

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:C4FM .....	7
2. Benutzer:Oe1mcu .....	3
3. Benutzerin:OE1VCC .....	4
4. C4FM-Linksammlung .....	5
5. C4FM-Reflector-Routing .....	6

## Kategorie:C4FM

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

### 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 10. März 2021, 12:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

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

Zeile 1:

**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.<br />**

## Version vom 10. März 2021, 12:11 Uhr

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.

## Seiten in der Kategorie „C4FM“

Folgende 2 Seiten sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.

### C

- [C4FM-Linksammlung](#)
- [C4FM-Reflector-Routing](#)

## Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

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

### 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 10. März 2021, 12:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

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

–

Zeile 1:

**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.<br />**

+

### Version vom 10. März 2021, 12:11 Uhr

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.

## Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

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

### 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 10. März 2021, 12:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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.<br />

### Version vom 10. März 2021, 12:11 Uhr

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.

## Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

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

### 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 10. März 2021, 12:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

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

Zeile 1:

**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.<br />**

### Version vom 10. März 2021, 12:11 Uhr

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.

## Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

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

### 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 10. März 2021, 12:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

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

–

Zeile 1:

**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.<br />**

+

### Version vom 10. März 2021, 12:11 Uhr

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.

## Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

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

### 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 10. März 2021, 12:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

–

Zeile 1:

**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.<br />**

+

## Version vom 10. März 2021, 12:11 Uhr

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.

## Seiten in der Kategorie „C4FM“

Folgende 2 Seiten sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.

### C

- [C4FM-Linksammlung](#)
- [C4FM-Reflector-Routing](#)