

## Inhaltsverzeichnis

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

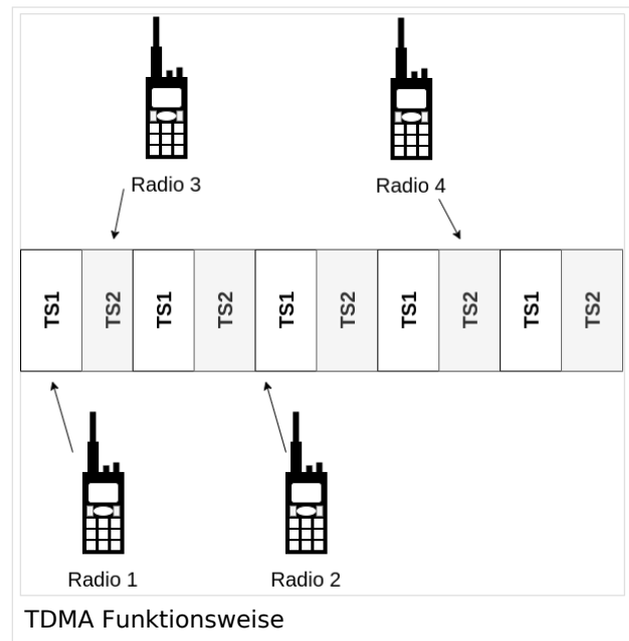


|  |    |
|--|----|
| 2 Color Codes .....                    | 10 |
| 3 Zones .....                          | 10 |
| 4 Scan Groups .....                    | 10 |
| 5 Sprechgruppe / Talk Group (TG) ..... | 10 |

## 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)

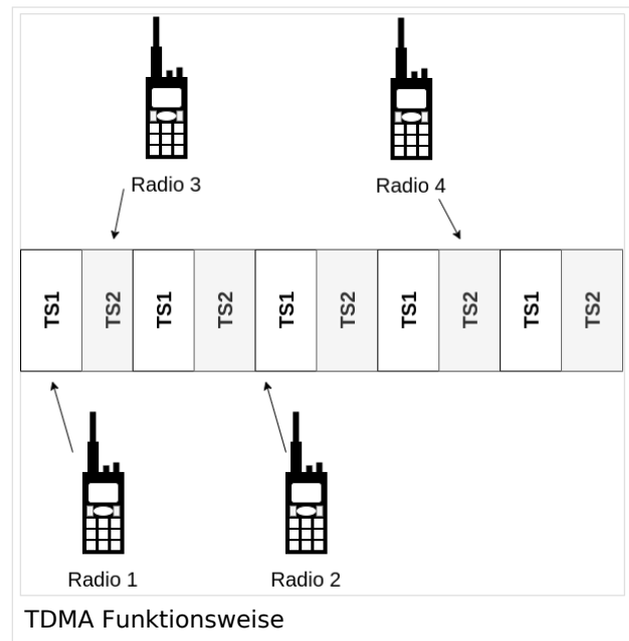


|  |   |
|--|---|
| 2 Color Codes .....                    | 7 |
| 3 Zones .....                          | 7 |
| 4 Scan Groups .....                    | 7 |
| 5 Sprechgruppe / Talk Group (TG) ..... | 7 |

## 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)

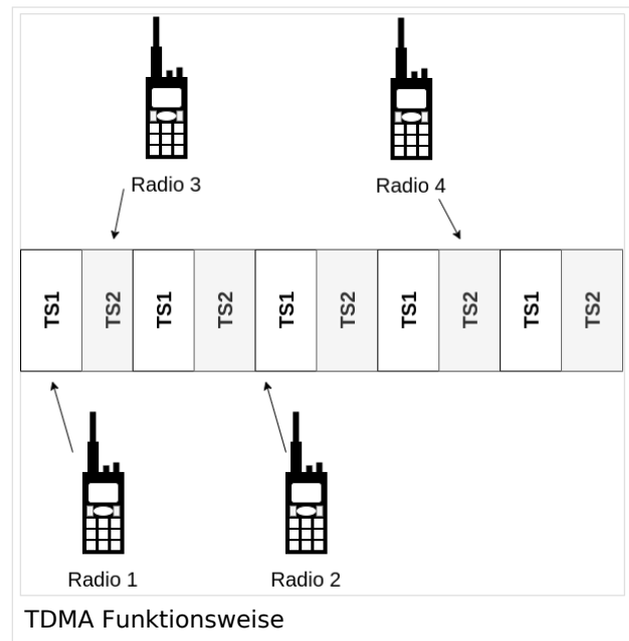


|  |    |
|--|----|
| 2 Color Codes .....                    | 10 |
| 3 Zones .....                          | 10 |
| 4 Scan Groups .....                    | 10 |
| 5 Sprechgruppe / Talk Group (TG) ..... | 10 |

## 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)