

## Mototrbo-national

---

### Inhaltsverzeichnis

1 National: .....	1
1.1 Allgemeine Info .....	1
1.1.1 Österreichweite DMR-Abdeckung .....	1
1.2 Zusammenschaltungen der beiden TalkGroup 8 & 9 je Zeitschlitz in Österreich .....	3
1.3 Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich .....	3
1.3.1 TG 9 / TS 1 .....	3
1.3.2 TG 9 / TS 2 .....	5
1.3.3 TG 8 / TS 2 .....	6

## National:

---

### Allgemeine Info

---

Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitze (TS = TimeSlot) zur Verfügung. Durch diese zwei Zeitschlitze ist es möglich 2 Funkgespräche unabhängig von einander am gleichen Umsetzer zuführen. Innerhalb der Zeitschlitze kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite" des Funkgesprächs gesteuert werden. Für Funkgespräche innerhalb Österreichs sind drei TalkGroups definiert worden:

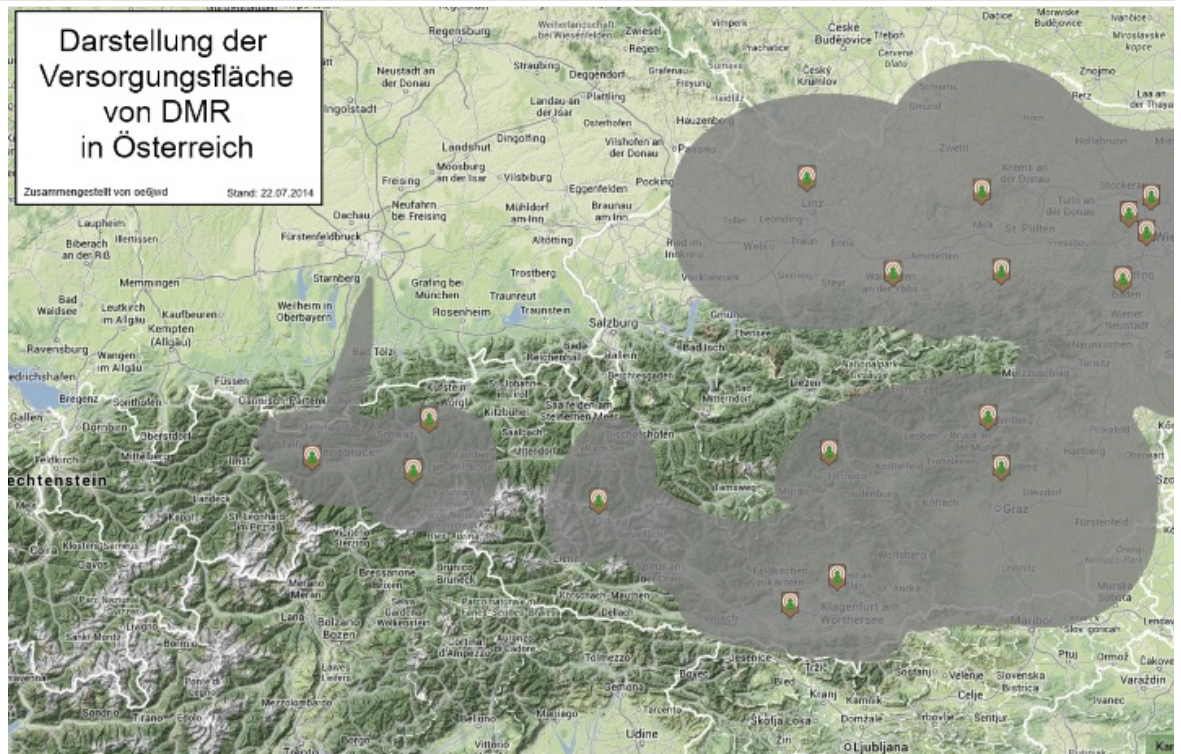
- TG 232 = für österreichweite Funkgespräche
- TG 8 = für regionale Funkgespräche
- TG 9 = für lokale bzw. regionale Funkgespräche

