

Kategorie:DMR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. Oktober 2021, 11:43 Uhr
(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:35 Uhr
(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(16 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
=''DMR ''=
```

```
[[Datei:DMR-OE.png|rechts|rahmenlos|388x388px|MotoTrbo in OE]]
```

```
'''Digital Mobile Radio (DMR) & CO ''' ---
'''DMR''' steht für '''D'''igital '''M'''oble
'''R'''adio.<br />Um einen Überblick zu
bekommen, sind in dieser Kategorie
die<br />''' "Digitale Sprachbetriebsarten
in OE" '''<br />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<br />
```

```
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 />
```

Zeile 1:

```
=''DMR ''=
```

```
[[Datei:DMR-OE.png|rechts|rahmenlos|388x388px|MotoTrbo in OE]]
```

```
'''Digital Mobile Radio (DMR) & CO ''' ---
'''DMR''' steht für '''D'''igital '''M'''oble
'''R'''adio.<br />Um einen Überblick zu
bekommen, sind in dieser Kategorie
die<br />''' "Digitale Sprachbetriebsarten
in OE" '''<br />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.<br />
```

""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 <nowiki><http://ml.oevsv.at></nowiki> Rubriken DMR, DSTAR, C4FM

""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 <nowiki><http://ml.oevsv.at></nowiki> Rubriken DMR, DSTAR, C4FM

- ""DMR **DASHBOARDS**"" für Österreich findet ihr unter:

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

- Umsetzer <http://srv07.oevsv.at/ipsc/>

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

- Hotspots <http://dmr.oevsv.at/ipsc/index.html>

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

- ""DMR **INFORMATIONSEITEN**"" für Österreich findet ihr unter:

+ ""DMR **Informations-Videos**""

- OE8VIK <http://ham-dmr.at>

+ **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 DMR - Eine Einführungsvortrag]

+ ""DMR **Informationsseiten**"" für:

+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>
+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>
+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>
+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den DMR-Informationseiten von OE8VI K lautet: [http://ham-dmr.at/ http://ham-dmr.at]

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.

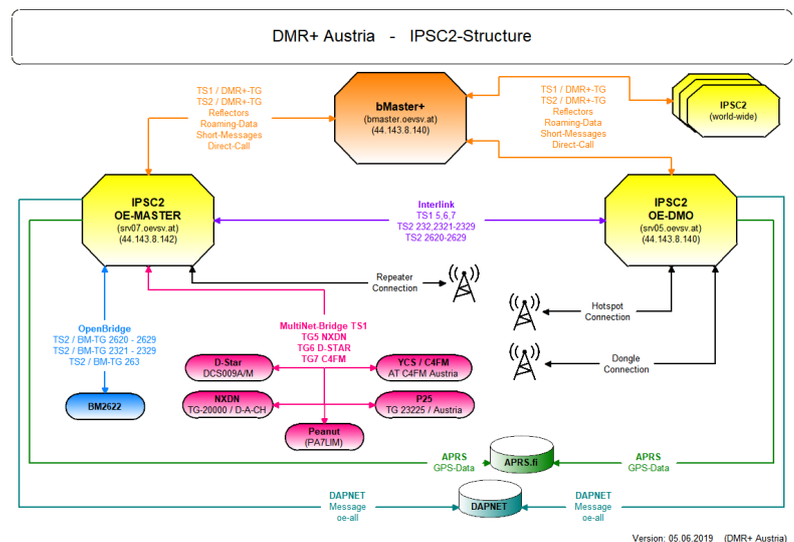
Auch die Überleitung von Gesprächen zwischen diesen Systemen ist in aktuellen Projekten angedacht und wird hier auch näher erläutert. Vor allem soll hier ein Leitfaden für einen Einstieg in die Welt der digitalen Sprache entstehen.

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/>



Version: 05.06.2019 (DMR+ Austria)

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-Informationseiten 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

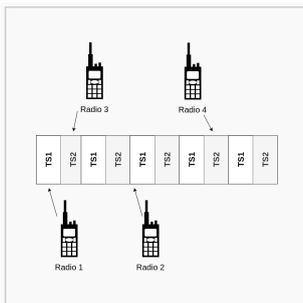
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)

Ü

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

Medien in der Kategorie „DMR“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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