

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

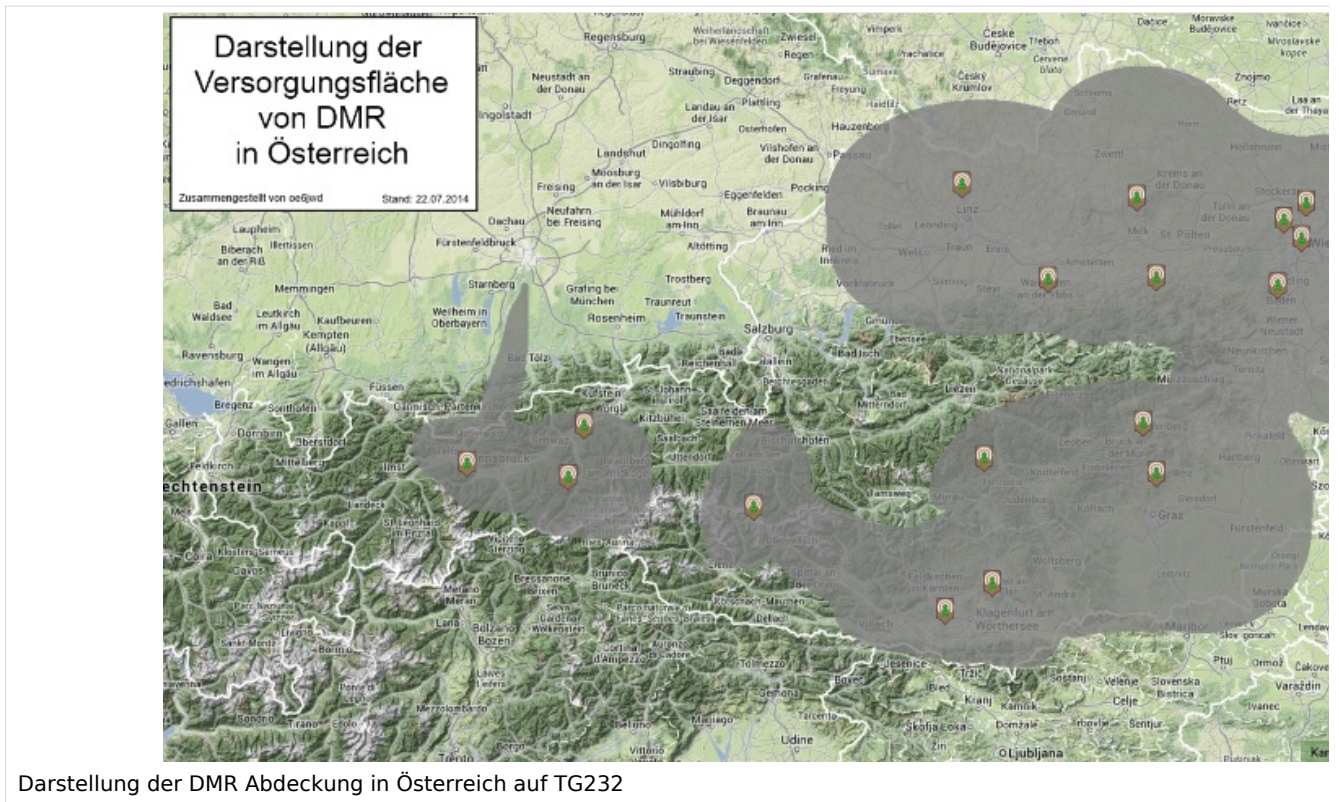
Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitze (TS = TimeSlot) zur Verfügung. Durch diese zwei Zeitschlitze ist es möglich 2 Funkgespräche unabhängig von einander am gleichen Umsetzer zuzuführen. Innerhalb der Zeitschlitze kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite"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



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.