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

## 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.

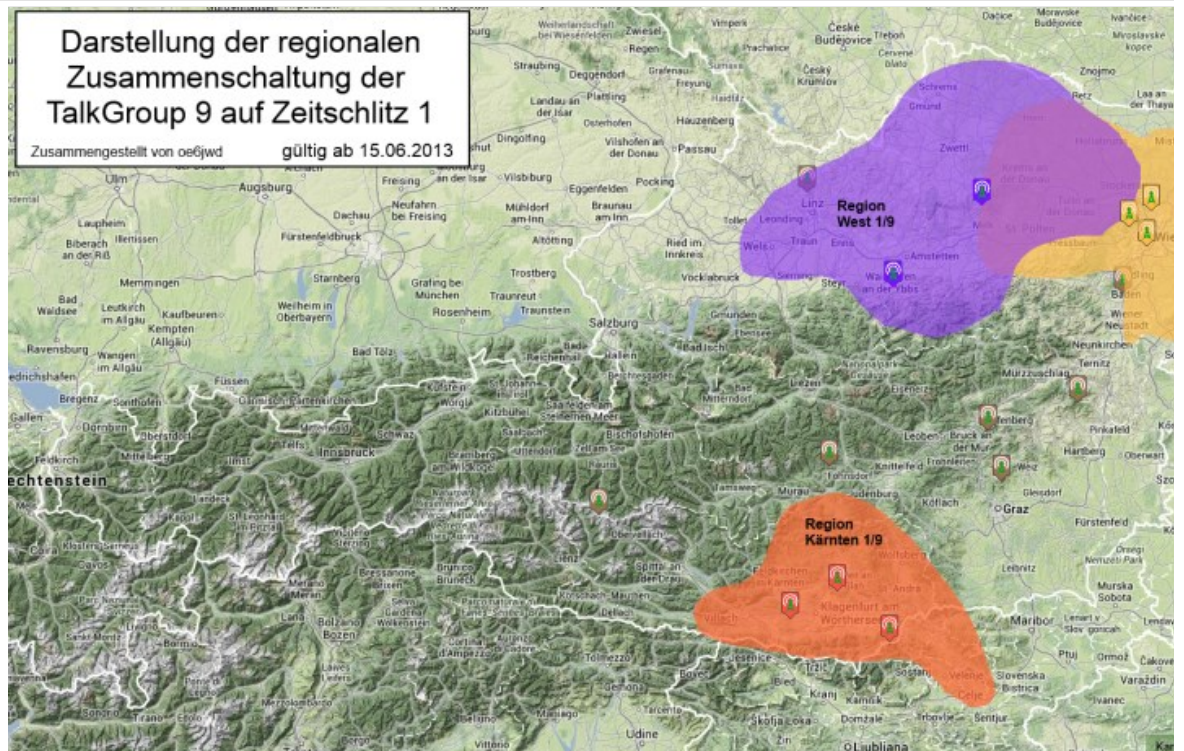
**ACHTUNG:** im Moment ist der Exelberg auf auf TS2 in der Wien-Umgebung Gruppe mit dabei

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	Süd 2/9 12, 13, 14, 15	
12	Magdalensberg	OE8XMK	Kärnten 1/9 11, 12, 13		
13	Pyramidenkogel	OE8XKK			
14	Petzen	OE8XPK	lokal	Nord-Tirol 2/9 16, 17, 18	
15	Sonnblick	OE2XSV	lokal		
16	Bruckerberg/Zillert.	OE7XZH	lokal		
17	Penken/Zillertal	OE7XTT	lokal		
18	Rangger Koepfl	OE7XBI	lokal		

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

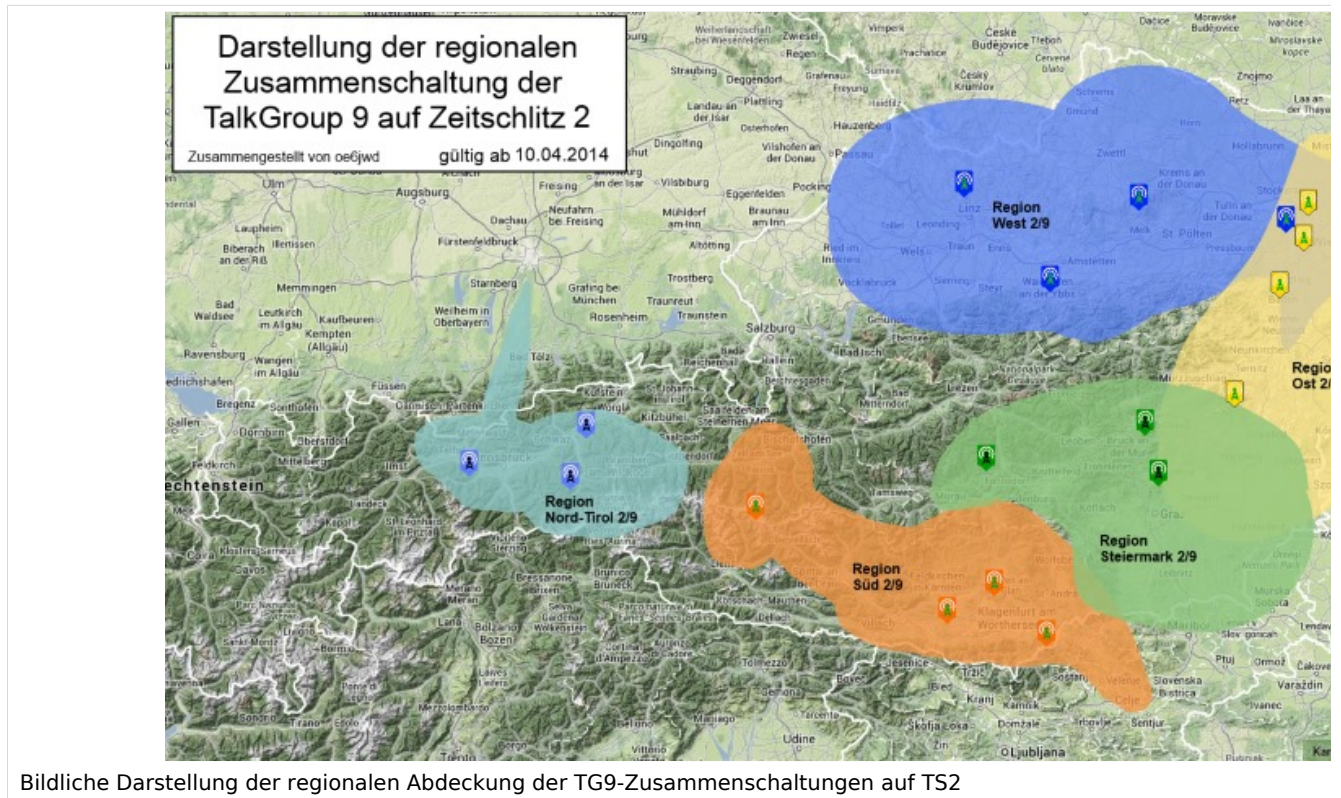
## Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich

