
Inhaltsverzeichnis

1. DMR Begriffe	8
2. Benutzer:OE5FAQ	5

DMR Begriffe

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 18:27

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FAQ ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. Dezember 2021, 19:12

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FAQ ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Time Slot)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

===Time Slot===

```
[[Datei:TDMA Funktionsweise.png|alternativtext=TDMA Funktionsweise|mini|TDMA Funktionsweise]]
```

- DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. **Die** wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispielhaft dargestellt:

Zeile 5:

===Time Slot===

```
[[Datei:TDMA Funktionsweise.png|alternativtext=TDMA Funktionsweise|mini|TDMA Funktionsweise]]
```

+ DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. **Dies** wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispielhaft dargestellt:

Zeile 13:

Wobei die folgende Konvention Anwendung findet: Auf TS2 finden lokale Gespräche statt, sind lokale Sprechgruppen in Verwendung. Auf dem TS1 wird internationaler Verkehr abgewickelt.

- **===Color Codes===**

- **
**

- **===Color Codes===**

===Zones===

Zeile 13:

Wobei die folgende Konvention Anwendung findet: Auf TS2 finden lokale Gespräche statt, sind lokale Sprechgruppen in Verwendung. Auf dem TS1 wird internationaler Verkehr abgewickelt.

+ **===Colour Codes===**

+ **
**

===Zones===

Version vom 11. Dezember 2021, 19:12 Uhr

Übersicht in DMR verwendeter Begriffe auf Basis der Informationen von [K8JTK](#) welche unter der Creative Commons *Namensnennung-Nicht kommerziell 4.0 International* ([CC BY-NC 4.0](#)) veröffentlicht wurden. Ergänzt um eigene Erfahrung und übersetzt vom Englischen ins Deutsche.

Inhaltsverzeichnis

1 Time Slot	10
2 Colour Codes	10
3 Zones	10
4 Scan Groups	10
5 Sprechgruppe / Talk Group (TG)	10

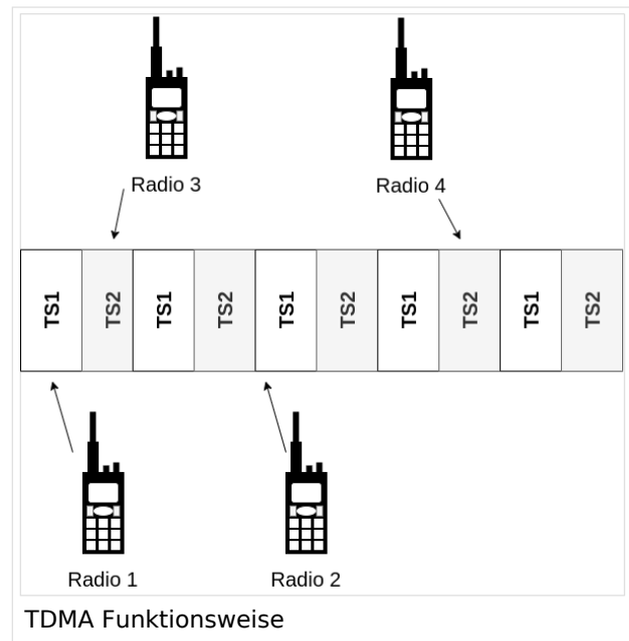
Time Slot

DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Dies wird erreicht durch Einsatz von TDMA *Time Division Multiple Access* (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren beispielhaft dargestellt:

- Radio 1 spricht mit Radio 2 auf dem Zeitschlitz 1 (TS1)
- Radio 3 spricht mit Radio 4 auf dem Zeitschlitz 2 (TS2)

Wobei die folgende Konvention Anwendung findet: Auf TS2 finden lokale Gespräche statt, sind lokale Sprechgruppen in Verwendung. Auf dem TS1 wird internationaler Verkehr abgewickelt.



Colour Codes

Zones

Scan Groups

Sprechgruppe / Talk Group (TG)

DMR Begriffe: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5FAQ (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. Dezember 2021, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5FAQ (Diskussion | Beiträge)
 (→Time Slot)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

===Time Slot===

[[Datei:TDMA Funktionsweise.png|alternativtext=TDMA Funktionsweise|mini|TDMA Funktionsweise]]

- DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. **Die** wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispielhaft dargestellt:

Zeile 5:

===Time Slot===

[[Datei:TDMA Funktionsweise.png|alternativtext=TDMA Funktionsweise|mini|TDMA Funktionsweise]]

+ DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. **Dies** wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispielhaft dargestellt:

Zeile 13:

Wobei die folgende Konvention Anwendung findet: Auf TS2 finden lokale Gespräche statt, sind lokale Sprechgruppen in Verwendung. Auf dem TS1 wird internationaler Verkehr abgewickelt.

- **===Color Codes===**

- **
**

- **===Zones===**

Zeile 13:

Wobei die folgende Konvention Anwendung findet: Auf TS2 finden lokale Gespräche statt, sind lokale Sprechgruppen in Verwendung. Auf dem TS1 wird internationaler Verkehr abgewickelt.

+ **===Colour Codes===**

+ **
**

+ **===Zones===**

Version vom 11. Dezember 2021, 19:12 Uhr

Übersicht in DMR verwendeter Begriffe auf Basis der Informationen von [K8JTK](#) welche unter der Creative Commons *Namensnennung-Nicht kommerziell 4.0 International* ([CC BY-NC 4.0](#)) veröffentlicht wurden. Ergänzt um eigene Erfahrung und übersetzt vom Englischen ins Deutsche.

