

## Inhaltsverzeichnis

--

## Kategorie:DMR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 30. Oktober 2016, 10:55 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. November 2021, 10:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(33 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– <code>[[Bild:MOTOTRBO_OE.jpg 350px thumb MotoTrbo in OE]]</code></p>	<p>+ <code>= "DMR" =</code></p>
<p>– <code>" Digital Mobile Radio (DMR) &amp; CO " --- "DMR" steht für "D"igital "M"oble "R"adio.&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:DMR-OE.png rechts rahmenlos 388x388px MotoTrbo in OE]]</code></p>
<p>– <code>Um einen Überblick zu bekommen, sind in dieser Kategorie die&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+ <code>"Digital Mobile Radio (DMR) &amp; CO " --- "DMR" steht für "D"igital "M"oble "R"adio.&lt;br /&gt;Um einen Überblick zu bekommen, sind in dieser Kategorie die&lt;br /&gt;" "Digitale Sprachbetriebsarten in OE" "&lt;br /&gt;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 <b>entstehen</b>.&lt;br /&gt;</code></p>
<p>– <code>" "Digitale Sprachbetriebsarten in OE" "&lt;br /&gt;</code></p>	
<p>– <code>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&lt;br /&gt;</code></p>	

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**.<br />

"" DMR **in OE** ""<br />

""DMR & CO Mailingliste ""<br />**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 <nowiki>http://ml.oevsv.at</nowiki> Rubriken DMR, DSTAR, C4FM**

**Übersichtskarte mit Angabe der Frequenzen: [[Frequenzen-OE]]**

"" DMR & CO Mailingliste ""<br />

**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) chello.at oder direkt via ml.oevsv.at Rubrik DMR, C4FM, DSTAR**

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

"" DMR Homepage ""<br />

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

**damit auf diverse DMR-Themen noch mehr im Detail eingegangen werden kann, hat das DMR Austria Team eine neue Homepage aufgebaut.**<br />

"" <http://ham-dmr.at>""<br />

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

- **Viele Informationen, Begriffe und Anleitungen warten auf den DMR-Neueinsteiger**
- **Firmware- und Software-Downloads, Muster-Codeplugs, Dashboard-Übersichten und aktuelle Nachrichten stehen dem "DMR-User" zur Verfügung.**
- **Ein Kontaktformular, für alle Fragen welche auf der Homepage noch nicht beantwortet wurden, rundet das Angebot ab.**
- **Michi OE8VIK/HB3YZE und das DMR Austria Team wünschen "happy surfing" auf <http://ham-dmr.at>**

- + **"DMR Informations-Videos"**
- + **Vorträge von OE1KBC:**
- + **[<https://vimeo.com/640286120> Icebird Workshop - ANYTONE Programmierung - 1. Teil]**
- + **[[https://www.youtube.com/watch?v=avIGniqlic&t=1s&ab\\_channel=MichaelWurzinger](https://www.youtube.com/watch?v=avIGniqlic&t=1s&ab_channel=MichaelWurzinger) DMR - Eine Einführungsvortrag]**
- + **"DMR Informationsseiten" für:**
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den DMR-Informationseiten von OE8VIK lautet: [<http://ham-dmr.at/> <http://ham-dmr.at/>]**
- + **<br />**

+

+ **\_HIDETITLE\_**+ **\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_**+ **\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_**


---

**Version vom 11. November 2021, 10:35 Uhr**


---

## 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/>

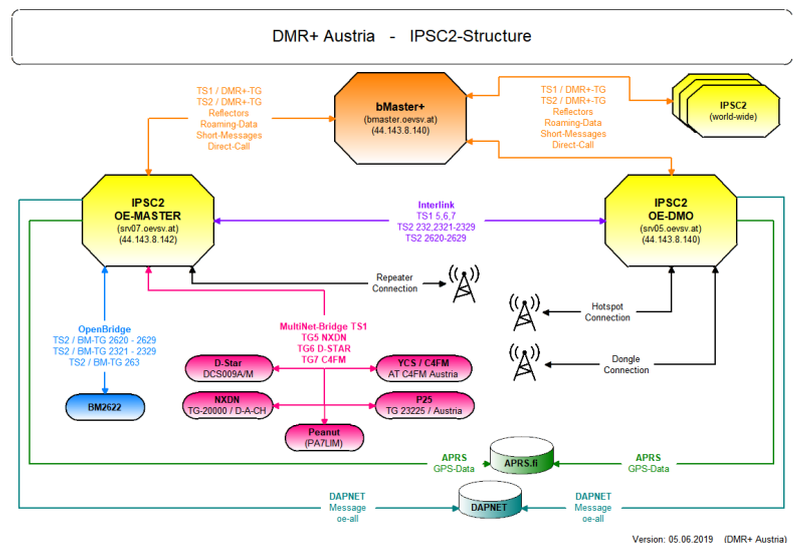
Hotspots <https://dmo.oevsv.at>

### 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-Informationssseiten von OE8VIK lautet: <http://ham-dmr.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](#)

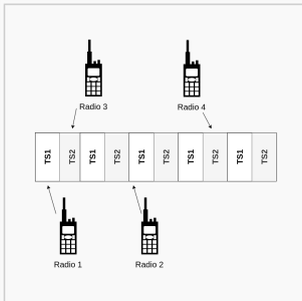
## Ü

- Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten

### Medien in der Kategorie „DMR“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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