

## Inhaltsverzeichnis

1. Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten .....	11
2. Benutzer:Oe1kbc .....	3
3. Kategorie:DMR .....	5

# Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten

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

**Version vom 11. November 2021, 03:46**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: DMR == Übertragungsverfahren: == == 350 px|thumb|Übertragungsverfahren** == Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren z...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

**Aktuelle Version vom 11. November 2021, 03:57 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

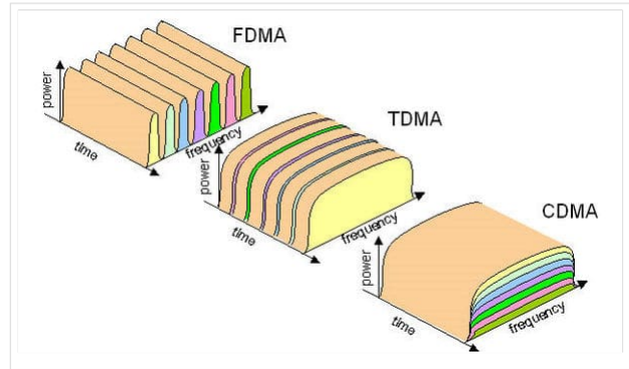
<b>Zeile 1:</b>	[[Kategorie:DMR]]	<b>Zeile 1:</b>	[[Kategorie:DMR]]
-	== Übertragungsverfahren: ==	+	==Übertragungsverfahren:==
-	== [[Bild:fdma tdma.jpg 350px thumb Übertragungsverfahren]] ==	+	[[Datei:code-division-multiple-access-cdma.jpg mini]]
	Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind: 		Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind: 
-	* FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren	+	
-	* TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren	+	*FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren
-	* CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex	+	*TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
		+	*CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

**Aktuelle Version vom 11. November 2021, 03:57 Uhr**

## Übertragungsverfahren:

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

- FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren
- TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
- CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex



## Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten und Benutzer:Oe1kbc: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 11. November 2021, 03:46

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Kategorie:

DMR == Übertragungsverfahren: == == 350

px|thumb|Übertragungsverfahren == Es

kommen verschiedene

Übertragungsverfahren z...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

**Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

Zeile 1:

- **[[Kategorie:DMR]]**

- **== Übertragungsverfahren: ==**

- **== [[Bild:fdma tdma. jpg|350px|thumb|Übertragungsverfahren]] ==**

- **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**

Zeile 1:

+ **{{User}}**

---

**Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr**

---

Vorlage:User

# Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten und Kategorie:DMR: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 11. November 2021, 03:46

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Kategorie: DMR == Übertragungsverfahren: == == 350 px|thumb|Übertragungsverfahren == Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren z...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Aktuelle Version vom 10. September 2023, 19:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add TG/Ref)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <code>[[Kategorie:DMR]]</code></p> <p>- <code>== Übertragungsverfahren: ==</code></p> <p>- <code>== [[Bild:fdma tdma.jpg 350px thumb Übertragungsverfahren]] ==</code></p> <p>- <code>Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:&lt;br /&gt;</code></p> <p>- <code>* FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren</code></p> <p>- <code>* TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren</code></p> <p>- <code>* CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex</code></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <code>==== "DMR" ====</code></p> <p>+ <code>[[Datei:DMR-OE.png rechts rahmenlos 388x388px Mot oTrbo in OE]]</code></p> <p>+ <code>"Digital Mobile Radio (DMR)"</code></p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ <code>DMR ist eine [[Kategorie:Digitale Betriebsarten digitale Betriebsart]] und dient primär zur Übertragung von [[Kategorie:Digitale Sprache digitaler Sprache]].&lt;br /&gt;</code></p> <p>+ </p> <p>+ <code>==== "IPSC2 DMR Dashboards des ÖVSV" ====</code></p> <p>+ </p> <p>+ <code>* Repeater: https://srv07.oevsv.at /ipsc/</code></p>
--	---

- + \* **Hotspots:** [[https://srv05.oevsv.at/ipsc/index.html# https://srv05.oevsv.at/ipsc/](https://srv05.oevsv.at/ipsc/index.html#https://srv05.oevsv.at/ipsc/)]
- + [ ]
- + **==== DMR Talk-Groups und Reflektoren ====**
- + [ ]
- + \* **[[Reflektoren im IPSC2]]**
- + \* **[[TG und TS im IPSC2|Talk-Groups im IPSC2]]**
- + \* **[[TG im Brandmeister|Talk-Groups im Brandmeister]]**
- + [ ]
- + **==== "DMR-Relaislisten" ====**
- + [ ]
- + \* **Die Relaislisten des ÖVSV finden sich unter [<https://repeater.oevsv.at/> <https://repeater.oevsv.at>] (interaktive Karte) bzw. <https://www.oevsv.at/funkbetrieb/amateurfunkfrequenzen/ukw-referat/maps/>**
- + \* **IPSC2 Österreich-Liste von OE8VIK: <https://dmraustria.at/relaisliste/>**
- + \* **Brandmeister Österreich-Liste von OE8VIK: <https://dmraustria.at/brandmeister-oesterreich-relaisliste/>**
- + [ ]
- + **==== Videos zu DMR ====**
- + [ ]
- + \* **[<https://vimeo.com/640286120> Icebird Workshop von OE1KBC - ANYTONE Programmierung - 1. Teil]**
- + \* **[<https://vimeo.com/752918122> DMR Einführung von OE8VIK (Sept 22)]**

