

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

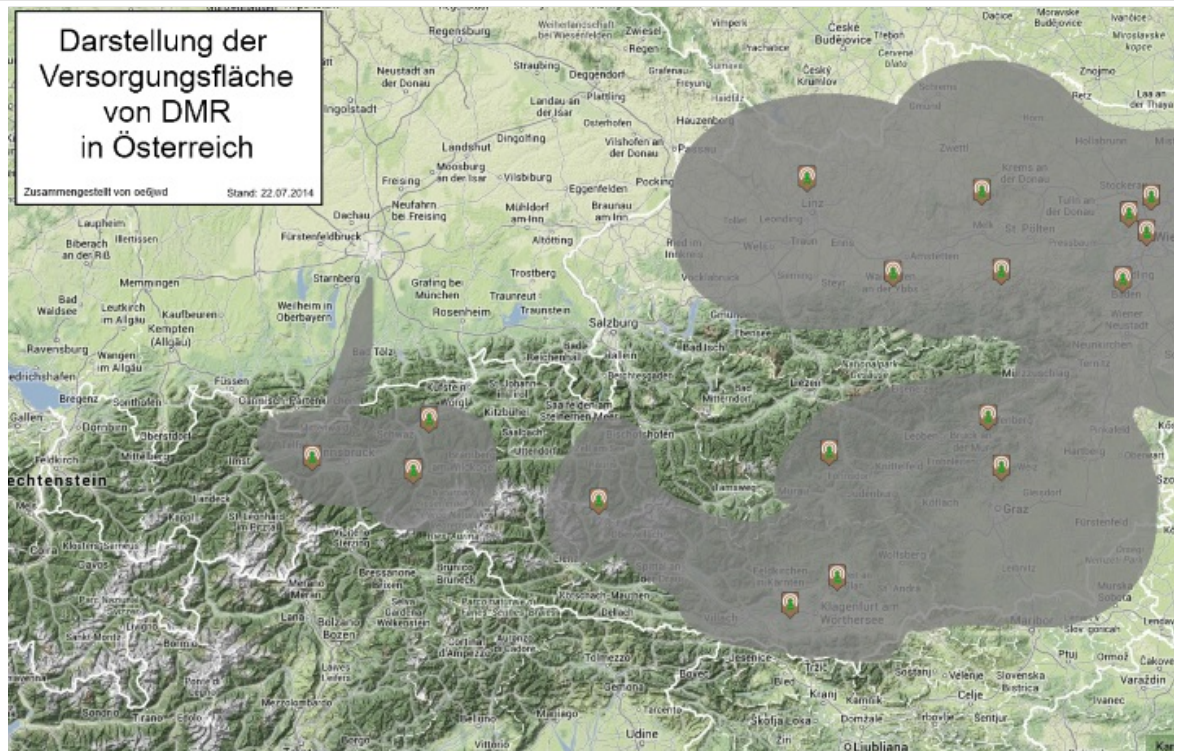
Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitz (TS = TimeSlot) zur Verfügung. Durch diese zwei Zeitschlitz ist es möglich 2 Funkgespräche unabhängig von einander am gleichen Umsetzer zuführen. Innerhalb der Zeitschlitz kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite" des 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 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 W	1-2 E U	1-3 N or da mer ika	1-10 W W de ut sch	1-11 W W fr an zö si sch	1-12 W W ho llä nd is ch	1-13 W W en gli sch	1-14 W W sp an is ch	1-20 D-A-C H	1-23 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	2-23 2 O E	
Bisa mberg	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 rg	OE 5X LL	X	X		X					X	X					X					X		X

Jauerling	OE 3X HB	X	X		X					X	X	X				X			X	X		
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		
Magdalenberg	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
	OE 7X																					

Penken	TT	X	X		X					X	X						X			X	X
--------	----	---	---	--	---	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---	--	--	---	---

