

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	4
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

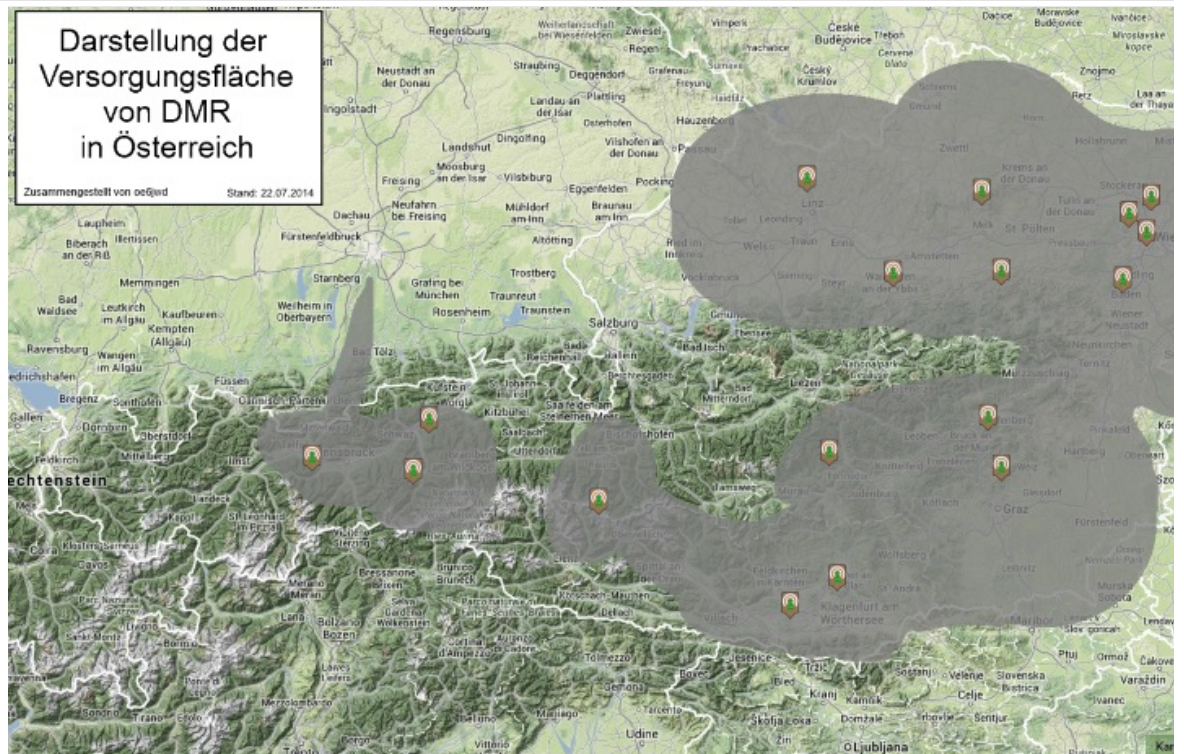
Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitz (TS = TimeSlot) zur Verfügung. Durch diese zwei Zeitschlitz ist es möglich 2 Funkgespräche unabhängig von einander am gleichen Umsetzer zuführen. Innerhalb der Zeitschlitz kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite" des 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 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 U	1-3 A	1-10 W U	1-11 W A	1-12 W D	1-13 W E	1-14 W S	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- O st	2-8 O E 7	2-23 O E	
Bismberg	OE 1X AR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X						X		X
Wien erberg	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	OE 5X																						

rg	LL	x	x	x						x	x					x			x	x
Jauerling	OE																			
	3X	x	x	x						x	x	x							x	x
	HB																			
Sonntagberg	OE																			
	3X	x	x	x						x	x	x							x	x
	RB																			
Pyramideknogel	OE																			
	8X	x	x	x						x	x								x	x
	KK																			
Magdalenberg	OE																			
	8X	x	x	x						x	x								x	x
	MK																			
Sonnblick	OE																			
	2X	x	x	x						x	x								x	x
	SV																			
Schöckl	OE																			
	6X	x	x	x						x	x								x	x
	AG																			
Rennfeld	OE																			
	6X	x	x	x						x	x								x	x
	BG																			
Schönbegkopf	OE																			
	6X	x	x	x						x	x								x	x
	AR																			
Bruckberg	OE																			
	7X	x	x	x						x	x								x	x
	ZH																			
Ranger Köpfl	OE																			
	7X	x	x	x						x	x								x	x
	BI																			

