

## Inhaltsverzeichnis

---

## Kategorie:DMR

### DMR

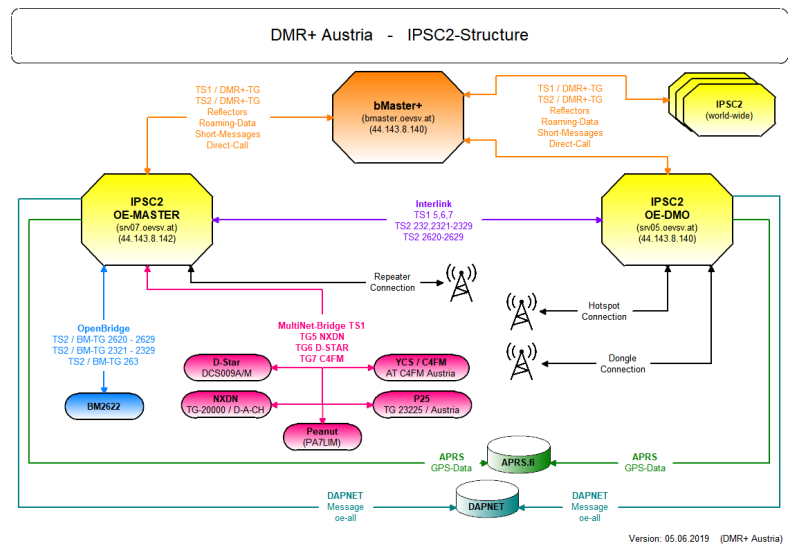
#### Digital Mobile Radio (DMR) & CO ---

**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 verschiedenen 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 oder direkt via <http://ml.oevsv.at> Rubriken DMR, DSTAR, C4FM

**DMR Dashboards** für Österreich findet ihr unter:

Umsetzer <https://ipsc2.oevsv.at/>

Hotspots <https://dmo.oevsv.at>

#### DMR Informations-Videos

Vorträge von OE1KBC:

[Icebird Workshop - ANYTONE Programmierung - 1. Teil](#)

[DMR - Eine Einführungsvortrag](#)

#### DMR Informationsseiten für:

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den DMR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-dmr.at>

## Seiten in der Kategorie „DMR“

---

Folgende 13 Seiten sind in dieser Kategorie, von 13 insgesamt.

### A

---

- [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](#)

### Ü

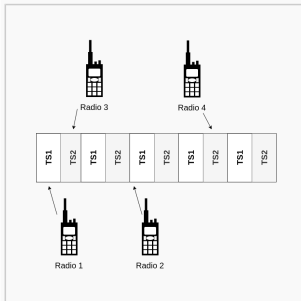
---

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

## Medien in der Kategorie „DMR“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TDMA Funktionsweise.](#)

png 592 × 574; 21 KB