

# **Inhaltsverzeichnis**



### Kategorie: DMR

# 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

Datei:MotoTrbo OST OE.jpg

MotoTrbo in OE

- 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.

#### A

- Adressierung bei DMR
- Archiv

В

Brandmeister

D

- DMR Begriffe
- DMR Technik details

Ausgabe: 02.05.2024



- 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

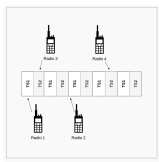
- TG im Brandmeister
- TG und TS im IPSC2

Ü

• Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten

## Medien in der Kategorie "DMR"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



TDMA Funktionsweise. png 592 × 574; 21 KB