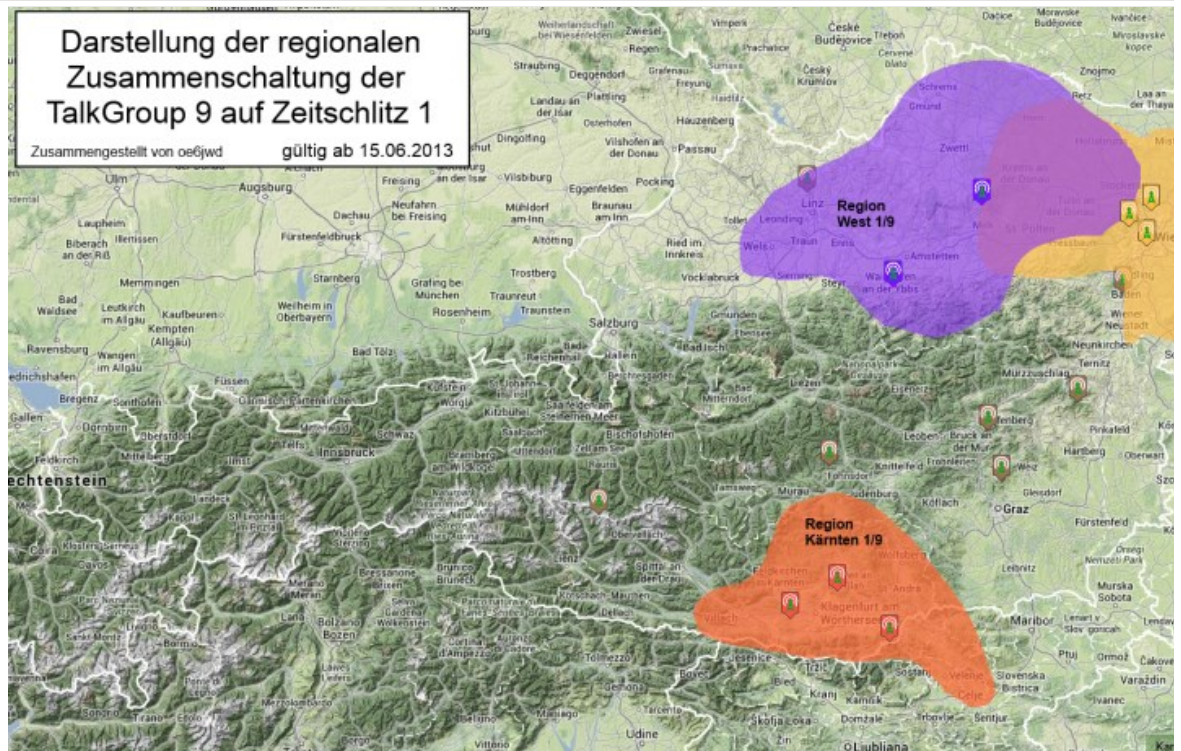
nsb	OE																			
erg ¹	8X																			
	MK																			
HYT																				
Dob	OE																			
rats	8X	X	X		X					X	X									X
ch	FK																			
HYT																				
Saur	OE																			
ach	8X	X	X		X					X	X									X
berg	IK																			

¹ = **2m-Umsetzer**

Sprachencodes nach [ISO 639-3](#)

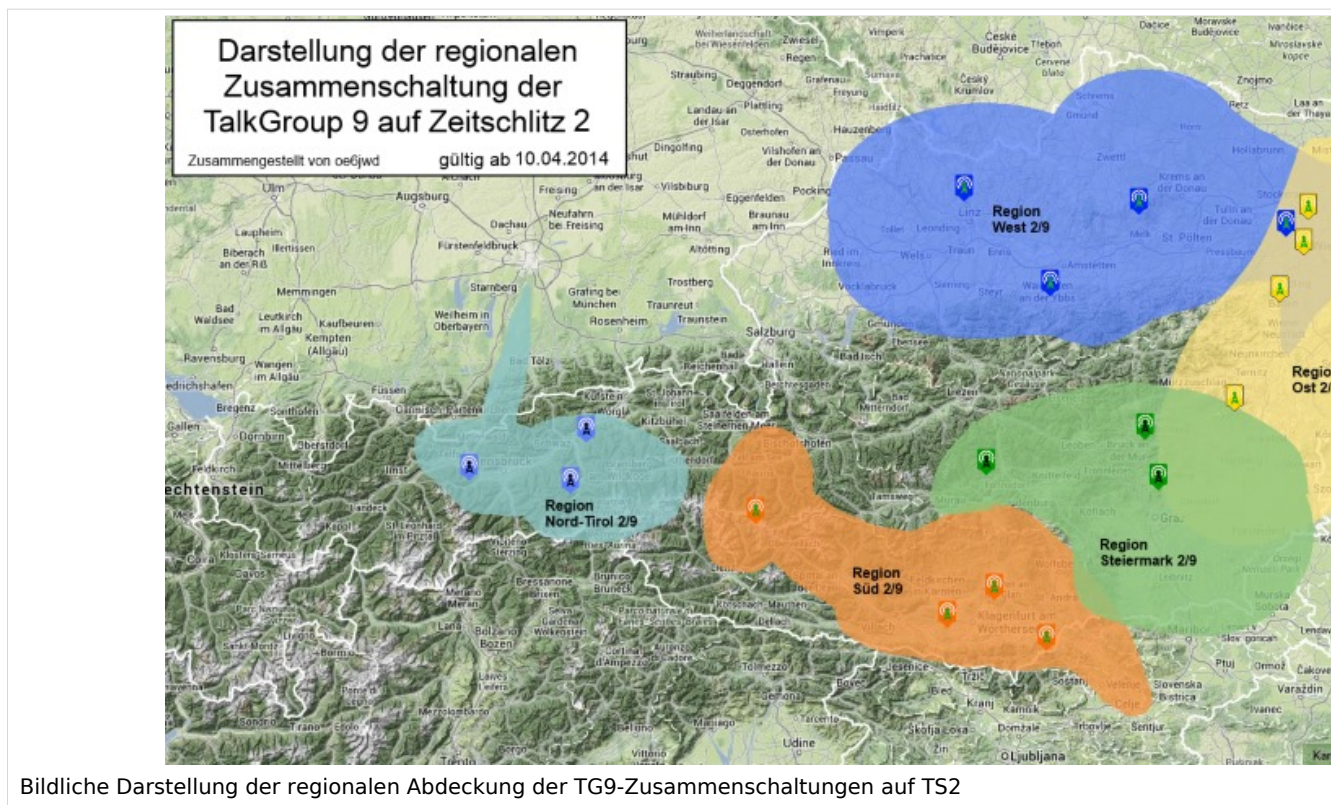
Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich