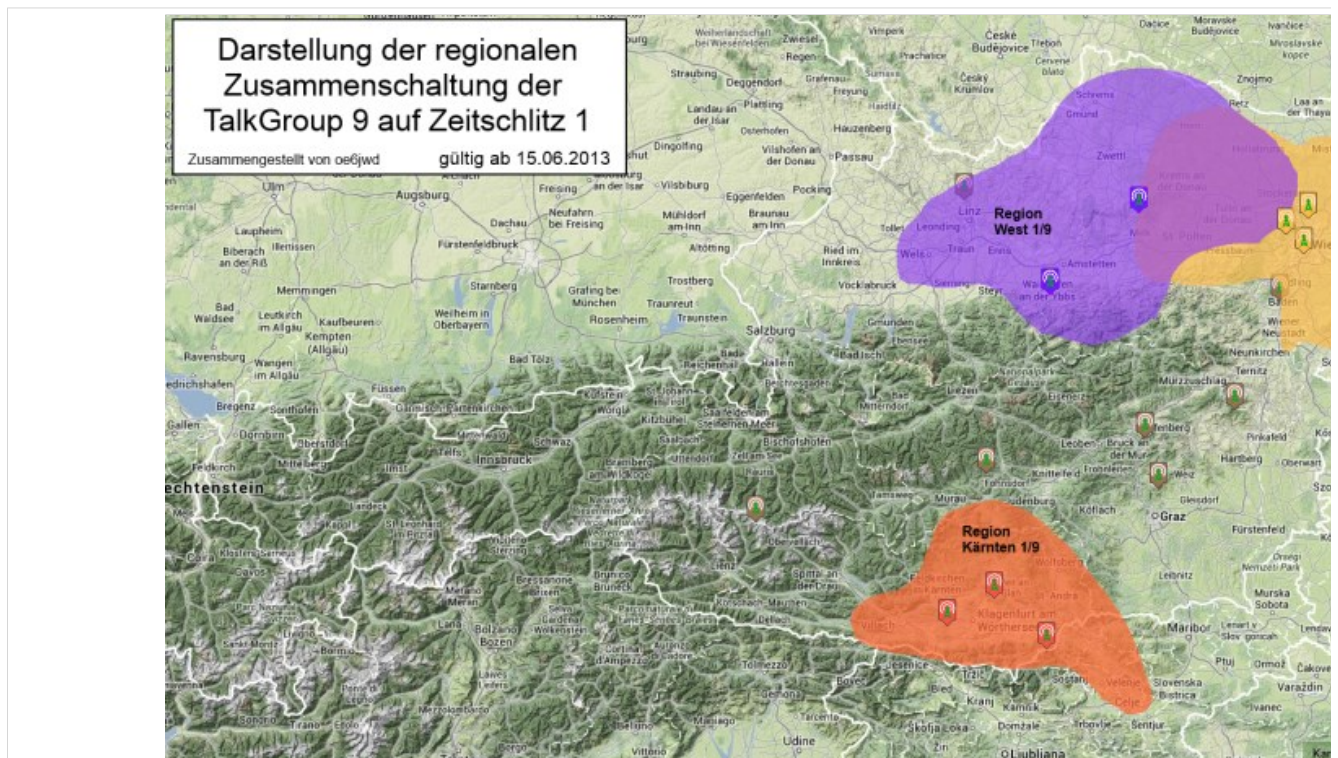
| Umsetzer | | | TG9/TS1 | TG9/TS2 | TG8/TS2 |
|----------|---------------|--------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Harzberg | OE3XDB | lokal | Ost 2/9 1, 2, 3, 4 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 |
| 2 | Hochwechsel | OE3XWU | lokal | | |
| 3 | Bisamberg | 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 | |
| 16 | Bruckerberg/Zillert. | OE7XZH | lokal | Nord-Tirol 2/9 16, 17, 18 |
| 17 | Penken/Zillertal | OE7XTT | lokal | |
| 18 | Rangger Koepfl | OE7XBI | lokal | |

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

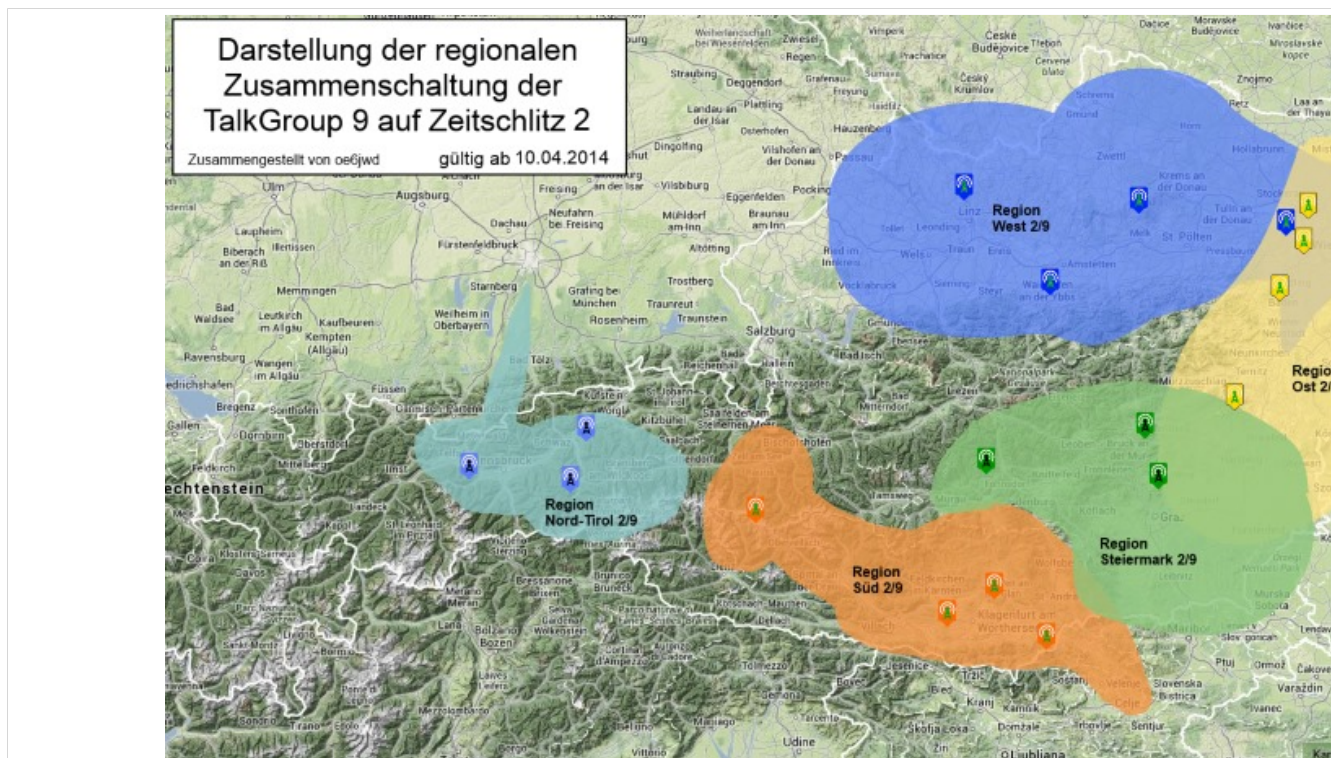
Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich