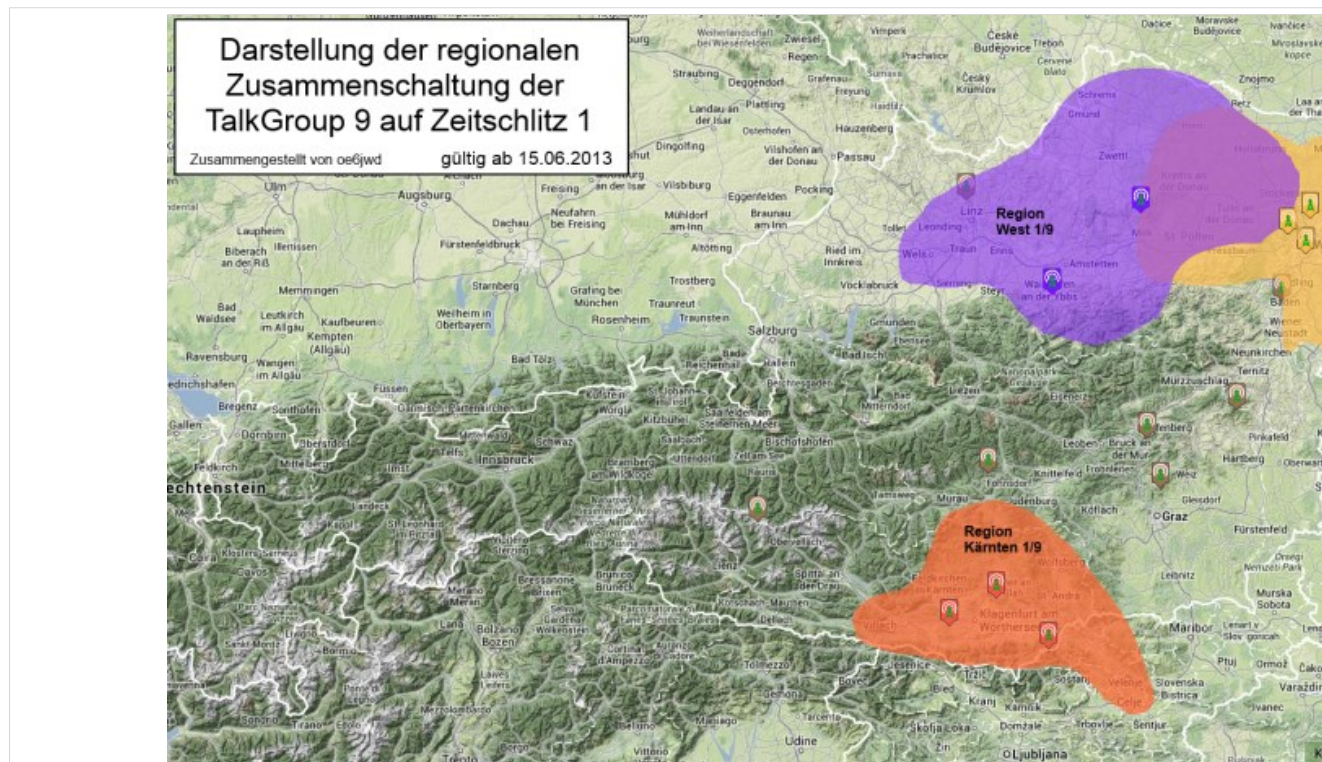
HYTERA-Umsetzer

Repeater	Rufzeichen	1-1 W W	1-2 E U	1-3 N or da mer ika	1-10 W W de ut sch	1-11 W W fr an zö si sch	1-12 W W ho llä nd is ch	1-13 W W en gli sch	1-14 W W sp an is ch	1-20 D-A-C-H	1-23 2 O E	1-26 2 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 st	2-8 O E 7	2-23 2 O E
HYT Wienberg	OE 1X QU	X	X		X					X	X	X											X
HYT Laaerberg	OE 1X QU	X	X		X					X	X	X											X
HYT Schwechat	OE 3X TR	X	X		X					X	X	X											X
HYT Stradnerkogel	OE 6X BF	X	X		X					X	X	X											X
HYT																							

