

## Inhaltsverzeichnis

1. Mototrbo-national .....	12
2. Benutzer:Oe6jwd .....	7



- 
- **====TG 8 / TS 2====**
  - **[[Datei:Wiki-Karte-TS2-TG8-Region web 800x460.jpg|left|700px|qerahmt|Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG8-Zusammenschaltung auf TS2]]**
- 

**Version vom 28. August 2014, 17:04 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 National: .....	14
1.1 Allgemeine Info .....	14
1.1.1 Österreichweite DMR-Abdeckung .....	14
1.2 DMR Talkgroup-Matrix in Österreich .....	15
1.2.1 MOTOROLA-Umsetzer .....	15
1.2.2 HYTERA-Umsetzer .....	16

## National:

### Allgemeine Info

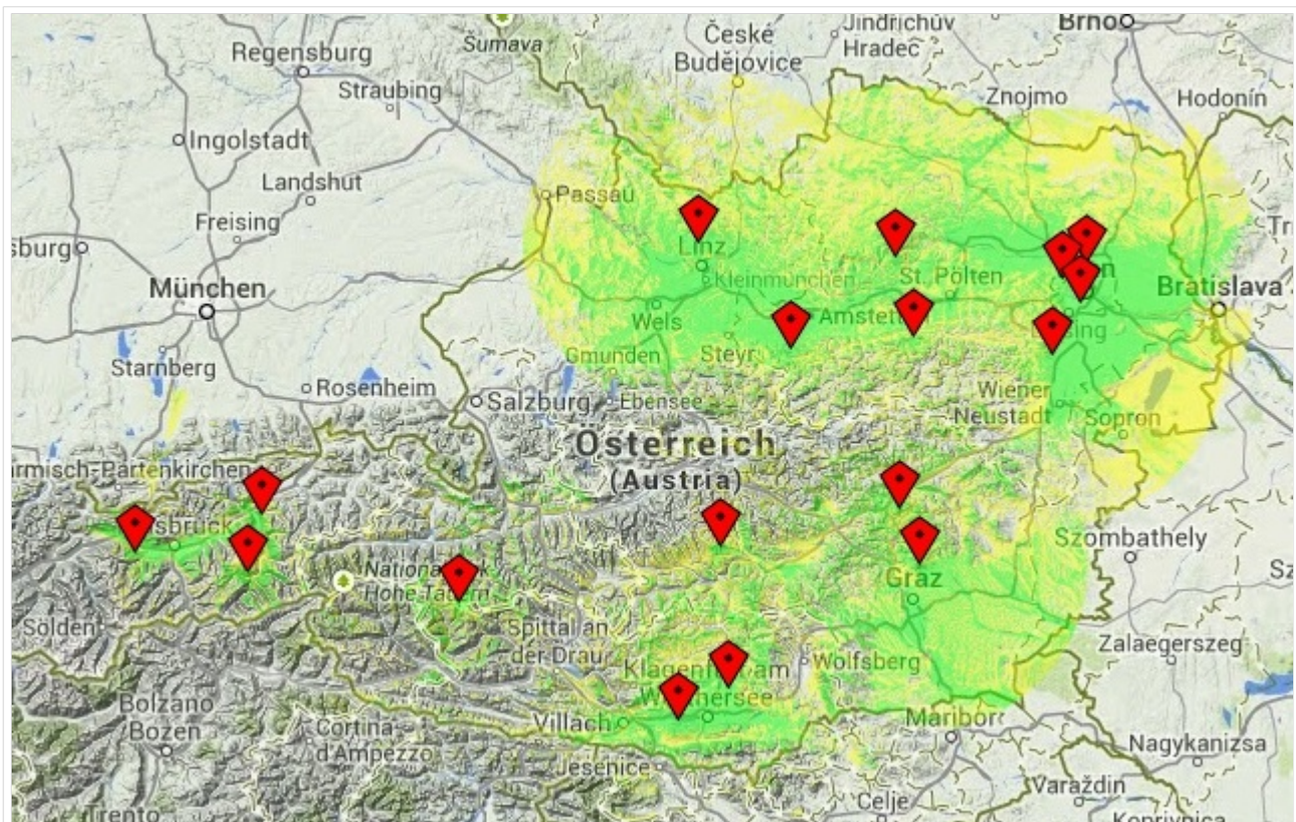
Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitz (TS = TimeSlot) zur Verfügung. Durch diese zwei Zeitschlitz ist es möglich 2 Funkgespräche unabhängig von einander am gleichen Umsetzer zuzuführen. Innerhalb der Zeitschlitz kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite" des Funkgesprächs gesteuert werden. Für Funkgespräche innerhalb Österreichs sind drei TalkGroups definiert worden:

- TG 232 = für österreichweite Funkgespräche
- TG 8 = für regionale Funkgespräche
- TG 9 = für lokale bzw. regionale Funkgespräche

Für österreichweite und lokale Verbindungen sollte primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden, da der Zeitschlitz 1 auch für internationale Verbindungen vorgesehen ist.