TG 9 / TS 1

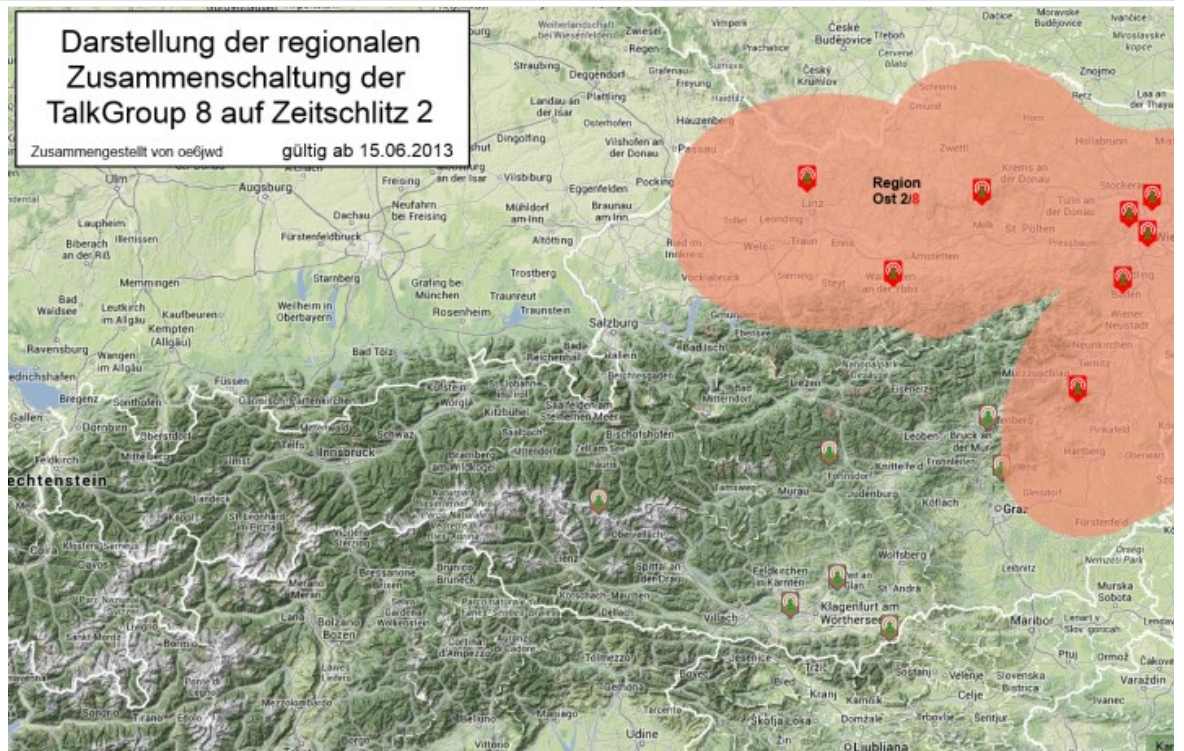


Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS1

TG 9 / TS 2



TG 8 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG8-Zusammenschaltung auf TS2