

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. Juni 2013, 11:24 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe6jwd (Diskussion | Beiträge)
(→Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz
in Österreich)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 77:

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

– `[[Datei:OE-TG9-Regionen.jpg|left|700px|g
erahmt|Bildliche Darstellung der TG9-
Zusammenschaltungen]]`

Version vom 8. Juni 2013, 11:43 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe6jwd (Diskussion | Beiträge)

(→ Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich: Neue Grafiken - aufgetrennt nach TG & TS)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 77:

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

+ =====TG 9 / TS 1=====

[[Datei:**Wiki-Karte-TS1-TG9-Region web 800x460.jpg**|left|**gerahmt**|Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS1]]

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{c} \text{

} \\ \text{>

} \end{array} \\
 + & \begin{array}{c} \text{>

} \\ \text{>

} \\ \text{>

} \\ \text{>

} \end{array}
 \end{aligned}$$

+ =====TG 9 / TS 2=====

+ **[[Datei:Wiki-Karte-TS2-TG9-Region web 800x460.jpg|left|600px|gerahmt|Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS2]]**

[[Datei:Wiki-Karte-TS2-TG8-Region
web 800x460.
ipq|left|700px|qerahmt|Bildliche
+ Darstellung der regionalen
Abdeckung der TG8-
Zusammenschaltung auf TS2]]

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

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 zuzuführen. 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/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-national](#) 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 TalkGroup 8/9 je Zeitschlitz in Österreich

Etliche österreichische Umsetzer sind zu *Regionen* zusammengefasst worden, d.h. bei der Verwendung der Sprechgruppe 9 (TG9) wird das DMR-Funkgespräch nicht nur am eingestellten

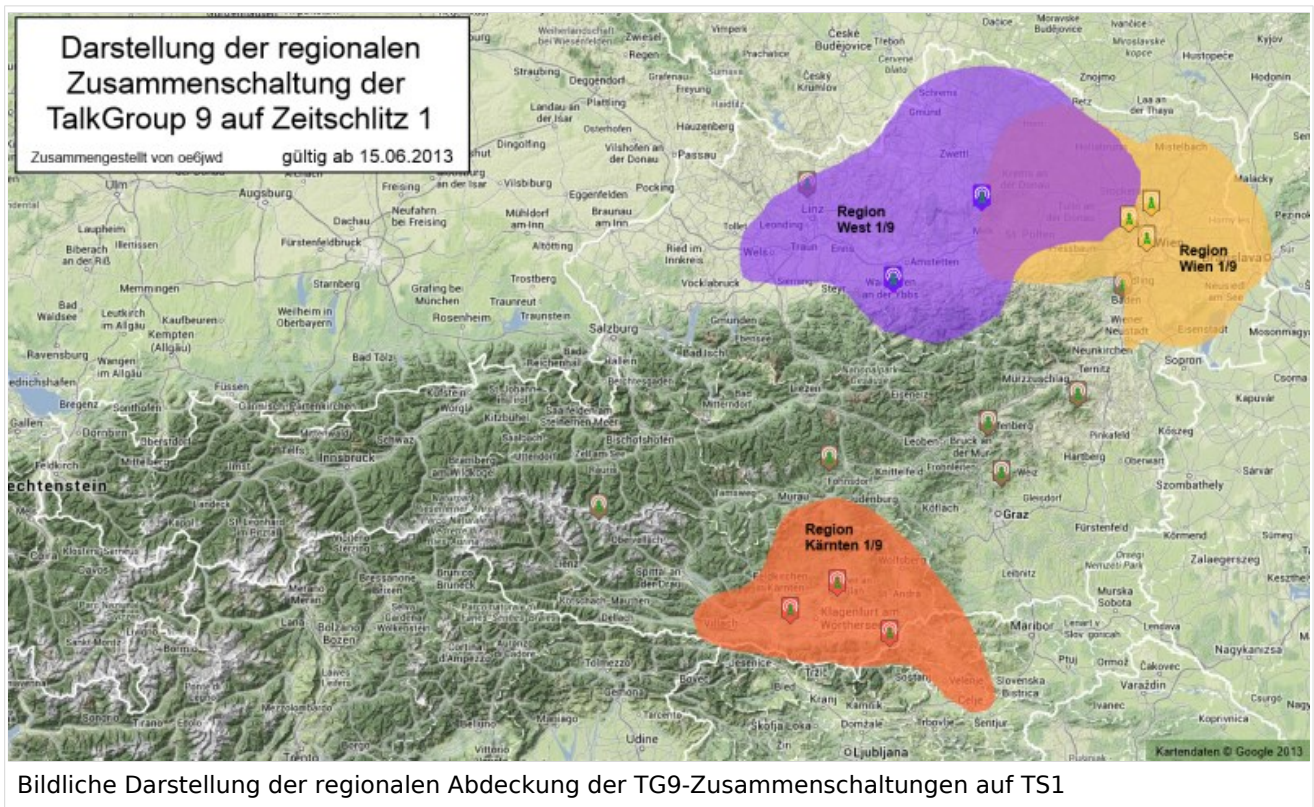
Umsetzer sondern auch auf denen der *Region* gehört. In nachfolgender Tabelle und Grafik sind diese TG9-Zusammenschaltung in Abhängigkeit zu den beiden Zeitschlitz (TS) dargestellt.