Weitere Details zu TS bzw. TG sind bei [Mototrbo-international](#) zu finden

### Österreichweite DMR-Abdeckung



Weitere Informationen/Darstellungen zu den Abdeckungen der einzelnen Umsetzer und der DMR-Regionen (TG 8 & 9) sind bei *Mototrbo-Umsetzer-Footprints* zu finden

## DMR Talkgroup-Matrix in Österreich

Welche Sprechgruppen (TG) sind auf welchem Umsetzer in Österreich verfügbar:

### MOTOROLA-Umsetzer

Repeater	Rufzeichen	1-1 WW	1-2 EU	1-3 NA	1-10 WW DEU	1-11 WW FRA	1-12 WW NLD	1-13 WW EN
Bisamberg	OE1XAR	X	X	X	X	X	X	X
Wienerberg	OE1XQU	X	X		X			
Exelberg	OE1XQA	X	X		X			
Bad Vöslau /Harzberg	OE3XDB	X	X		X			
Kirchberg /Pielachtal	OE3XKC	X	X		X			
Lichtenberg	OE5XLL	X	X		X			

Jauerling	OE3XHB	X	X		X			
Sonntagberg	OE3XRB	X	X		X			
Pyramidenkogel	OE8XKK	X	X		X			
Magdalensberg	OE8XMK	X	X		X			
Sonnblick	OE2XSV	X	X		X			
Schöckl	OE6XAG	X	X		X			
Rennfeld	OE6XBG	X	X		X			
Schönbergkopf	OE6XAR	X	X		X			
Bruckerberg	OE7XZH	X	X		X			
Rangger Köpfl	OE7XBI	X	X		X			
Penken	OE7XTT	X	X		X			

## HYTERA-Umsetzer

Repeater	Rufzeichen	1-1 WW	1-2 EU	1-3 NA	1-10 WW DEU	1-11 WW FRA	1-12 WW NLD	1-13 WW
HYT Wienerberg	OE1XQU	X	X		X			
HYT Laaerberg <sup>1</sup>	OE1XQU	X	X		X			
HYT Schwechat	OE3XTR	X	X		X			
HYT Stradner Kogel	OE6XBF	X	X		X			
HYT Magdalensberg <sup>1</sup>	OE8XMK	X	X		X			
HYT Dobratsch	OE8XFK	X	X		X			
HYT Saurachberg	OE8XIK	X	X		X			

<sup>1</sup> = **2m-Umsetzer**

Sprachencodes nach [ISO 639-3](#)



- **====TG 8 / TS 2====**
- **[[Datei:Wiki-Karte-TS2-TG8-Region web 800x460.jpg|left|700px|qerahmt|Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG8-Zusammenschaltung auf TS2]]**

---

**Version vom 28. August 2014, 17:04 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 National: .....	9
1.1 Allgemeine Info .....	9
1.1.1 Österreichweite DMR-Abdeckung .....	9
1.2 DMR Talkgroup-Matrix in Österreich .....	10
1.2.1 MOTOROLA-Umsetzer .....	10
1.2.2 HYTERA-Umsetzer .....	11