Inhaltsverzeichnis

1 Time Slot	7
2 Colour Codes	7
3 Zones	7
4 Scan Groups	7
5 Sprechgruppe / Talk Group (TG)	7

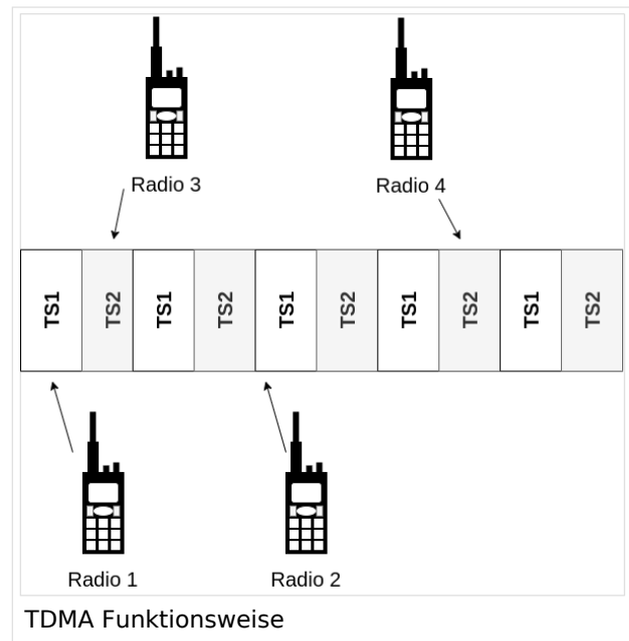
Time Slot

DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Dies wird erreicht durch Einsatz von TDMA *Time Division Multiple Access* (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren beispielhaft dargestellt:

- Radio 1 spricht mit Radio 2 auf dem Zeitschlitz 1 (TS1)
- Radio 3 spricht mit Radio 4 auf dem Zeitschlitz 2 (TS2)

Wobei die folgende Konvention Anwendung findet: Auf TS2 finden lokale Gespräche statt, sind lokale Sprechgruppen in Verwendung. Auf dem TS1 wird internationaler Verkehr abgewickelt.



Colour Codes

Zones

Scan Groups

Sprechgruppe / Talk Group (TG)

DMR Begriffe: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5FAQ (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. Dezember 2021, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5FAQ (Diskussion | Beiträge)
 (→Time Slot)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

===Time Slot===

[[Datei:TDMA Funktionsweise.png|alternativtext=TDMA Funktionsweise|mini|TDMA Funktionsweise]]

- DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. **Die** wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispielhaft dargestellt:

Zeile 5:

===Time Slot===

[[Datei:TDMA Funktionsweise.png|alternativtext=TDMA Funktionsweise|mini|TDMA Funktionsweise]]

+ DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. **Dies** wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispielhaft dargestellt:

Zeile 13:

Wobei die folgende Konvention Anwendung findet: Auf TS2 finden lokale Gespräche statt, sind lokale Sprechgruppen in Verwendung. Auf dem TS1 wird internationaler Verkehr abgewickelt.

-

 - **===Color Codes===**
 -
 ===Zones===

Zeile 13:

Wobei die folgende Konvention Anwendung findet: Auf TS2 finden lokale Gespräche statt, sind lokale Sprechgruppen in Verwendung. Auf dem TS1 wird internationaler Verkehr abgewickelt.

+ **===Colour Codes===**

 ===Zones===

Version vom 11. Dezember 2021, 19:12 Uhr

Übersicht in DMR verwendeter Begriffe auf Basis der Informationen von [K8JTK](#) welche unter der Creative Commons *Namensnennung-Nicht kommerziell 4.0 International* ([CC BY-NC 4.0](#)) veröffentlicht wurden. Ergänzt um eigene Erfahrung und übersetzt vom Englischen ins Deutsche.

Inhaltsverzeichnis

1 Time Slot	10
2 Colour Codes	10
3 Zones	10
4 Scan Groups	10
5 Sprechgruppe / Talk Group (TG)	10

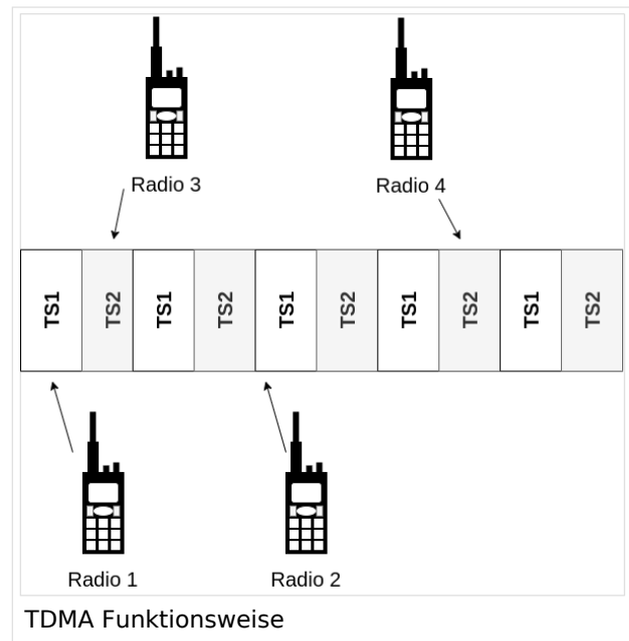
Time Slot

DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Dies wird erreicht durch Einsatz von TDMA *Time Division Multiple Access* (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren beispielhaft dargestellt:

- Radio 1 spricht mit Radio 2 auf dem Zeitschlitz 1 (TS1)
- Radio 3 spricht mit Radio 4 auf dem Zeitschlitz 2 (TS2)

Wobei die folgende Konvention Anwendung findet: Auf TS2 finden lokale Gespräche statt, sind lokale Sprechgruppen in Verwendung. Auf dem TS1 wird internationaler Verkehr abgewickelt.



Colour Codes

Zones

Scan Groups

Sprechgruppe / Talk Group (TG)