020, 13:30 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite
in noch in Arbeit und wird in Kürze
fertiggestellt.“)

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– Diese Seite ist noch in Arbeit und wird in Kürze fertiggestellt.

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.vaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
**

$$+ \quad$$

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

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

$$+ \quad$$

+ ***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**

- + **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>**
- +
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at><nowiki/>__HIDETITLE__**
- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__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>

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite
in noch in Arbeit und wird in Kürze
fertiggestellt.“)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

****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>**
- +
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at><nowiki/>__HIDETITLE__**
- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__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>

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

Version vom 1. Oktober 2020, 13:30 Uhr
(Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite ist noch in Arbeit und wird in Kürze fertiggestellt.“)

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Diese Seite ist noch in Arbeit und wird in Kürze fertiggestellt.

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.vaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
**

$$+ \quad$$

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

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

$$+ \quad$$

+ ***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**

- + **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>**
- +
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at><nowiki/>__HIDETITLE__**
- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__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>

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

Version vom 1. Oktober 2020, 13:30 Uhr
(Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite
in noch in Arbeit und wird in Kürze
fertiggestellt.“)

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Diese Seite ist noch in Arbeit und wird in Kürze fertiggestellt.

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.vaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
**

$$+ \quad$$

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

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

$$+ \quad$$

+ ***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**

- + **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: http://ham-c4fm.at<nowiki/>__HIDETITLE__`
- + `__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__`
- + `__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>

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

Version vom 1. Oktober 2020, 13:30 Uhr
(Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite
in noch in Arbeit und wird in Kürze
fertiggestellt.“)

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– Diese Seite ist noch in Arbeit und wird in Kürze fertiggestellt.

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.vaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
**

[illegible]

+ =====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**

- + **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>**
- +
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at><nowiki/>__HIDETITLE__**
- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__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>

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

Version vom 1. Oktober 2020, 13:30 Uhr
(Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite
in noch in Arbeit und wird in Kürze
fertiggestellt.“)

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– Diese Seite ist noch in Arbeit und wird in Kürze fertiggestellt.

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.vaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
**

$$+ \quad$$

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

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

$$+ \quad$$

+ ***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**

- + **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>**
- +
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at><nowiki/>__HIDETITLE__**
- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__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-Informationsseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at>

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](#)

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

Version vom 1. Oktober 2020, 13:30 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite ist noch in Arbeit und wird in Kürze fertiggestellt.“)

Version vom 11. November 2021, 10:44

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– Diese Seite ist noch in Arbeit und wird in Kürze fertiggestellt.

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.
**

[illegible]

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

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

$$+ \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^x \frac{e^{-t^2}}{t} dt$$

+ ***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**

- + **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>**
- +
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-c4fm.at><nowiki/>__HIDETITLE__**
- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__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>