## National:

### Allgemeine Info

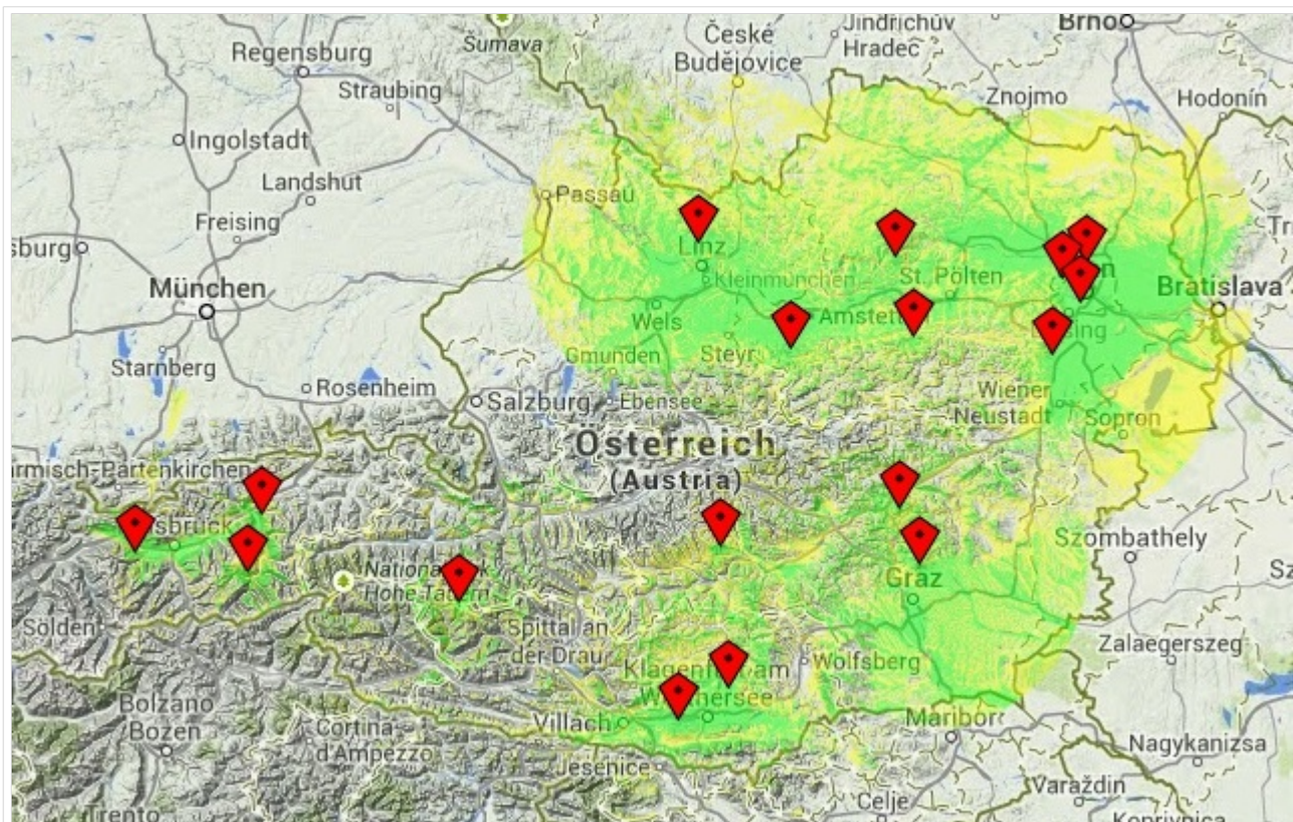
Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitz (TS = TimeSlot) zur Verfügung. Durch diese zwei Zeitschlitz ist es möglich 2 Funkgespräche unabhängig von einander am gleichen Umsetzer zuzuführen. Innerhalb der Zeitschlitz kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite" des Funkgesprächs gesteuert werden. Für Funkgespräche innerhalb Österreichs sind drei TalkGroups definiert worden:

- TG 232 = für österreichweite Funkgespräche
- TG 8 = für regionale Funkgespräche
- TG 9 = für lokale bzw. regionale Funkgespräche

Für österreichweite und lokale Verbindungen sollte primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden, da der Zeitschlitz 1 auch für internationale Verbindungen vorgesehen ist.

Weitere Details zu TS bzw. TG sind bei [Mototrbo-international](#) zu finden

### Österreichweite DMR-Abdeckung



Darstellung der DMR Abdeckung in Österreich auf TG232

Weitere Informationen/Darstellungen zu den Abdeckungen der einzelnen Umsetzer und der DMR-Regionen (TG 8 & 9) sind bei *Mototrbo-Umsetzer-Footprints* zu finden

## DMR Talkgroup-Matrix in Österreich

Welche Sprechgruppen (TG) sind auf welchem Umsetzer in Österreich verfügbar:

### MOTOROLA-Umsetzer

Repeater	Rufzeichen	1-1 WW	1-2 EU	1-3 NA	1-10 WW DEU	1-11 WW FRA	1-12 WW NLD	1-13 WW EN
Bisamberg	OE1XAR	X	X	X	X	X	X	X
Wienerberg	OE1XQU	X	X		X			
Exelberg	OE1XQA	X	X		X			
Bad Vöslau /Harzberg	OE3XDB	X	X		X			
Kirchberg /Pielachtal	OE3XKC	X	X		X			
Lichtenberg	OE5XLL	X	X		X			

