
Inhaltsverzeichnis

--

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.**

+

+ **
**

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

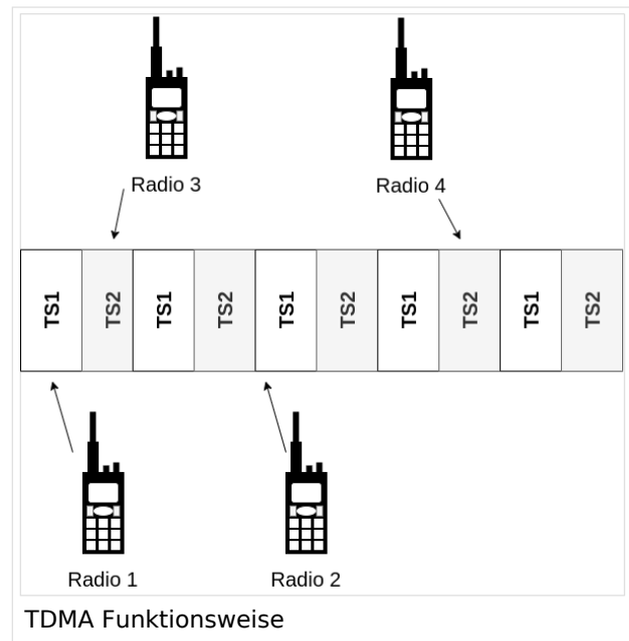
Time Slot

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)