

Mototrbo-national

Inhaltsverzeichnis

1 National:	1
1.1 Allgemeine Info	1
1.1.1 Österreichweite DMR-Abdeckung	1
1.2 DMR Talkgroup-Matrix in Österreich	2
1.2.1 MOTOROLA-Umsetzer	3
1.2.2 HYTERA-Umsetzer	5
1.3 Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich	6
1.3.1 TG 9 / TS 1	6
1.3.2 TG 9 / TS 2	7
1.3.3 TG 8 / TS 2	8

National:

Allgemeine Info

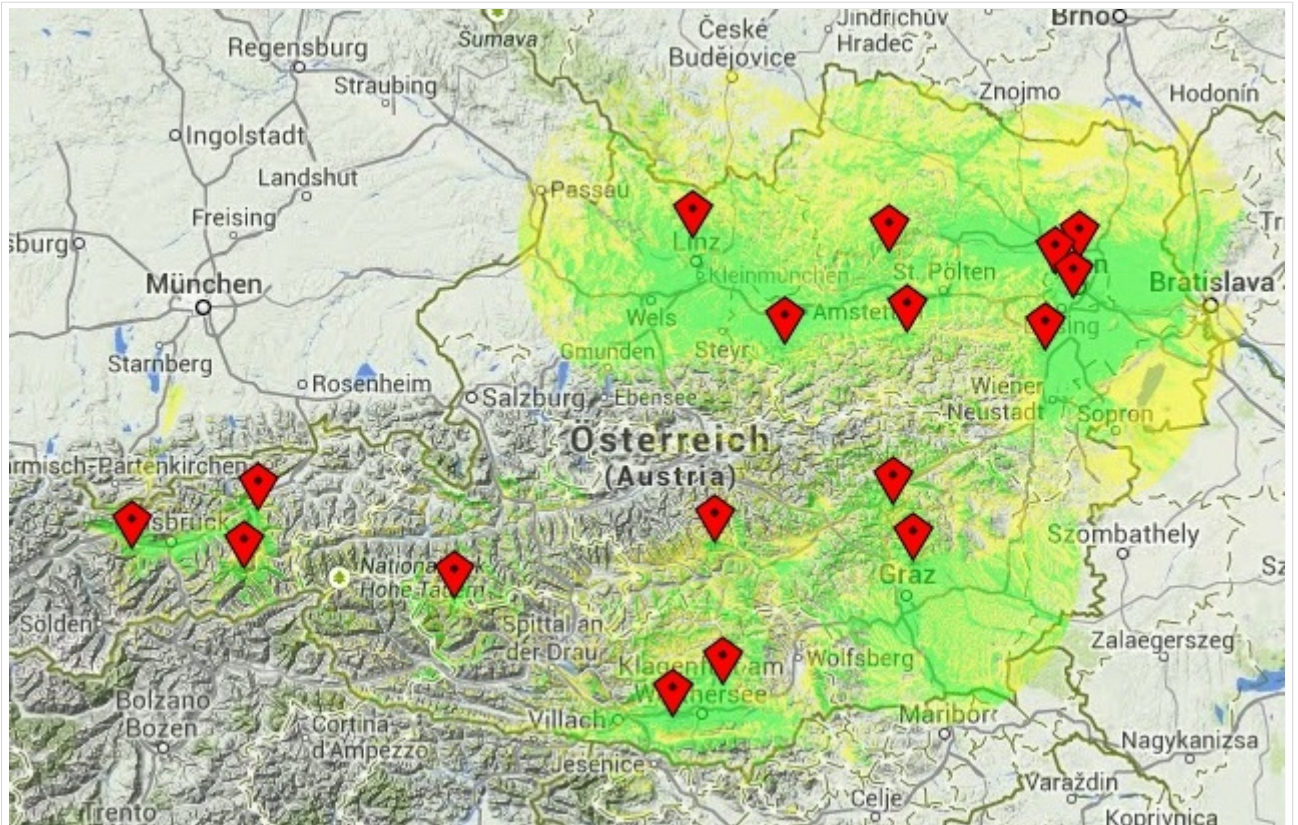
Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitz (TS = TimeSlot) zur Verfügung. Durch diese zwei Zeitschlitz ist es möglich 2 Funkgespräche unabhängig von einander am gleichen Umsetzer zuführen. Innerhalb der Zeitschlitz kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite" des 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

