

## DMR Begriffe

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 11. Dezember 2021, 18:17 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. Dezember 2021, 18:20 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

====Time Slot====

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

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

- <br />

====Color Codes====

Zeile 4:

====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 Beispiel**

====Color Codes====

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

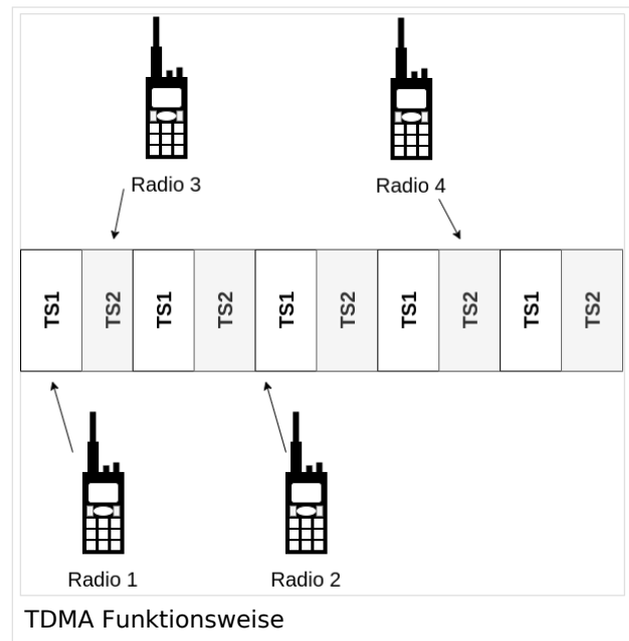
[1 Time Slot](#) ..... [3](#)

2 Color Codes .....	3
3 Zones .....	3
4 Scan Groups .....	3
5 Sprechgruppe / Talk Group (TG) .....	3

## 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 Beispiel



## Color Codes

## Zones

## Scan Groups

## Sprechgruppe / Talk Group (TG)