

Inhaltsverzeichnis

1. Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten	4
2. Benutzer:Oe1kbc	3

Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten

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

Version vom 11. November 2021, 03:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. November 2021, 03:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
[[Kategorie:DMR]]
==Übertragungsverfahren:==
```

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

Zeile 1:

```
[[Kategorie:DMR]]
==Übertragungsverfahren:==
+ [[Datei:code-division-multiple-access-cdma.jpg|mini]]
```

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

Zeile 6:

```
*TDMA Time Division Multiple Access,
Zeitschlitzverfahren
*CDMA Code Division Multiple Access,
Codemultiplex
- 
- <br />
```

Zeile 7:

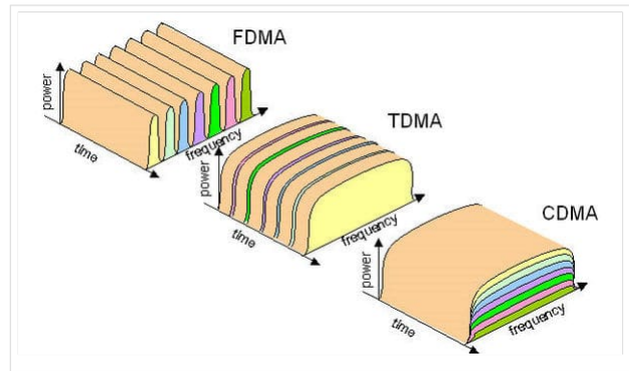
```
*TDMA Time Division Multiple Access,
Zeitschlitzverfahren
*CDMA Code Division Multiple Access,
Codemultiplex
```

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, 03:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 (create user page)

<p>Zeile 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [[Kategorie:DMR]] - ==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 - -
 	<p>Zeile 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> + {{User}}
---	--

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

Vorlage:User

Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 11. November 2021, 03:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. November 2021, 03:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]
 ==Übertragungsverfahren:==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]
 ==Übertragungsverfahren:==

+

[[Datei:code-division-multiple-access-cdma.jpg|mini]]

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

Zeile 6:

*TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
 *CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex
 -
 - **
**

Zeile 7:

*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

