

Kategorie: DMR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. Juli 2012, 11:35 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

[[Bild:MOTOTRBO_OE_OST].
jpg|350px|thumb|MotoTrbo in OE]]

== Digital Mobile Radio (DMR) & CO ==

DMR steht für Digital Moble Radio.

Version vom 24. August 2012, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Bild:MOTOTRBO_OE.

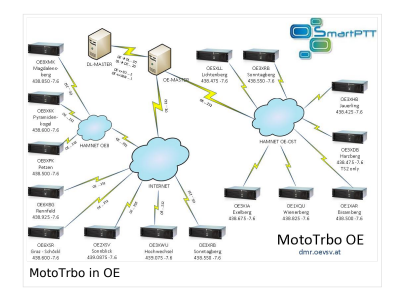
jpg|350px|thumb|MotoTrbo in OE]]
>

== Digital Mobile Radio (DMR) & CO ==

DMR steht für Digital Moble Radio.



Version vom 24. August 2012, 12:50 Uhr



Digital Mobile Radio (DMR) & CO

DMR steht für Digital Moble Radio.

Um einen Überblick zu bekommen, sind in dieser Kategorie die

"Digitale Sprachbetriebsarten in OE"

zusammengefasst zu finden.

Da diese Sprachsysteme Ähnlichkeiten aufweisen sollen hier auch die Unterschiede aber auch die ver-

schiedenen Einsatzgebiete der Übertragungsarten dargestellt werden. Auch die Überleitung von Gesprächen

zwischen diesen Systemen ist in aktuellen Projekten angedacht und wird hier auch näher erläutert. Vor

allem soll hier ein Leitfaden für einen Einstieg in die Welt der digitalen Sprache enstehen.

Übertragungsverfahren

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind: Datei:fdma tdma.jpg Übertragungsverfahren

- FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren
- TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
- CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

Seiten in der Kategorie "DMR"

Folgende 17 Seiten sind in dieser Kategorie, von 17 insgesamt.

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Α

- Adressierung bei DMR
- Archiv

В

Brandmeister

D

- DMR Begriffe
- DMR Technik details
- DMR Umsetzer Footprints
- DMR-Funkgeräte
- DMR-LastHeard-App
- DMR-Programmierung
- DMR-Registrierung
- DMR-Standard

F

FAQ DMR

Н

HYTERA Geräte - Tips & Tricks

R

Reflektoren im IPSC2

Т

- TG im Brandmeister
- TG und TS im IPSC2

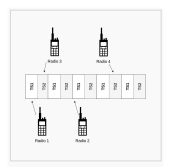
Ü

• Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten



Medien in der Kategorie "DMR"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



TDMA Funktionsweise. png 592 × 574; 21 KB