Jauerling	OE3XHB	X	X		X			
Sonntagberg	OE3XRB	X	X		X			
Pyramidenkogel	OE8XKK	X	X		X			
Magdalensberg	OE8XMK	X	X		X			
Sonnblick	OE2XSV	X	X		X			
Schöckl	OE6XAG	X	X		X			
Rennfeld	OE6XBG	X	X		X			
Schönbergkopf	OE6XAR	X	X		X			
Bruckerberg	OE7XZH	X	X		X			
Rangger Köpfl	OE7XBI	X	X		X			
Penken	OE7XTT	X	X		X			

## HYTERA-Umsetzer

Repeater	Rufzeichen	1-1 WW	1-2 EU	1-3 NA	1-10 WW DEU	1-11 WW FRA	1-12 WW NLD	1-13 WW
HYT Wienerberg	OE1XQU	X	X		X			
HYT Laaerberg <sup>1</sup>	OE1XQU	X	X		X			
HYT Schwechat	OE3XTR	X	X		X			
HYT Stradner Kogel	OE6XBF	X	X		X			
HYT Magdalensberg <sup>1</sup>	OE8XMK	X	X		X			
HYT Dobratsch	OE8XFK	X	X		X			
HYT Saurachberg	OE8XIK	X	X		X			

<sup>1</sup> = **2m-Umsetzer**

Sprachencodes nach [ISO 639-3](#)



- 
- **====TG 8 / TS 2====**
  - **[[Datei:Wiki-Karte-TS2-TG8-Region web 800x460.jpg|left|700px|qerahmt|Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG8-Zusammenschaltung auf TS2]]**
- 

**Version vom 28. August 2014, 17:04 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 National: .....	14
1.1 Allgemeine Info .....	14
1.1.1 Österreichweite DMR-Abdeckung .....	14
1.2 DMR Talkgroup-Matrix in Österreich .....	15
1.2.1 MOTOROLA-Umsetzer .....	15
1.2.2 HYTERA-Umsetzer .....	16

## National:

### Allgemeine Info

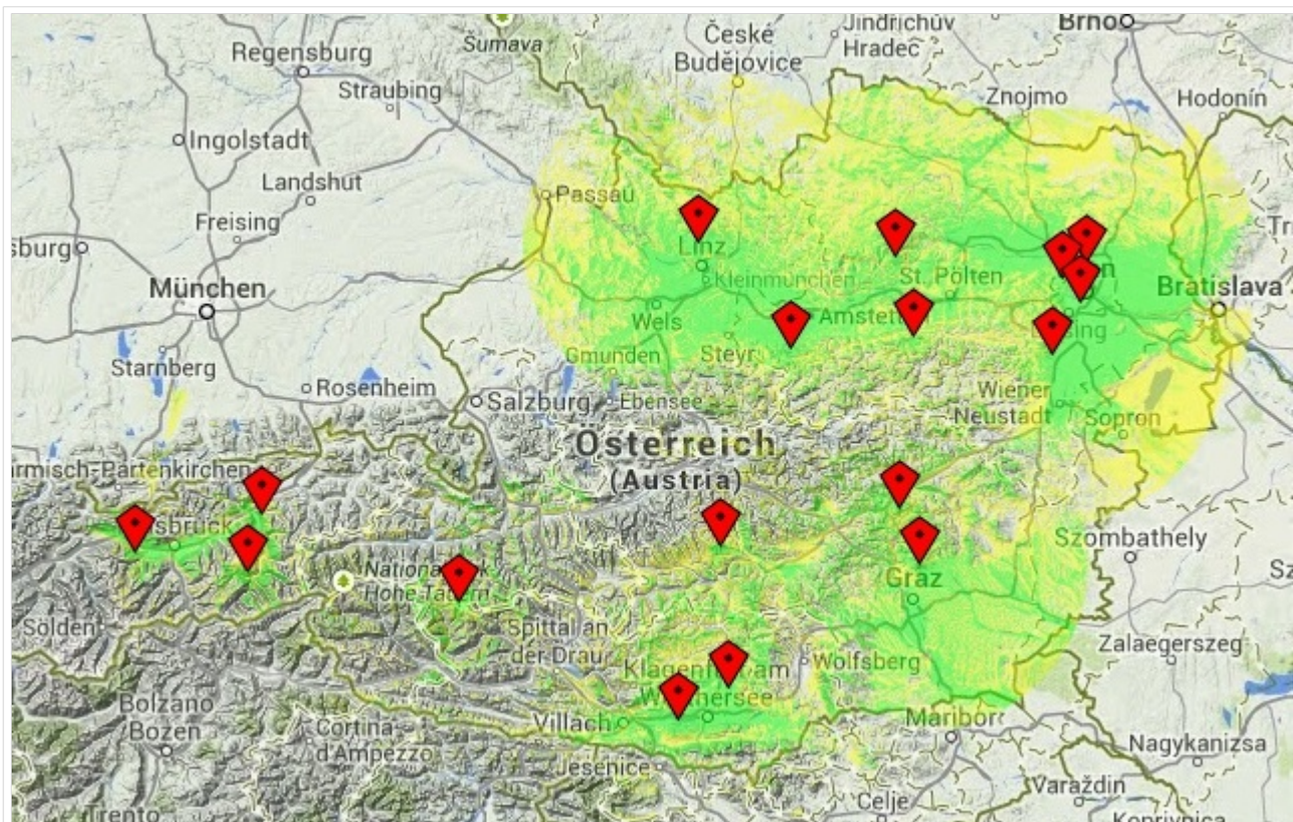
Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitz (TS = TimeSlot) zur Verfügung. Durch diese zwei Zeitschlitz ist es möglich 2 Funkgespräche unabhängig von einander am gleichen Umsetzer zuzuführen. Innerhalb der Zeitschlitz kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite" des Funkgesprächs gesteuert werden. Für Funkgespräche innerhalb Österreichs sind drei TalkGroups definiert worden:

