

Kategorie:C4FM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 16. Dezember 2021, 16:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(Restore)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Juni 2023, 13:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 25:

'''C4FM Informationsseiten'''

– C4FM **Details unseres YCS-Servers**
unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>

Zeile 25:

'''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.

+

+

+

+

+

+

+

—

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

Seite 2 von 4



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

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.

Bitte beachtet, dass in den Gruppen ausschliesslich das Thema C4FM behandelt wird. Andere Themenbereiche in diesen Gruppen sind nicht erwünscht.

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

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](#)