

Inhaltsverzeichnis

Mototrbo-national

Inhaltsverzeichnis

1 National:	2
1.1 Allgemeine Info	2
1.1.1 Österreichweite DMR-Abdeckung	2
1.2 TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE	3
1.3 Zusammenschaltungen der beiden TalkGroup 8 & 9 je Zeitschlitz in Österreich	4
1.4 Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich	5
1.4.1 TG 9 / TS 1	5
1.4.2 TG 9 / TS 2	6
1.4.3 TG 8 / TS 2	7

National:

Allgemeine Info

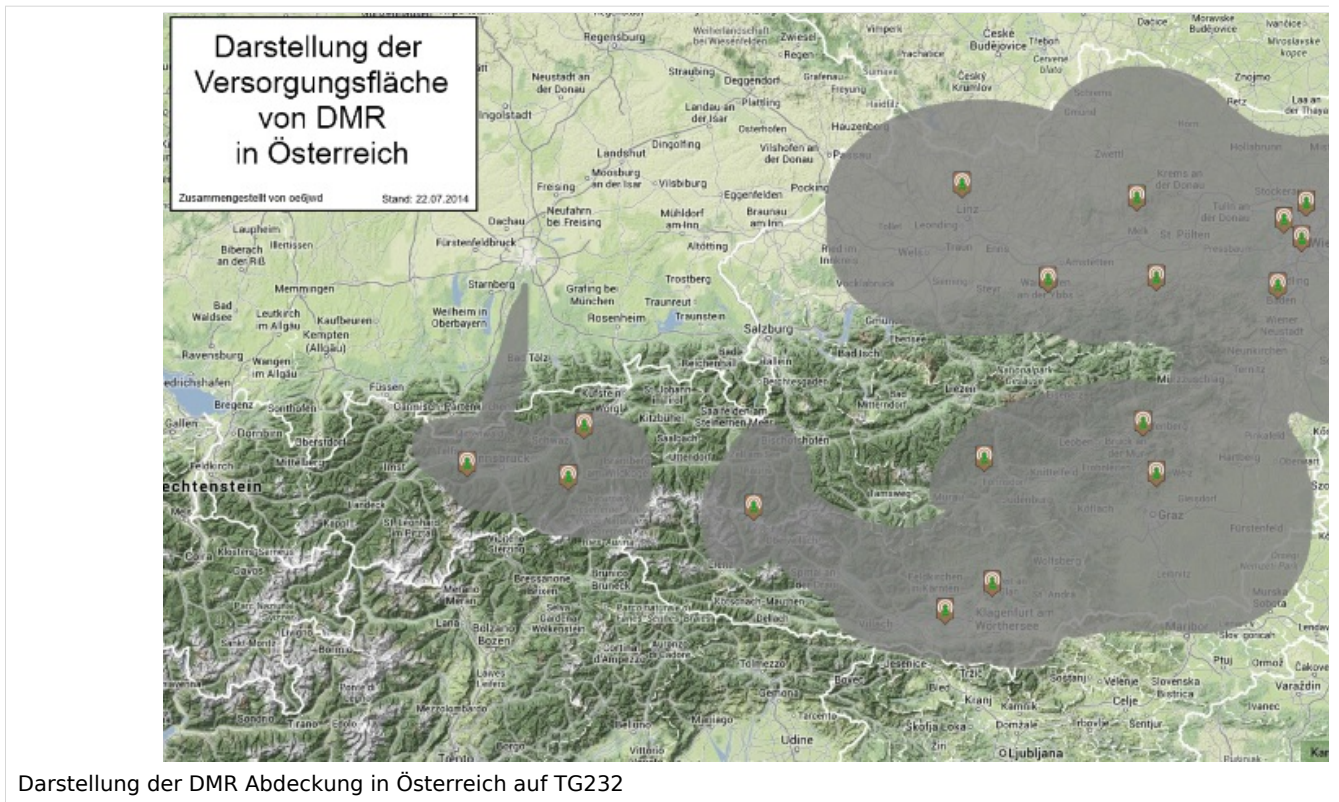
Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitz (TS = TimeSlot) zur Verfügung. Durch diese zwei Zeitschlitz ist es möglich 2 Funkgespräche unabhängig von einander am gleichen Umsetzer zuführen. Innerhalb der Zeitschlitz kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite" des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

TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE

In folgendem PDF-Dokument ([Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen \(TG\) pro Umsetzer](#)) sind die aktivierten TGs pro Umsetzer und deren TG9-Gruppierung zusammengestellt: []



Zusammenschaltungen der beiden TalkGroup 8 & 9 je Zeitschlitz in Österreich

Etliche österreichische Umsetzer sind zu *Regionen* zusammengefasst, d.h. bei der Verwendung der Sprechgruppe 9 (TG9) bzw. 8 (TG8) wird das DMR-Funkgespräch nicht nur am eingestellten Umsetzer sondern auch auf allen in der *Region* gehört. In nachfolgender Tabelle und Grafiken sind diese Zusammenschaltung in Abhängigkeit zu den beiden Zeitschlitz (TS) dargestellt.

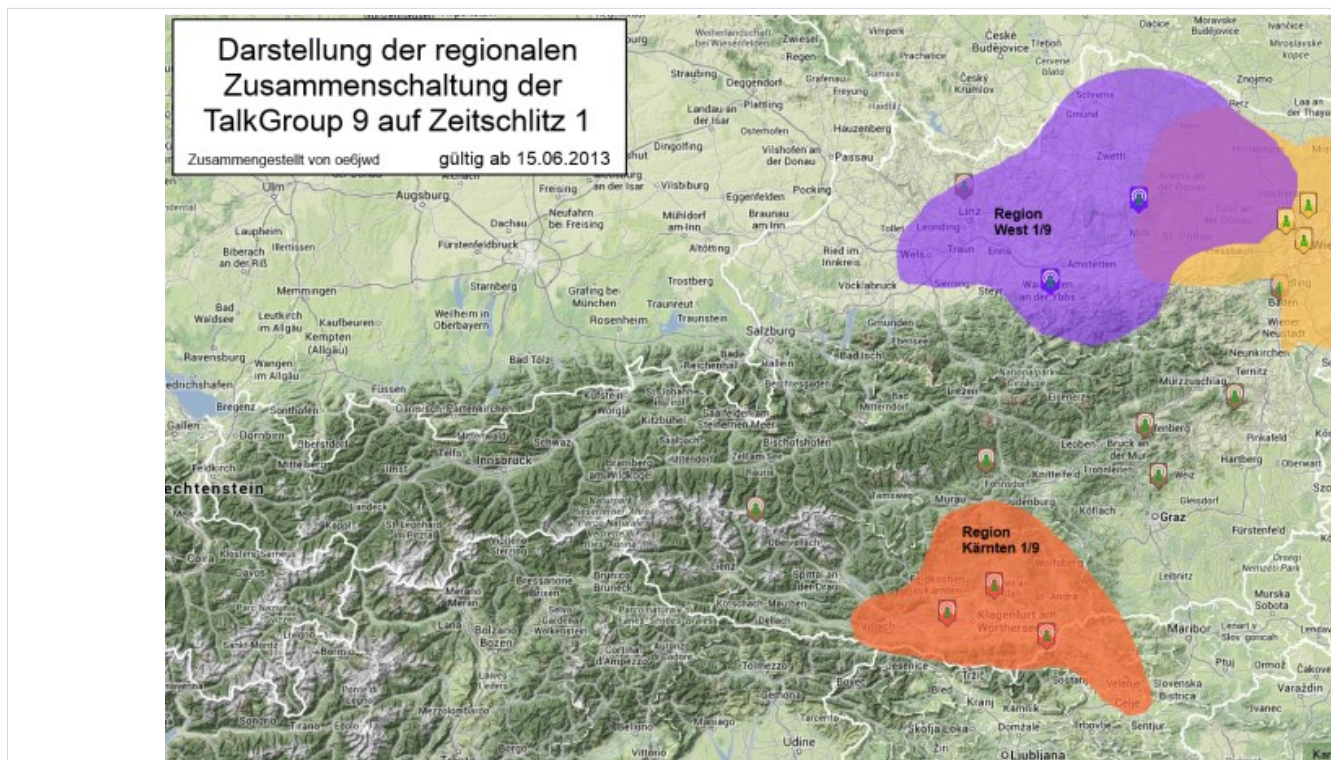
Umsetzer			TG9/TS1	TG9/TS2	TG8/TS2
1	Harzberg	OE3XDB	lokal	Ost 2/9 1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
2	Hochwechsel	OE3XWU	lokal		
3	Bisamberg	OE1XAR	Wien 1/9 3, 4, 5		
4	Wienerberg	OE1XQU			
5	Exelberg	OE3XOA	West 1/9 6, 7	West 2/9 5, 6, 7, 8	
6	Jauerling	OE3XHB			
7	Sonntagsberg	OE3XRB	lokal		
8	Lichtenberg	OE5XLL	lokal	Steiermark 2/9 9, 10, 11	
9	Rennfeld	OE6XBG	lokal		
10	Schöckl	OE6XSR	lokal		
11	Schönbergkopf	OE6XAR	lokal		

