

Kategorie:C4FM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

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

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

(4 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 sc hmalbandige Datenübertragung der Firma[https://www.yaesu.com/ "Yaesu"].
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> =====Protokollarten===== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> C4FM-Geräte unterstützen neben analoger Sprachübertragung (FM) auch digitale Übertragung in drei Modis: </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 la ngsame 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;"> + 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;"> + Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM) </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + *V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + **Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten </div>
--	--

- + 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.

- *V/D-Modus bzw. DN (data narrow)-Modus: Der Übertragungskanal wird sowohl für Daten- wie auch für Sprachübertragung genutzt. Dies ist der Grundmodus für vernetzte Amateurfunksysteme. In diesem Modus werden parallel zur Sprache auch GPS-Positionsdaten und ID-Daten übertragen. In diesem Modus werden Sprachdaten mit starker Fehlerkorrektur übertragen, dies trägt zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation bei.

- *DW (data wide): Die Bandbreite von 9600 Bit/s wird nur für Datenübertragung genutzt.

- ***VW (voice wide): Die Bandbreite von 9600 Bit/s wird nur für Sprachübertragung genutzt**

""C4FM Dashboards""

- **Das C4FM-Dashboard des ÖVSV findet sich unter:** <https://ycs232.oevsv.at>

""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.
		+	
-	Die internationale Matrix findet sich unter: http://dvmatrix.xreflector.net/		
-	""YCS Dokumentation""	+	""C4FM Informations-Videos""
-	Eine Dokumentation des YCS-Servers findet sich unter: http://yca-wiki.xreflector.net/doku.php	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjCk9kXzn32xI7XB0Q

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](#)