Umsetzer			TG9/TS1	TG9/TS2	TG8/TS2
1	Bisamberg	OE1XAR	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
2	Wienerberg	OE1XQU			
3	Exelberg	OE3XOA			
4	Harzberg	OE3XDB	lokal		
5	Hochwechsel	OE3XWU	lokal		
6	Jauerling	OE3XHB	6, 7		
7	Sonntagsberg	OE3XRB			
8	Lichtenberg	OE5XLL	lokal	lokal	
9	Rennfeld	OE6XBG	lokal	9, 10, 11	
10	Schöckl	OE6XSR	lokal		
11	Schönbergkopf	OE6XAR	lokal		
12	Magdalensberg	OE8XMK	11, 12, 13	12, 13, 14, 15	
13	Pyramidenkogel	OE8XKK			
14	Petzen	OE8XPK			
15	Sonnblick	OE2XSV	lokal		

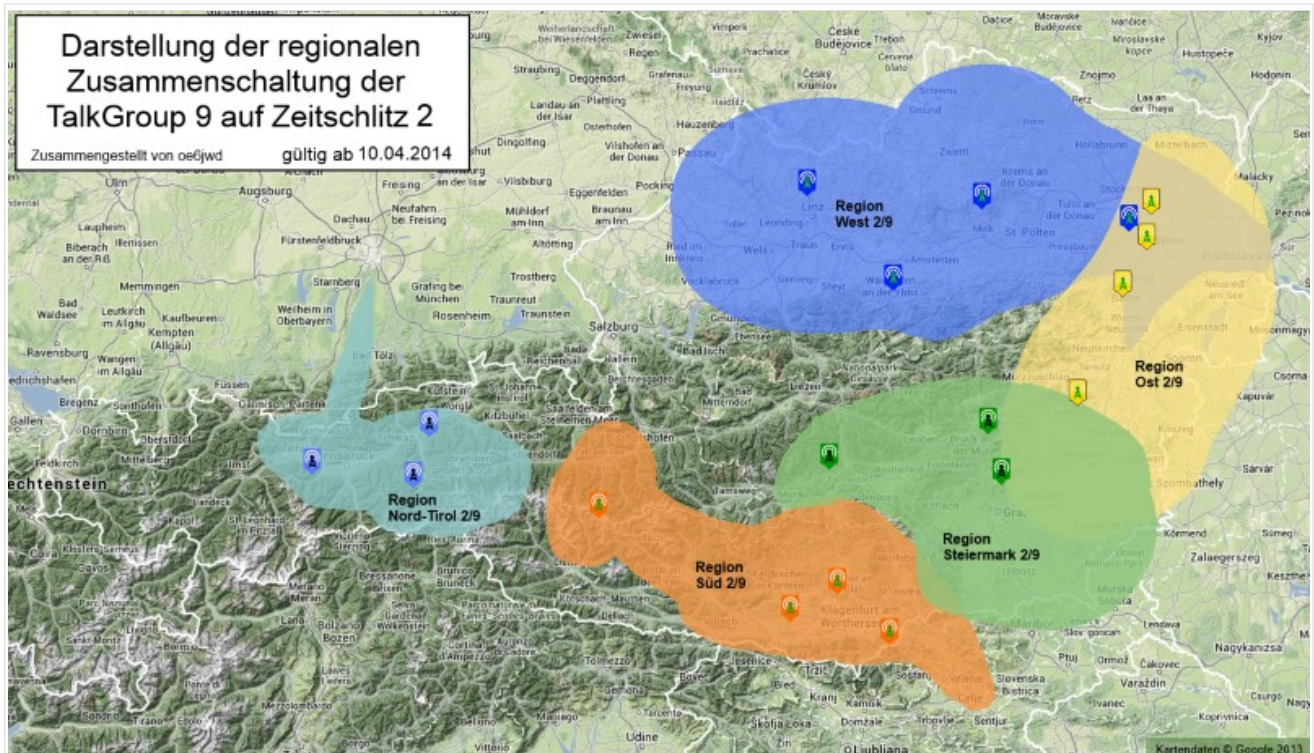
Die Nummern in den Spalten TS1 & TS2 sind die der Umsetzer aus Spalte 1

Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich

TG 9 / TS 1



TG 9 / TS 2



Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS2

TG 8 / TS 2