### TG 9 / TS 1

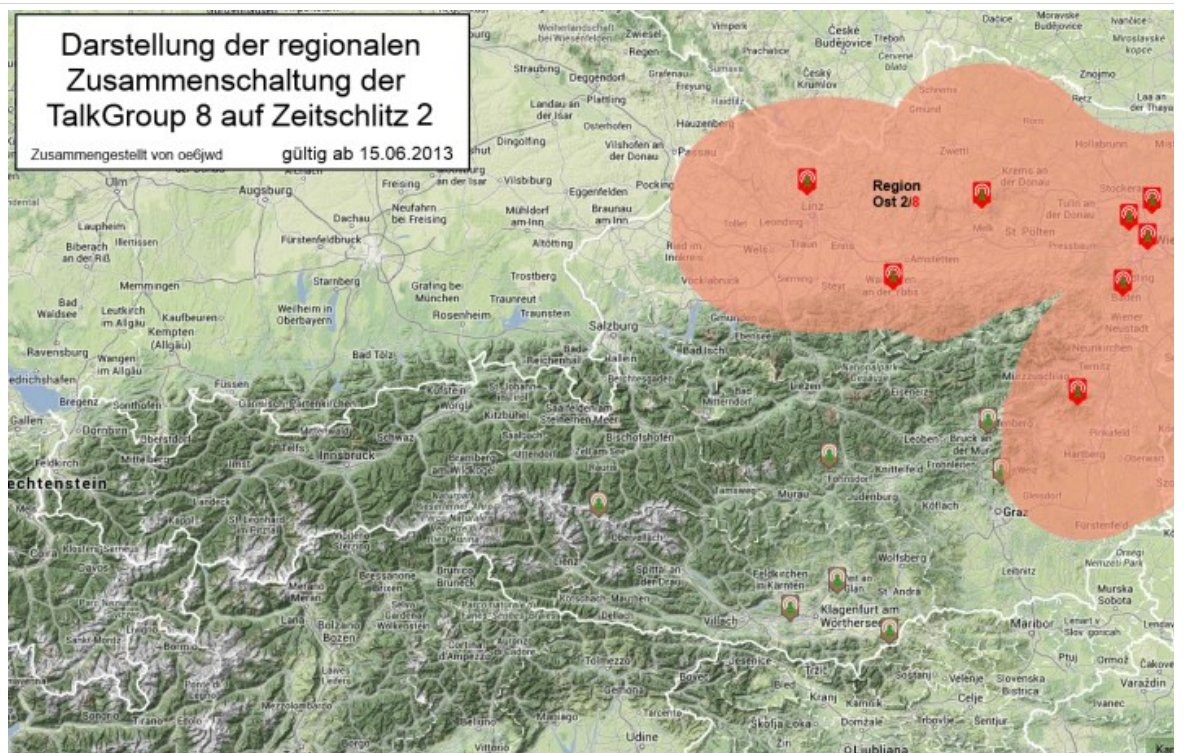


Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS1

## TG 9 / TS 2



## TG 8 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG8-Zusammenschaltung auf TS2