

Kategorie:C4FM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 16. Dezember 2021, 15:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (Update)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|---|
| <p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">=C4FM - System Fusion=</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> C4FM ist ein proprietäres digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung der Firma - [https://www.yaesu.com/ "Yaesu"]. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">=====Protokollarten=====</div> <p>Zeile 14:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">'''C4FM Dashboards'''</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Das C4FM-Dashboard des ÖVSV findet sich unter: https://ycs232.oevsv.at </div> | <p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">=C4FM - System Fusion=</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Standardeinstellung: DG 32</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">=====Protokollarten=====</div> <p>Zeile 16:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">'''C4FM Dashboards'''</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> |
|---|---|

| | | |
|---|--|---|
| - | | + Dashboard: https://yvs232.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/HB9HRO 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"" |
| - Die Internationale Matrix findet sich unter: http://dvmatrix.xreflector.net/ | + Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q |
| - ""YCS Dokumentation"" | |
| - Eine Dokumentation des YCS-Servers findet sich unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php | |
| - <nowiki/>__HIDETITLE__ | + __HIDETITLE__ |
| __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |
| __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__ | __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](#)