12	Magdalensberg	OE8XMK	Kärnten 1/9 11, 12, 13	Süd 2/9 12, 13, 14, 15	
13	Pyramidenkogel	OE8XKK			
14	Petzen	OE8XPK			
15	Sonnblick	OE2XSV	lokal		

Die Nummern in den Spalten sind die der Umsetzer aus Spalte 1

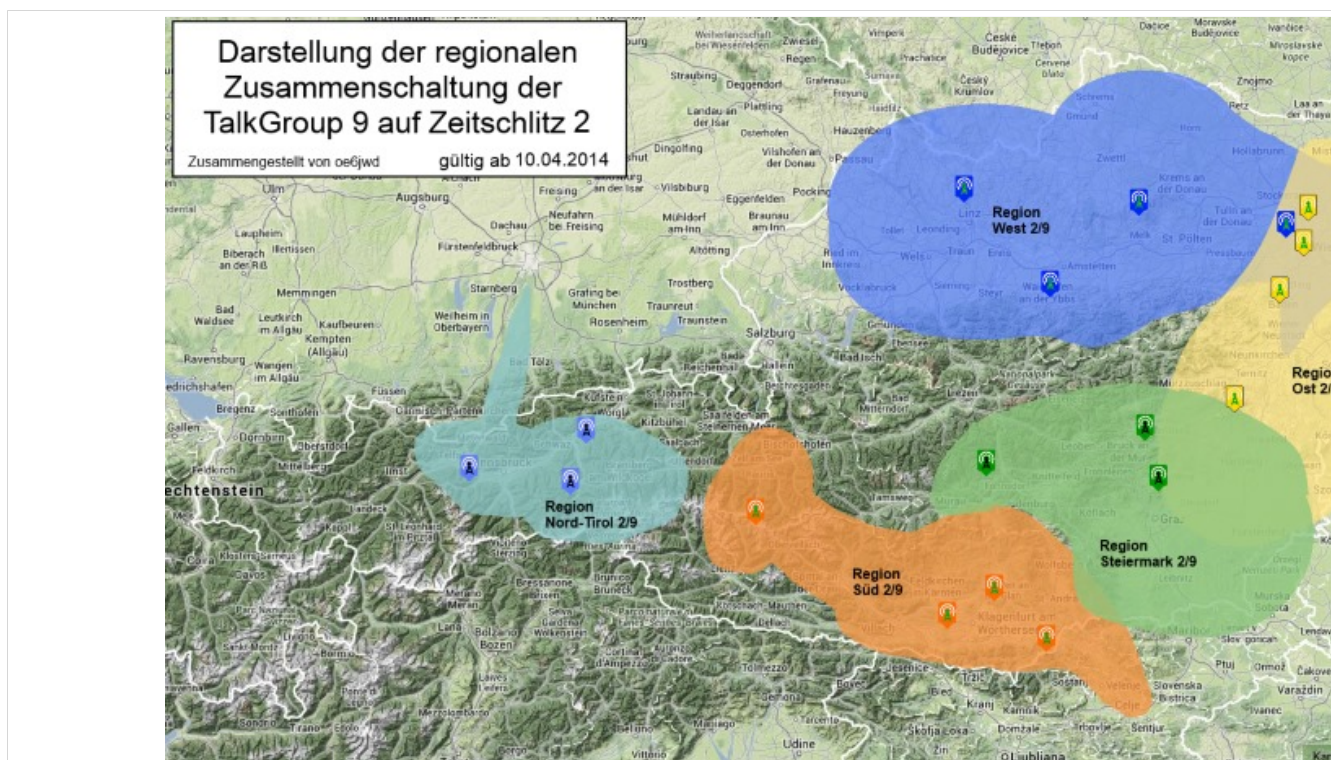
Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich