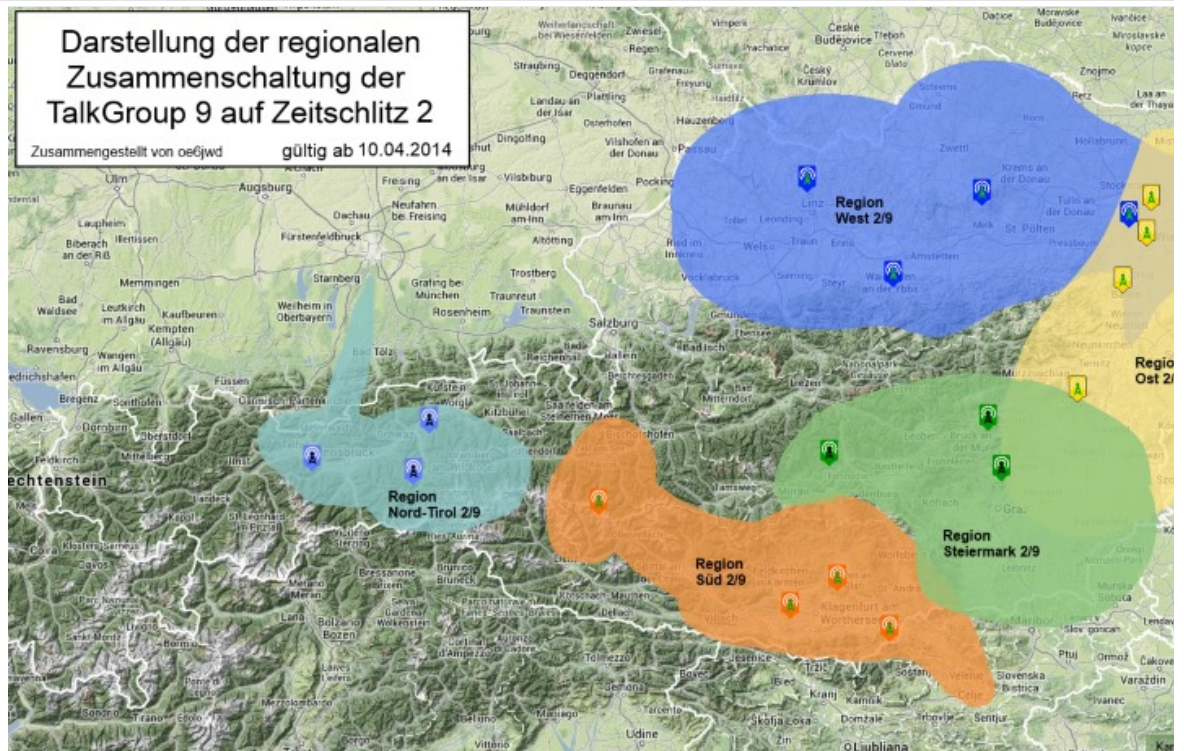
Repeater	Rufzeichen	1-1 W	1-2 E U	1-3 N A	1-10 W D U	1-11 W F R A	1-12 W N L D	1-13 W E N G	1-14 W S P A	1-20 D-A-C-H	1-23 O E	1-9 O E 1	1-9 O E 3	1-9 O E 8	2-9 O E 1	2-9 O E 3	2-9 O E 6	2-9 O E 7	2-9 O E 8	2-8 O E-st	2-8 O E 7	2-23 O E
Bisamberg	OE1XAR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X						X	X
Wienberger	OE1XQU	X	X		X					X	X				X						X	X
Exelberg	OE1XQA	X	X		X					X	X				X						X	X
Bad Vöslau /Harzberg	OE3XDB	X	X		X					X	X				X						X	X
Kirchberg /Pielachtal	OE3XKC	X	X		X					X	X				X						X	X
Lichtenberg	OE5XLL	X	X		X					X	X				X						X	X
	OE3X	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	
Schönbirgkopf	OE 6X AR	X	X		X					X	X							X			X	
Bruckberg	OE 7X ZH	X	X		X					X	X							X			X	X
Ranger Köpfl	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

