

## Inhaltsverzeichnis

---

## Mototrbo-national

---

### Inhaltsverzeichnis

1 National: .....	2
1.1 Allgemeine Info .....	2
1.1.1 Österreichweite DMR-Abdeckung .....	2
1.2 DMR Talkgroup-Matrix in Österreich .....	3
1.2.1 MOTOROLA-Umsetzer .....	4
1.2.2 HYTERA-Umsetzer .....	6
1.3 Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich .....	7
1.3.1 TG 9 / TS 1 .....	7
1.3.2 TG 9 / TS 2 .....	8
1.3.3 TG 8 / TS 2 .....	9

## 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 zuführen. 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:

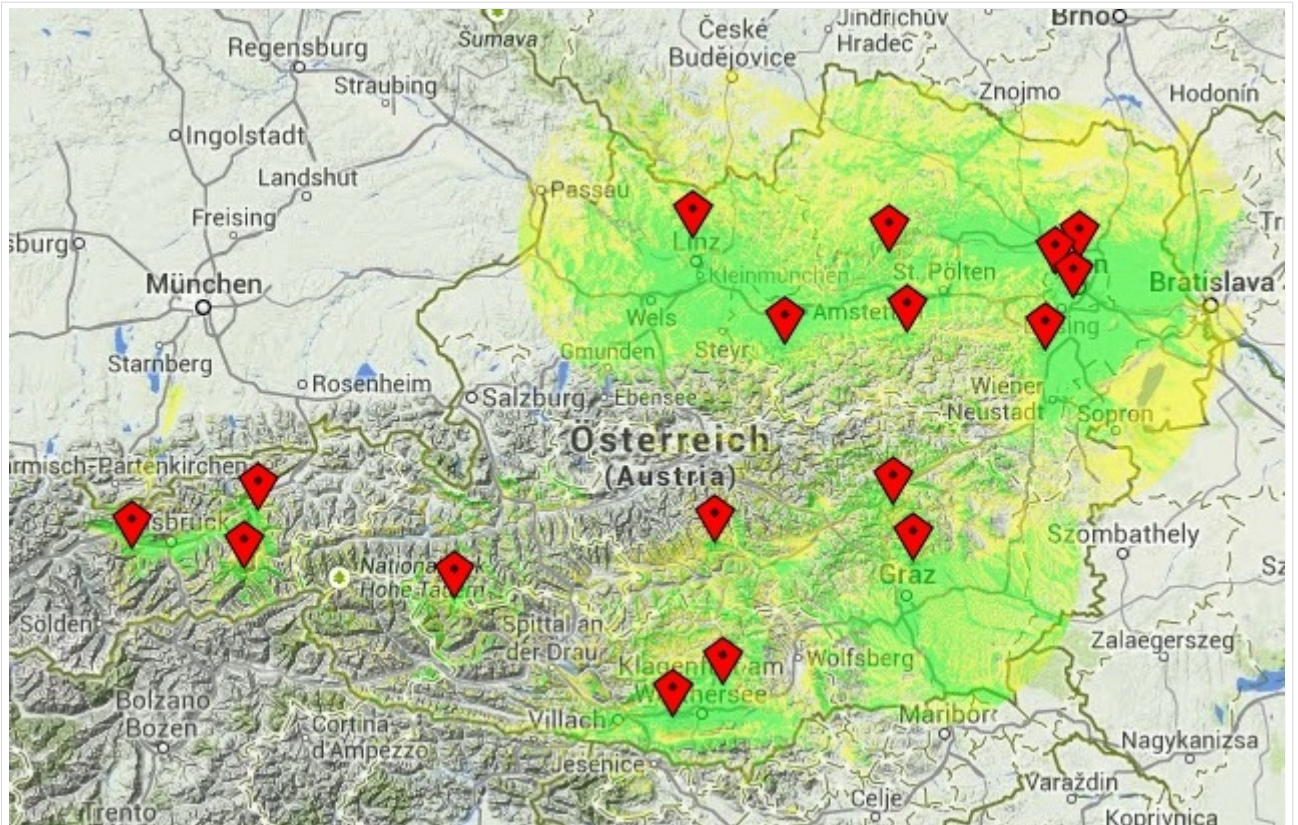
- TG 232 = für österreichweite Funkgespräche
- TG 8 = für regionale Funkgespräche
- TG 9 = für lokale bzw. regionale Funkgespräche