+ \* [<https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjCk9kXzn32xI7XB0Q> Youtube-Kanal von <https://dmraustria.at>]

+ [ ]

+ ===== Webseiten zu DMR =====

+ [ ]

+ \* DMR Österreich Homepage von OE8VIK [<https://dmraustria.at/> bzw. Schweiz [<https://schweiz.dmraustria.at/>]

+ [ ]

+ ===== Telegram Messaging-Gruppen zu DMR Österreich =====

+ [ ]

+ \* DMR OE Support von OE8VIK: [<https://dmraustria.at/dmr-oe-support-runde-via-telegram-app/Informationen/Fragen>]

+ \* DMR OE Chat/Diskussion: [<https://dmraustria.at/dmr-oe-support-runde-via-telegram-app/> Längere Diskussionen]

+ [ ]

+ [ ]

+ [ ]

+ <br />

+ [ ]

+ \_\_HIDETITLE\_\_

+ \_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

+ \_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

---

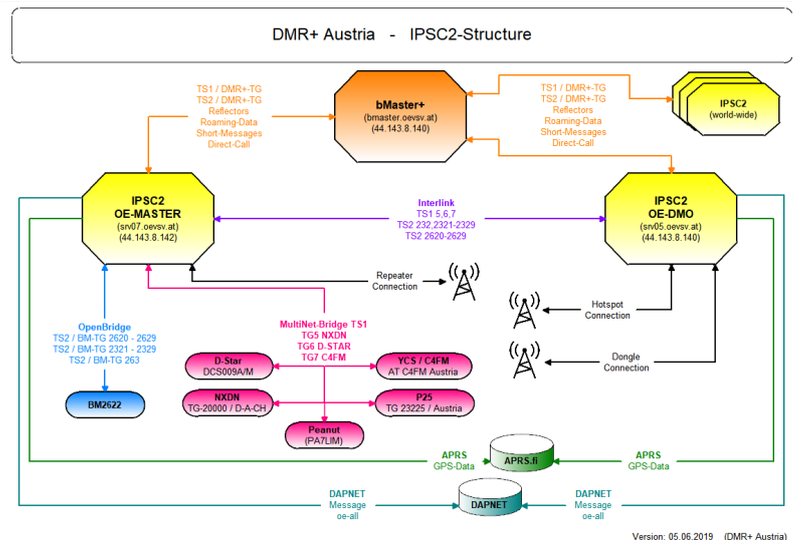
Aktuelle Version vom 10. September 2023, 19:58 Uhr

---

## DMR

### Digital Mobile Radio (DMR)

DMR ist eine **digitale Betriebsart** und dient primär zur Übertragung von **digitaler Sprache**.



## IPSC2 DMR Dashboards des ÖVSV

- Repeater: <https://srv07.oevsv.at/ipsc/>
- Hotspots: <https://srv05.oevsv.at/ipsc/>

## DMR Talk-Groups und Reflektoren

- [Reflektoren im IPSC2](#)
- [Talk-Groups im IPSC2](#)
- [Talk-Groups im Brandmeister](#)

## DMR-Relaislisten

- Die Relaislisten des ÖVSV finden sich unter <https://repeater.oevsv.at> (interaktive Karte) bzw. <https://www.oevsv.at/funkbetrieb/amateurfunkfrequenzen/ukw-referat/maps/>
- IPSC2 Österreich-Liste von OE8VIK: <https://dmraustria.at/relaisliste/>
- Brandmeister Österreich-Liste von OE8VIK: <https://dmraustria.at/brandmeister-oesterreich-relaisliste/>

## Videos zu DMR

- [Icebird Workshop von OE1KBC - ANYTONE Programmierung - 1. Teil](#)
- [DMR Einführung von OE8VIK \(Sept 22\)](#)
- [Youtube-Kanal von https://dmraustria.at](https://dmraustria.at)

## Webseiten zu DMR

- DMR Österreich Homepage von OE8VIK <https://dmraustria.at> bzw. Schweiz <https://schweiz.dmraustria.at>

## Telegram Messaging-Gruppen zu DMR Österreich

- DMR OE Support von OE8VIK: [Informationen/Fragen](#)
- DMR OE Chat/Diskussion: [Längere Diskussionen](#)

## 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](#)

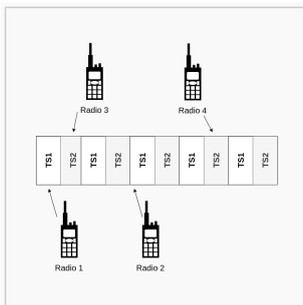
### Ü

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

## Medien in der Kategorie „DMR“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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

## Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 11. November 2021, 03:46

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[DMR](#) == Übertragungsverfahren: == == 350

[px|thumb|Übertragungsverfahren](#) == Es

kommen verschiedene

Übertragungsverfahren z...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

### Aktuelle Version vom 11. November 2021, 03:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:DMR]]	[[Kategorie:DMR]]
- == Übertragungsverfahren: ==	+ ==Übertragungsverfahren:==
- == [[Bild:fdma tdma.jpg 350px thumb Übertragungsverfahren]] ==	+ [[Datei:code-division-multiple-access-cdma.jpg mini]]
Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind: 	Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind: 
- * FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren	+
- * TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren	+ *FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren
- * CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex	+ *TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
	+ *CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

### Aktuelle Version vom 11. November 2021, 03:57 Uhr

#### Übertragungsverfahren:

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

- FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren
- TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren

- CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