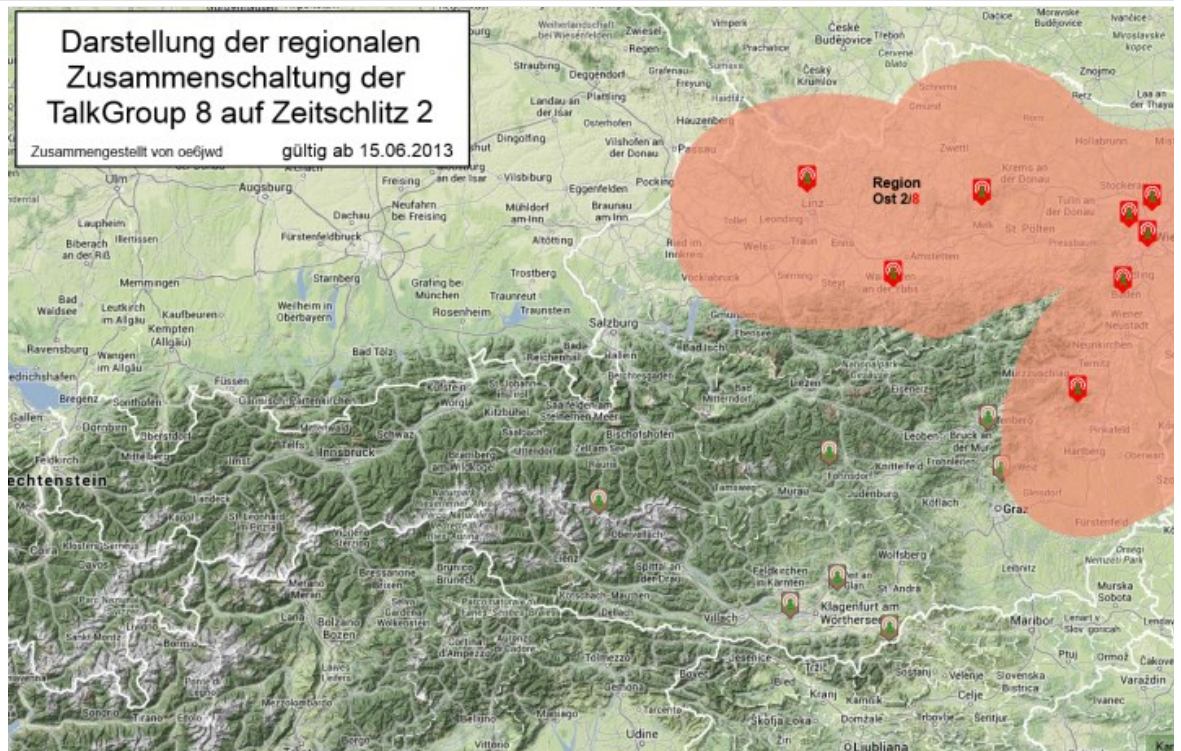
Repeater	Rufzeichen	1-1 W W	1-2 E U	1-3 N A	1-10 W W D E U	1-11 W W F R A	1-12 W W N L D	1-13 W W E N G	1-14 W W S P A	1-20 D- A- C H	1-23 O E	1-26 O E D L	1-9 O E 1	1-9 O E 3	1-9 O E 8	2-9 O E 1	2-9 O E 3	2-9 O E 6	2-9 O E 7	2-9 O E 8	2-8 O E- O S t	2-8 O E 7	2-23 O E 2 O E
HYT Wie nerb erg	OE 1X QU	X	X		X					X	X	X											X
HYT Laae rber g ¹	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 ¹	OE 8X MK	X	X		X					X	X												X
HYT Dob	OE																						

TG 9 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS2

TG 8 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG8-Zusammenschaltung auf TS2