

## Inhaltsverzeichnis

1. Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten .....	9
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. Kategorie:DMR .....	6

# 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

## Version vom 11. November 2021, 03:54

### Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:DMR]]</div> <p>- <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== Übertragungsverfahren: ==</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== [[Bild:fdma tdma. jpg 350px thumb Übertragungsverfahren]] ==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:&lt;br /&gt;</div> <p>- <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:DMR]]</div> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Übertragungsverfahren:==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:&lt;br /&gt;</div> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">&lt;br /&gt;</span></p>
---	---

**Version vom 11. November 2021, 03:54 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: 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

## Version vom 11. November 2021, 03:54

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

**Markierung:** [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:DMR]]</div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Übertragungsverfahren: ==</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== <a href="#">[[Bild:fdma tdma. jpg 350px thumb Übertragungsverfahr en]]</a> ==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:&lt;br /&gt;</div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">* FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">* TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">* CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:DMR]]</div> <p>+ <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">==Übertragungsverfahren:==</span></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+ <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">*FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">*TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">*CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;"> </span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">&lt;br /&gt;</span></p>
--	---

**Version vom 11. November 2021, 03:54 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: 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

## Version vom 11. November 2021, 03:54

### Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

- == Übertragungsverfahren: ==

- == [[Bild:fdma tdma.  
 jpg|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

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

+ ==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

+ \*CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

+

+ <br />

**Version vom 11. November 2021, 03:54 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

## Seiten in der Kategorie „DMR“

---

Folgende 20 Seiten sind in dieser Kategorie, von 20 insgesamt.

### A

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

### B

- [BlueDV](#)
- [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](#)

### P

- [Pi-star](#)

**R**

- [Reflektoren im IPSC2](#)

**T**

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

**X**

- [XLX905](#)

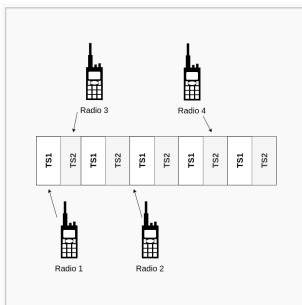
**Ü**

- [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

## Version vom 11. November 2021, 03:54

### Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

- == Übertragungsverfahren: ==

- == [[Bild:fdma tdma.  
 jpg|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

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

+ ==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

+ <br />

**Version vom 11. November 2021, 03:54 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