

## Inhaltsverzeichnis

1. DMR Begriffe .....	8
2. Benutzer:OE5FAQ .....	5

## DMR Begriffe

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 11. Dezember 2021, 18:20**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. Dezember 2021, 18:27**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 7:**

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 Beispiel**

===Color Codes===

**Zeile 7:**

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:**

+ **\*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.**

+

+ **<br />**

===Color Codes===

---

## Version vom 11. Dezember 2021, 18:27 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 Color Codes .....	10
3 Zones .....	10
4 Scan Groups .....	10
5 Sprechgruppe / Talk Group (TG) .....	10

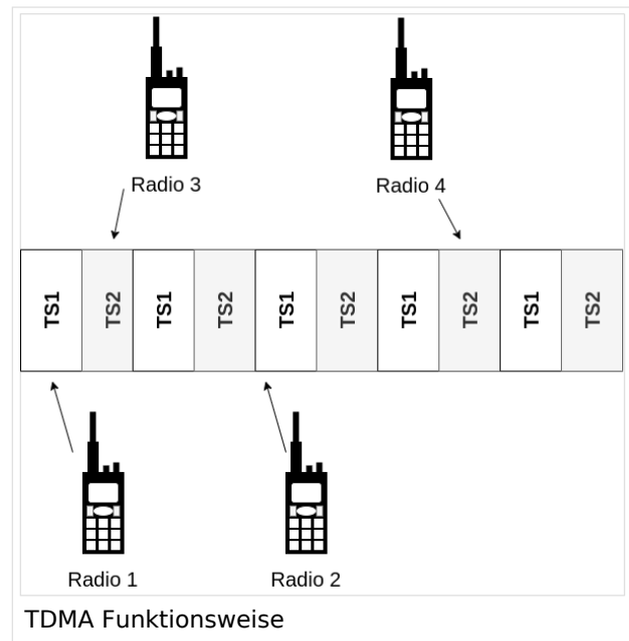
## Time Slot

DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Die 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.



## Color Codes

## Zones

## Scan Groups

## Sprechgruppe / Talk Group (TG)

## DMR Begriffe: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 11. Dezember 2021, 18:20**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. Dezember 2021, 18:27**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 7:**

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 Beispiel**

===Color Codes===

**Zeile 7:**

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:**

+ **\*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.**

+ **<br />**

===Color Codes===

---

## Version vom 11. Dezember 2021, 18:27 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 Color Codes .....	7
3 Zones .....	7
4 Scan Groups .....	7
5 Sprechgruppe / Talk Group (TG) .....	7

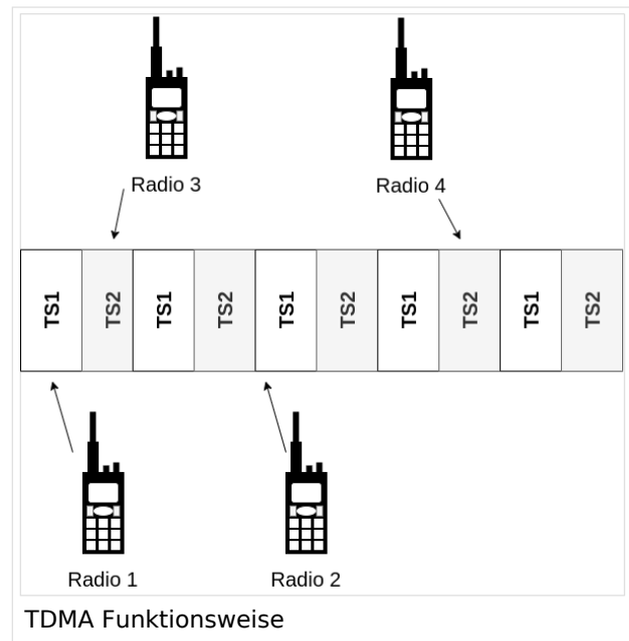
## Time Slot

DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Die 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.



## Color Codes

## Zones

## Scan Groups

## Sprechgruppe / Talk Group (TG)

## DMR Begriffe: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 11. Dezember 2021, 18:20**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. Dezember 2021, 18:27**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 7:**

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 Beispiel**

===Color Codes===

**Zeile 7:**

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:**

+ **\*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.**

+

+ **<br />**

===Color Codes===

---

## Version vom 11. Dezember 2021, 18:27 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 Color Codes .....	10
3 Zones .....	10
4 Scan Groups .....	10
5 Sprechgruppe / Talk Group (TG) .....	10

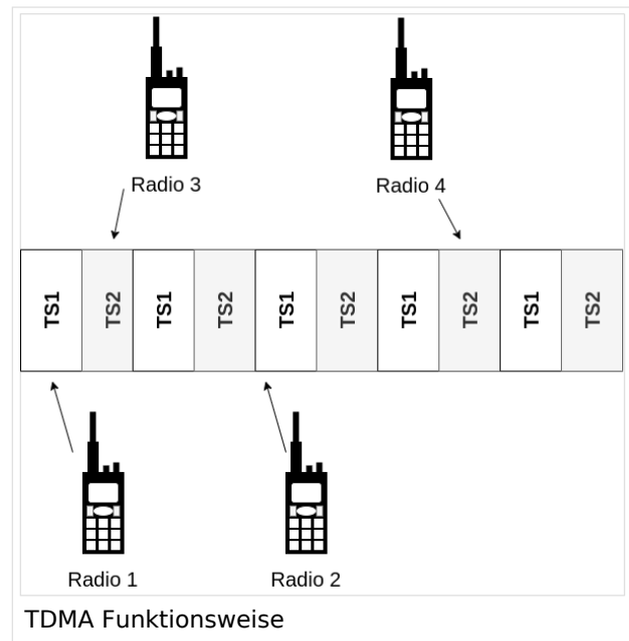
## Time Slot

DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Die 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.



## Color Codes

## Zones

## Scan Groups

## Sprechgruppe / Talk Group (TG)