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

Rep eate r	Ru fze ich en	1- 1 W	1- 2 E U	1- 3 N A	1- 10 W W U D E	1- 11 W W A A	1- 12 W W N L D	1- 13 W W E N G	1- 14 W W S P A	1- 2 0 D- A- C H	1- 2 3 2 O E	1- 9 O E 1	1- 9 O E 3	1- 9 O E 8	2- 9 O E 1	2- 9 O E 3	2- 9 O E 6	2- 9 O E 7	2- 9 O E 8	2- 8 O E- O st	2- 8 O E 7	2- 2 3 2 O E	
Bisa mbe rg	OE 1X AR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X						X		X
Wien erbe rg	OE 1X QU	X	X		X					X	X				X						X		X
Exel berg	OE 1X QA	X	X		X					X	X				X						X		X
Bad Vösl au /Har zber g	OE 3X DB	X	X		X					X	X				X						X		X
Kirch berg /Piel acht al	OE 3X KC	X	X		X					X	X				X						X		X
Licht enbe rg	OE 5X LL	X	X		X					X	X				X						X		X
	OE 3X	X	X		X					X	X	X			X						X		X

Jauerling	HB																					
Sonntagberg	OE 3X RB	X	X		X					X	X	X				X			X	X		
Pyramidenkogel	OE 8X KK	X	X		X					X	X			X				X		X		
Magdalenenberg	OE 8X MK	X	X		X					X	X			X				X		X		
Sonnblick	OE 2X SV	X	X		X					X	X							X		X	X	
Schöckl	OE 6X AG	X	X		X					X	X							X			X	
Rennfeld	OE 6X BG	X	X		X					X	X							X			X	
Schönbühel	OE 6X AR	X	X		X					X	X							X			X	
Bruckberg	OE 7X ZH	X	X		X					X	X							X			X	X
Rangerkopf	OE 7X BI	X	X		X					X	X							X			X	X
Penken	OE 7X TT	X	X		X					X	X							X			X	X

## HYTERA-Umsetzer

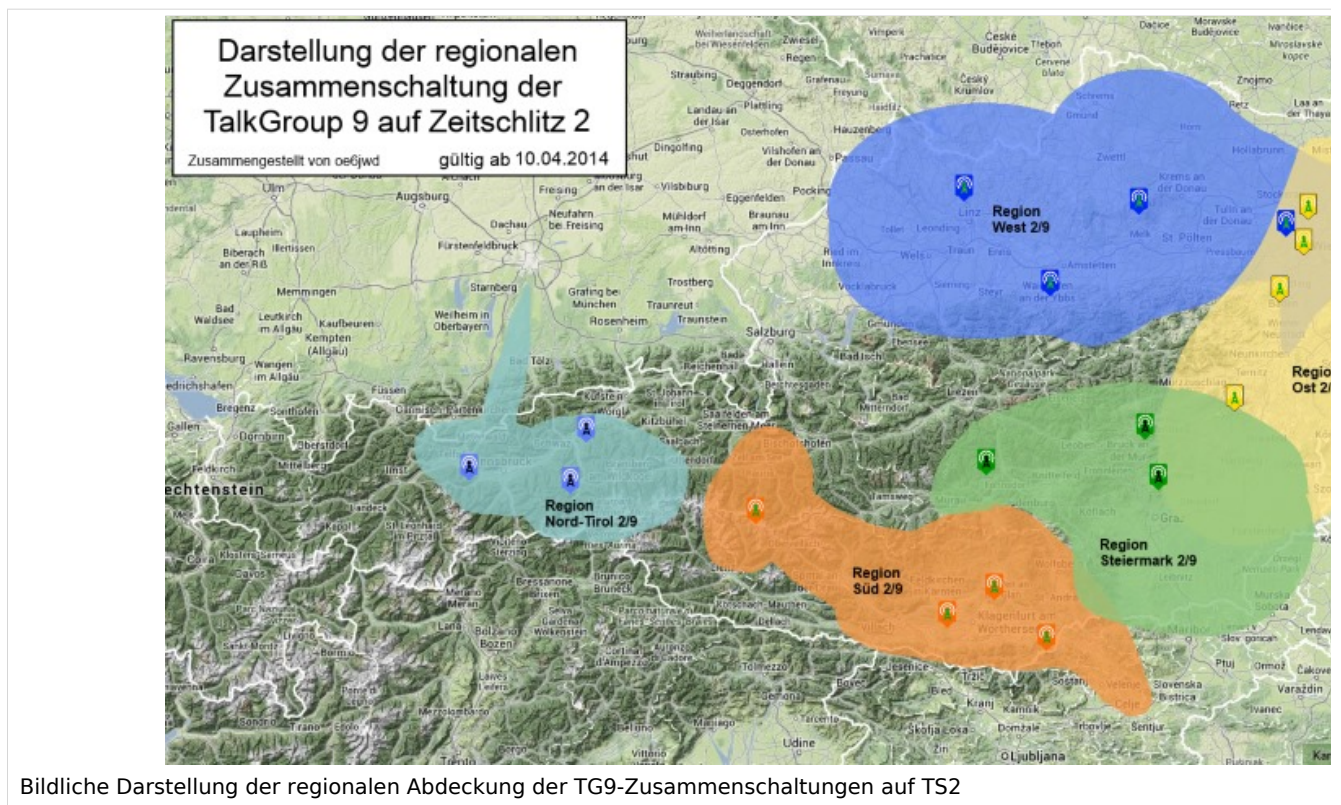
Repeater	Rufzeichen	1-1 W W	1-2 E U	1-3 N A	1-10 W W D E U	1-11 W W F R A	1-12 W W N L D	1-13 W W E N G	1-14 W W S P A	1-20 D- A- C H	1-23 O E	1-26 O E D L	1-9 O E 1	1-9 O E 3	1-9 O E 8	2-9 O E 1	2-9 O E 3	2-9 O E 6	2-9 O E 7	2-9 O E 8	2-8 O E- O S t	2-8 O E 7	2-23 O E 2 O E
HYT Wie nerb erg	OE 1X QU	X	X		X					X	X	X											X
HYT Laae rber g <sup>1</sup>	OE 1X QU	X	X		X					X	X	X											X
HYT Sch wec hat	OE 3X TR	X	X		X					X	X	X											X
HYT Stra dner Kog el	OE 6X BF	X	X		X					X	X	X											X
HYT Mag dale nsb erg <sup>1</sup>	OE 8X MK	X	X		X					X	X												X
HYT Dob	OE																						