TG 9 / TS 1



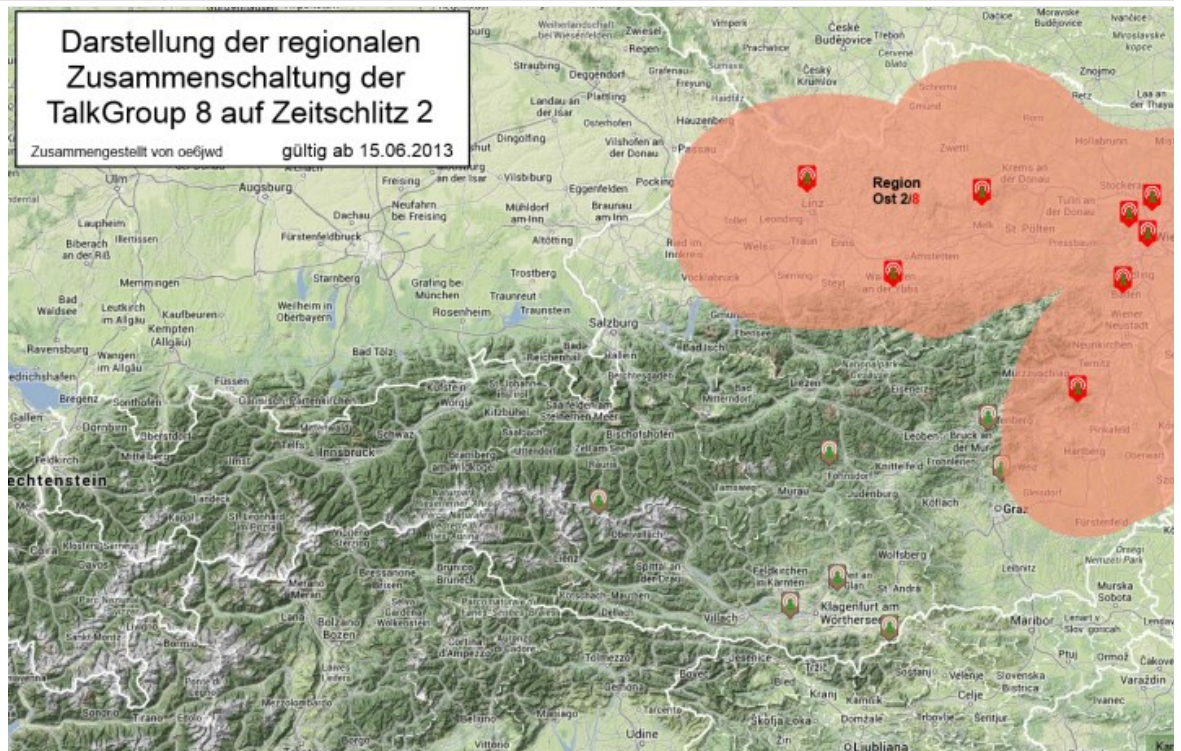
Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS1

TG 9 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS2

TG 8 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG8-Zusammenschaltung auf TS2