

1. DMR Begriffe	8
2. Benutzer:OE5FAQ	5



DMR Begriffe

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FAQ (Diskussion | Beiträge) (→Time Slot)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5FAQ (Diskussion | Beiträge)

K (Bildausrichtung angepasst)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

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. Dies wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispielhaft dargestellt: Zeile 4:

===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). < br />[[Datei:

TDMA Funktionsweise.
png|alternativtext=TDMA
Funktionsweise|mini|TDMA
Funktionsweis e|zentriert]]

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

Version vom 11. Dezember 2021, 20:11 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.



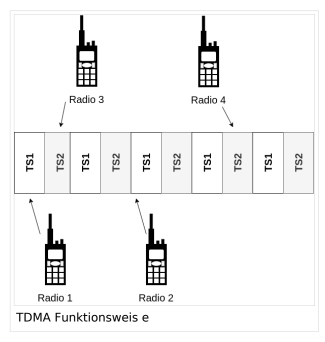


2 Colour Codes	10
3 Zones	10
4 Scan Groups	10
5 Sprechgruppe / Talk Group (TG)	10



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, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FAQ (Diskussion | Beiträge) (→Time Slot)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5FAQ (Diskussion | Beiträge)

K (Bildausrichtung angepasst)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4: 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. Dies wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).

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

===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). < br />[[Datei:

TDMA Funktionsweise. png|alternativtext=TDMA Funktionsweise|mini|TDMA Funktionsweis e|zentriert]]

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

Version vom 11. Dezember 2021, 20:11 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.



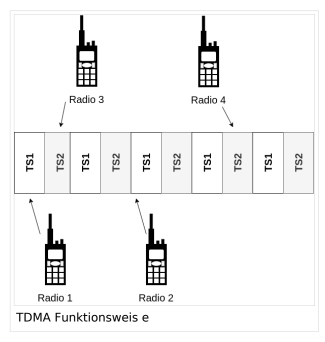


2 Colour Codes	
3 Zones	•
4 Scan Groups	•
5 Sprechgruppe / Talk Group (TG)	•



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, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FAQ (Diskussion | Beiträge) (→Time Slot)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5FAQ (Diskussion | Beiträge) K (Bildausrichtung angepasst)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

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. Dies wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).

Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispielhaft dargestellt: Zeile 4:

===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).
[[Datei:

TDMA Funktionsweise.
png|alternativtext=TDMA
Funktionsweise|mini|TDMA
Funktionsweis e|zentriert]]

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

Version vom 11. Dezember 2021, 20:11 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.



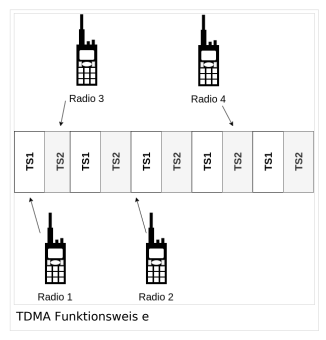


2 Colour Codes	10
3 Zones	10
4 Scan Groups	10
5 Sprechgruppe / Talk Group (TG)	10



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)