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

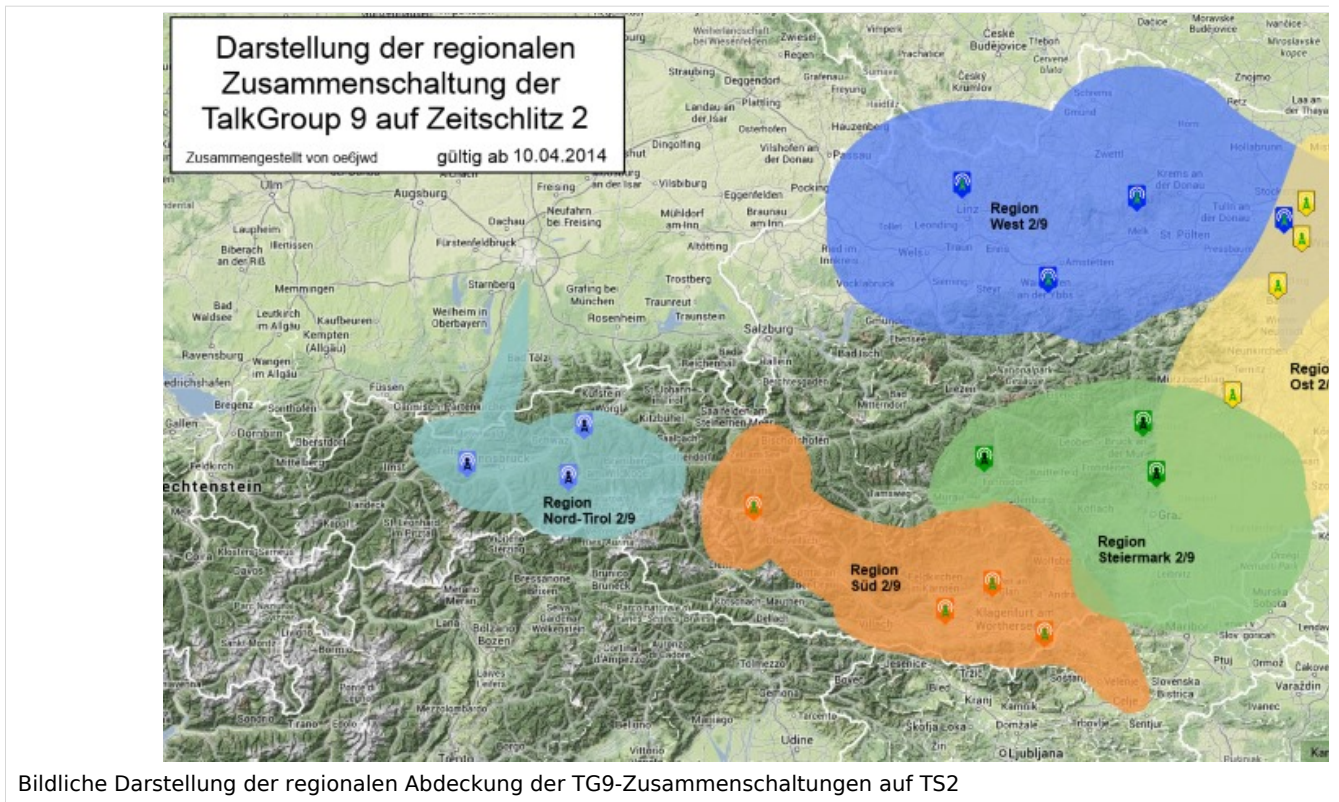
Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich

TG 9 / TS 1

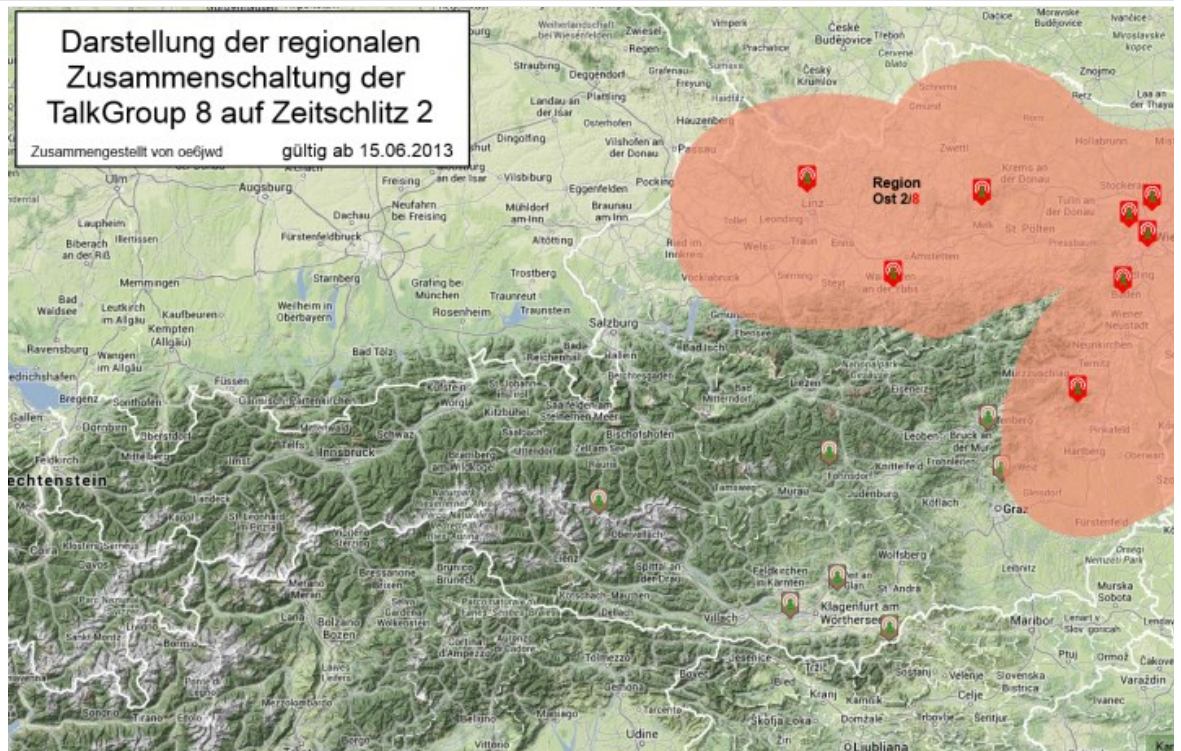


Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS1

TG 9 / TS 2



TG 8 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG8-Zusammenschaltung auf TS2