

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## Kategorie:DMR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 23. Oktober 2012, 15:42 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 25. November 2012, 00:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 8:**

schiedenen Einsatzgebiete der Übertragungsarten dargestellt werden. Auch die Überleitung von Gesprächen<br />

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

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

– **=== Übertragungsverfahren ===**

– **[[Bild:fdma tdma.  
ipq|350px|thumb|Übertragungsverfahr  
en]]**

– **Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:**  
<br />

– **\* FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren**

– **\* TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren**

– **\* CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex**

– <br />

=== DMR & CO Mailingliste ===

seit 23.10.2012 gibt es auch eine EMail Mailingliste um Fragen und Berichte<br />

**Zeile 8:**

schiedenen Einsatzgebiete der Übertragungsarten dargestellt werden. Auch die Überleitung von Gesprächen<br />

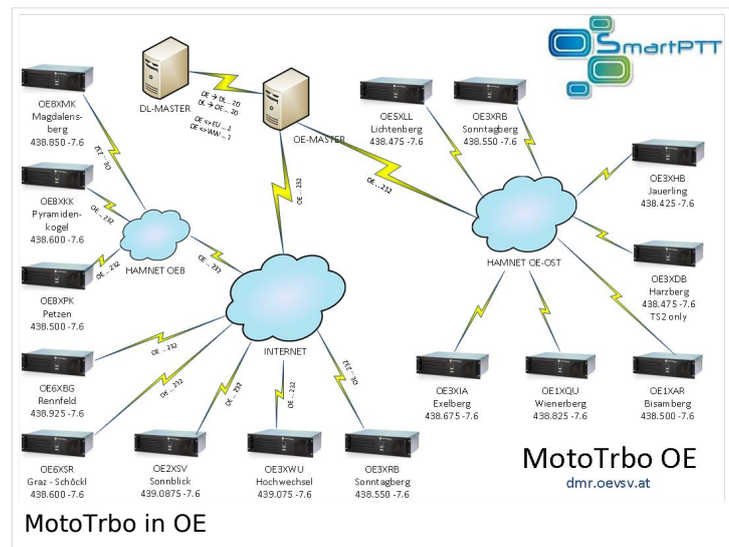
zwischen diesen Systemen ist in aktuellen Projekten angedacht und wird hier auch näher erläutert. Vor<br />

+ allem soll hier ein Leitfaden für einen Einstieg in die Welt der digitalen Sprache entstehen.<br />

=== DMR & CO Mailingliste ===

seit 23.10.2012 gibt es auch eine EMail Mailingliste um Fragen und Berichte<br />

Version vom 25. November 2012, 00:14 Uhr



## Digital Mobile Radio (DMR) & CO

**DMR** steht für **D**igital **M**oble **R**adio.

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 entstehen.

### DMR & CO Mailingliste

seit 23.10.2012 gibt es auch eine EMail Mailingliste um Fragen und Berichte zum Thema digitale Betriebsarten in und rund um OE zu diskutieren.

Anmeldungen an: [oe1kbc \(at\) oevsv.at](mailto:oe1kbc@oevsv.at)

### Seiten in der Kategorie „DMR“

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

#### A

- [Adressierung bei DMR](#)
- [Archiv](#)

**B**

- [Brandmeister](#)

**D**

- [DMR Begriffe](#)
- [DMR Technik details](#)
- [DMR Umsetzer Footprints](#)
- [DMR-Funkgeräte](#)
- [DMR-LastHeard-App](#)
- [DMR-Programmierung](#)
- [DMR-Registrierung](#)
- [DMR-Standard](#)

**F**

- [FAQ DMR](#)

**H**

- [HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#)

**R**

- [Reflektoren im IPSC2](#)

**T**

- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)

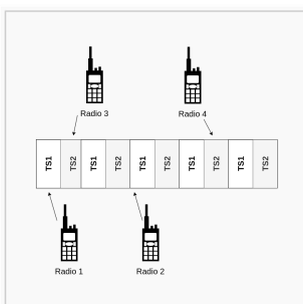
**Ü**

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

## Medien in der Kategorie „DMR“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TDMA Funktionsweise.](#)  
png 592 × 574; 21 KB