TG 9 / TS 1



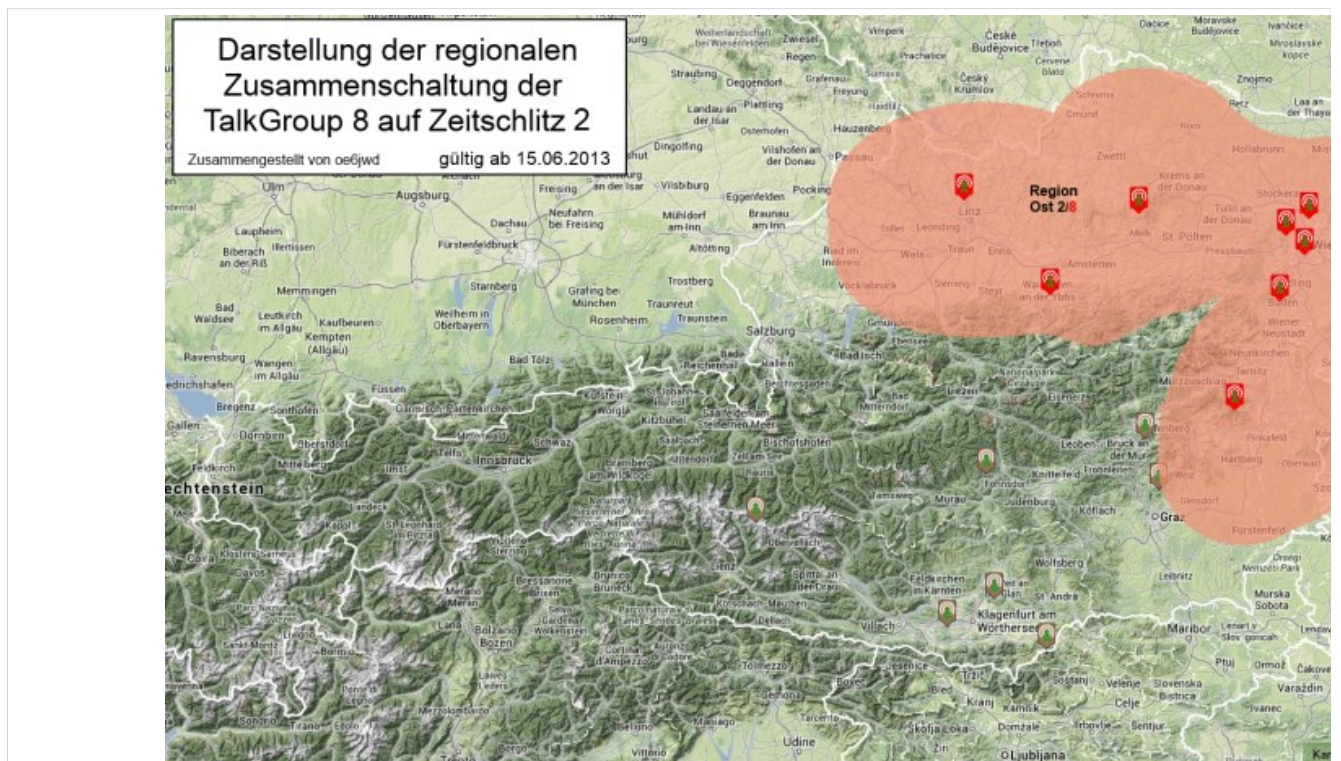
Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS1

TG 9 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS2

TG 8 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG8-Zusammenschaltung auf TS2