- TG 232 = für österreichweite Funkgespräche
- TG 8 = für regionale Funkgespräche
- TG 9 = für lokale bzw. regionale Funkgespräche

Für österreichweite und lokale Verbindungen sollte primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden, da der Zeitschlitz 1 auch für internationale Verbindungen vorgesehen ist.

Weitere Details zu TS bzw. TG sind bei [Mototrbo-international](#) zu finden

### Österreichweite DMR-Abdeckung



Darstellung der DMR Abdeckung in Österreich auf TG232

Weitere Informationen/Darstellungen zu den Abdeckungen der einzelnen Umsetzer und der DMR-Regionen (TG 8 & 9) sind bei *Mototrbo-Umsetzer-Footprints* zu finden

## DMR Talkgroup-Matrix in Österreich

Welche Sprechgruppen (TG) sind auf welchem Umsetzer in Österreich verfügbar:

### MOTOROLA-Umsetzer

Repeater	Rufzeichen	1-1 WW	1-2 EU	1-3 NA	1-10 WW DEU	1-11 WW FRA	1-12 WW NLD	1-13 WW EN
Bisamberg	OE1XAR	X	X	X	X	X	X	X
Wienerberg	OE1XQU	X	X		X			
Exelberg	OE1XQA	X	X		X			
Bad Vöslau /Harzberg	OE3XDB	X	X		X			
Kirchberg /Pielachtal	OE3XKC	X	X		X			
Lichtenberg	OE5XLL	X	X		X			

Jauerling	OE3XHB	X	X		X			
Sonntagberg	OE3XRB	X	X		X			
Pyramidenkogel	OE8XKK	X	X		X			
Magdalensberg	OE8XMK	X	X		X			
Sonnblick	OE2XSV	X	X		X			
Schöckl	OE6XAG	X	X		X			
Rennfeld	OE6XBG	X	X		X			
Schönbergkopf	OE6XAR	X	X		X			
Bruckerberg	OE7XZH	X	X		X			
Rangger Köpfl	OE7XBI	X	X		X			
Penken	OE7XTT	X	X		X			

## HYTERA-Umsetzer

Repeater	Rufzeichen	1-1 WW	1-2 EU	1-3 NA	1-10 WW DEU	1-11 WW FRA	1-12 WW NLD	1-13 WW
HYT Wienerberg	OE1XQU	X	X		X			
HYT Laaerberg <sup>1</sup>	OE1XQU	X	X		X			
HYT Schwechat	OE3XTR	X	X		X			
HYT Stradner Kogel	OE6XBF	X	X		X			
HYT Magdalensberg <sup>1</sup>	OE8XMK	X	X		X			
HYT Dobratsch	OE8XFK	X	X		X			
HYT Saurachberg	OE8XIK	X	X		X			

<sup>1</sup> = **2m-Umsetzer**

Sprachencodes nach [ISO 639-3](#)