

Inhaltsverzeichnis

| | |
|----------------------------|----|
| 1. Mototrbo-national | 10 |
| 2. Benutzer:Oe6jwd | 6 |

Mototrbo-national

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 4. Januar 2013, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6jwd](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich: Textanpassung)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Januar 2013, 22:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6jwd](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (→Allgemeine Info: kleinere Layout-Anpassungen)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

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 zwei **TG** definiert worden.

- * TG 232 = **wird** für österreichweite Funkgespräche **verwendet**

- * TG 9 = **wird** für lokale/regionale Funkgespräche **benutzt**

Zeile 4:

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 zwei **TalkGroups** definiert worden:

+ { |

+ |-

+ | ** **; ■ TG 232 || = für österreichweite 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.

Für österreichweite und lokale Verbindungen sollte primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden, da der Zeitschlitz 1 auch für internationale Verbindungen vorgesehen ist.

Version vom 4. Januar 2013, 22:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1 National: | 12 |
| 1.1 Allgemeine Info | 12 |
| 1.2 TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE | 12 |
| 1.3 Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich | 12 |

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 zwei TalkGroups definiert worden:

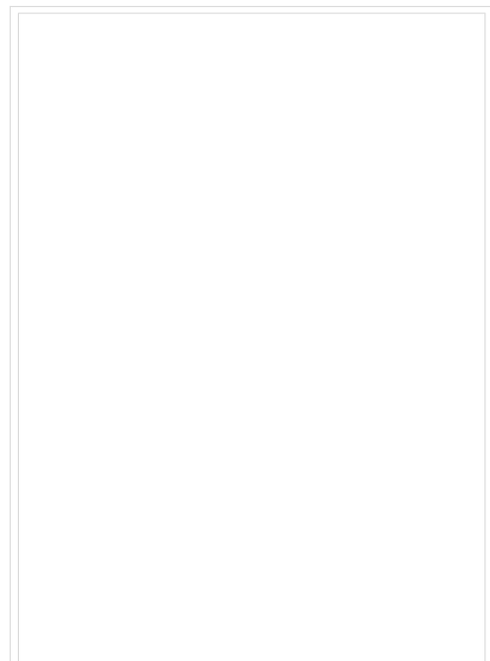
- TG 232 = für österreichweite Funkgespräche
- TG 9 = für lokale/regionale Funkgespräche

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-international](#) 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:



