
Inhaltsverzeichnis

1. DMR Begriffe	8
2. Benutzer:OE5FAQ	5

DMR Begriffe

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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 →](#)

<p>Zeile 4:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Time Slot====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- [[Datei:TDMA Funktionsweise.png alternativtext=TDMA Funktionsweise mini]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Die wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Color Codes====</div>	<p>Zeile 4:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Time Slot====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ [[Datei:TDMA Funktionsweise.png alternativtext=TDMA Funktionsweise mini TDMA Funktionsweise]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Die wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispiel</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Color Codes====</div>
--	---

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

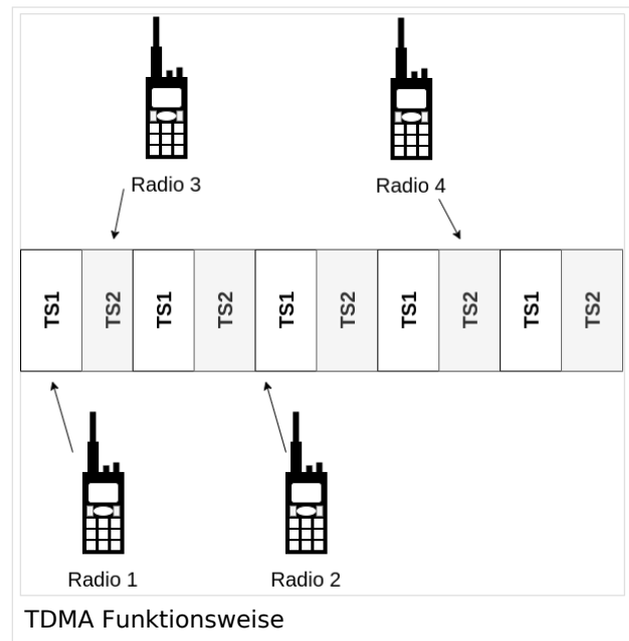
1 Time Slot	10
-----------------------------------	--------------------

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 Beispiel



Color Codes

Zones

Scan Groups

Sprechgruppe / Talk Group (TG)

DMR Begriffe: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 11. Dezember 2021, 18:17 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](#) →

<p>Zeile 4:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Time Slot====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- [[Datei:TDMA Funktionsweise.png alternativtext=TDMA Funktionsweise mini]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Die wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">====Color Codes====</div>	<p>Zeile 4:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Time Slot====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ [[Datei:TDMA Funktionsweise.png alternativtext=TDMA Funktionsweise mini]TDMA Funktionsweise]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Die wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren).</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispiel</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">====Color Codes====</div>
--	---

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.

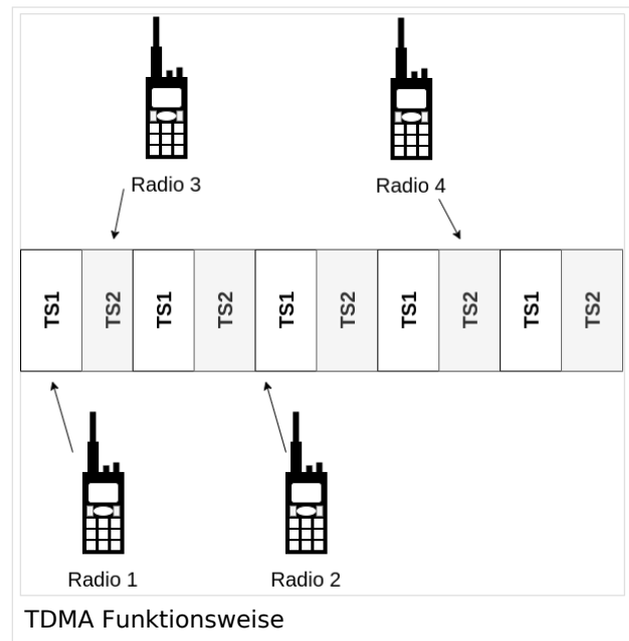
<h2>Inhaltsverzeichnis</h2>	
1 Time Slot	7

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 Beispiel



Color Codes

Zones

Scan Groups

Sprechgruppe / Talk Group (TG)

DMR Begriffe: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 11. Dezember 2021, 18:17 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](#) →

<p>Zeile 4:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=====Time Slot=====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> - [[Datei:TDMA Funktionsweise.png alternativtext=TDMA Funktionsweise mini]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Die wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren). </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=====Color Codes=====</div>	<p>Zeile 4:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=====Time Slot=====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + [[Datei:TDMA Funktionsweise.png alternativtext=TDMA Funktionsweise mini]TDMA Funktionsweise] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> DMR erlaubt es auf einem 12,5kHz Kanal 2 Gespräche gleichzeitig abzuwickeln. Die wird erreicht durch Einsatz von TDMA "Time Division Multiple Access" (Zeitmultiplexverfahren). </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + Im Bild "TDMA Funktionsweise" wird das Verfahren Beispiel </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=====Color Codes=====</div>
---	--

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

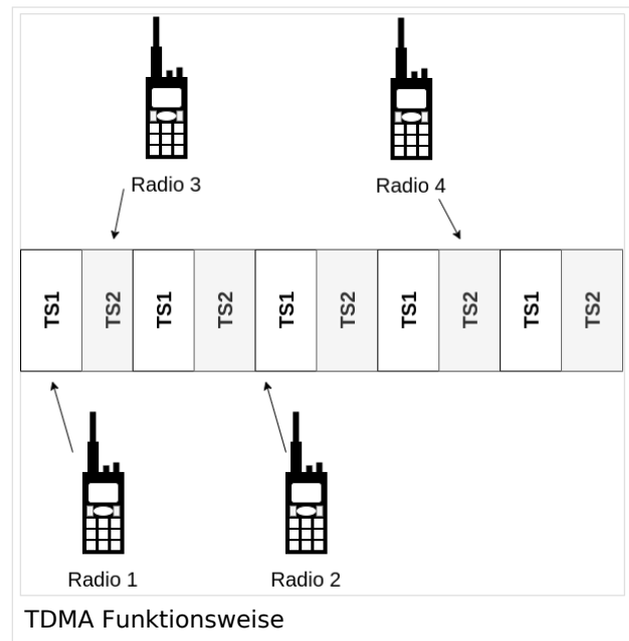
1 Time Slot	10
-----------------------------------	--------------------

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 Beispiel



Color Codes

Zones

Scan Groups

Sprechgruppe / Talk Group (TG)