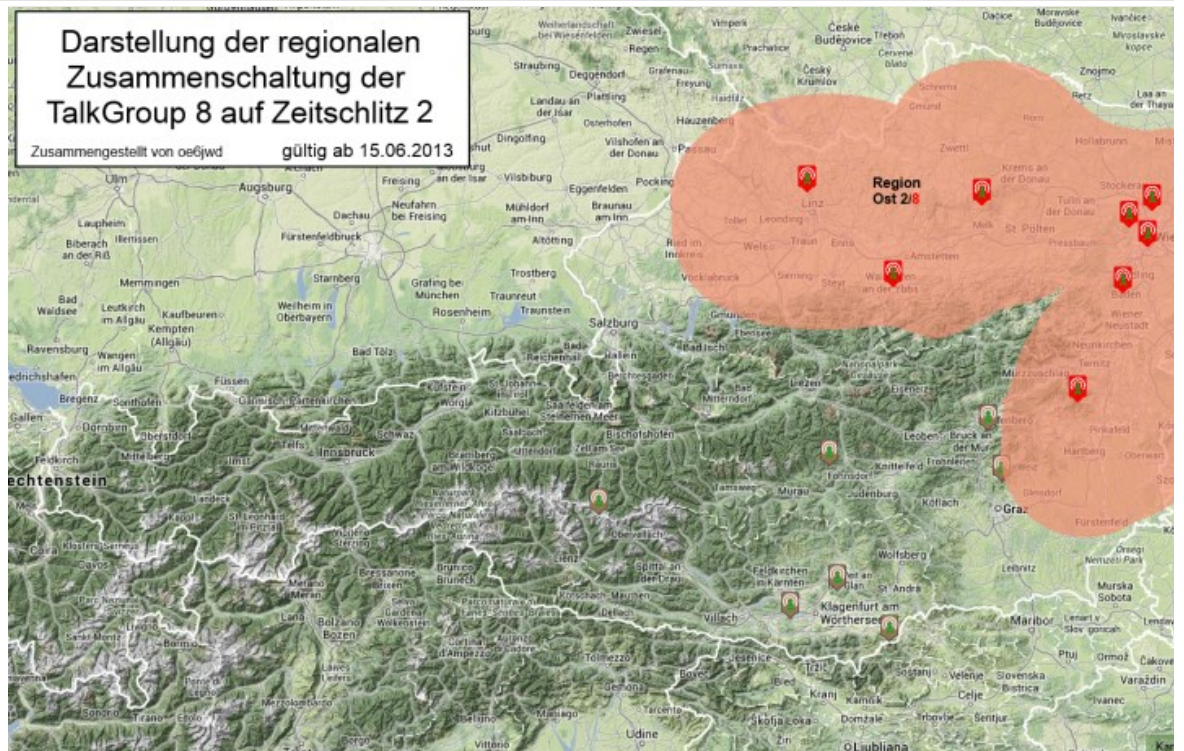
## **TG 9 / TS 2**

---





## TG 8 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG8-Zusammenschaltung auf TS2