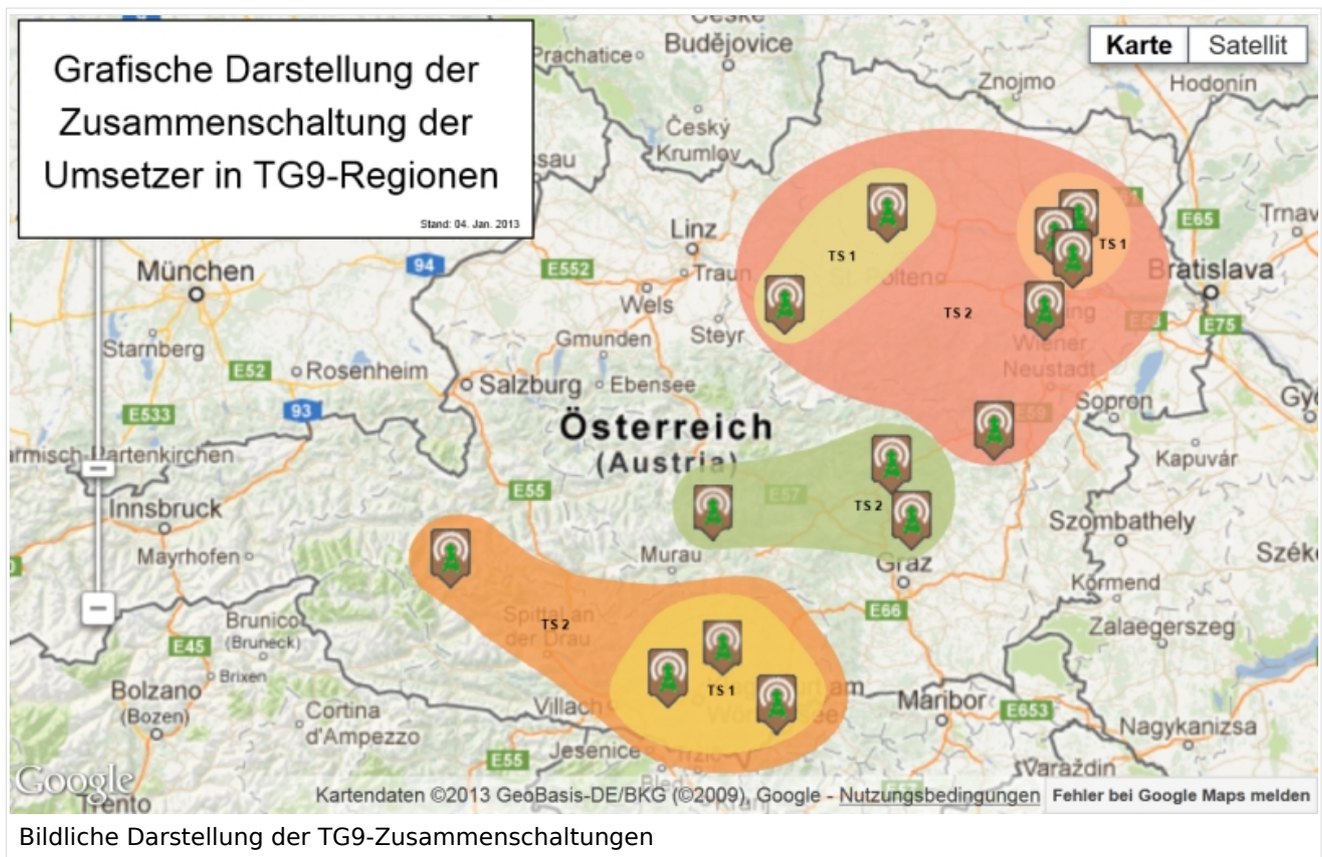
[Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen \(TG\) pro Umsetzer \(pdf\)](#)

Zusammenschaltungen TG9 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 | | | TS 1 | TS 2 |
|----------|----------------|---------|---------|---------------------|
| 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 | Sonntagsberg | OE3XXRB | 6, 7 | |
| 7 | Jauerling | OE3XHB | | |
| 8 | Schöckl | OE6XSR | lokal | 8, 9 |
| 9 | Rennfeld | OE6XBG | lokal | |
| 10 | Petzen | OE8XPK | 10, 11 | 10, 11, 12 |
| 11 | Pyramidenkogel | OE8XKK | | |
| 12 | Sonnblick | OE2XSV | lokal | |

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



Mototrbo-national: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 4. Januar 2013, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6jwd](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich: Textanpassung)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Januar 2013, 22:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6jwd](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (→Allgemeine Info: kleinere Layout-Anpassungen)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

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 zwei **TG** definiert worden.

- * TG 232 = **wird** für österreichweite Funkgespräche **verwendet**

- * TG 9 = **wird** für lokale/regionale Funkgespräche **benutzt**

Zeile 4:

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 zwei **TalkGroups** definiert worden:

+ { |

+ |-

+ | ** **; ■ TG 232 || = für österreichweite 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.

Für österreichweite und lokale Verbindungen sollte primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden, da der Zeitschlitz 1 auch für internationale Verbindungen vorgesehen ist.

Version vom 4. Januar 2013, 22:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|---|
| 1 National: | 8 |
| 1.1 Allgemeine Info | 8 |
| 1.2 TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE | 8 |
| 1.3 Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich | 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 zwei TalkGroups definiert worden:

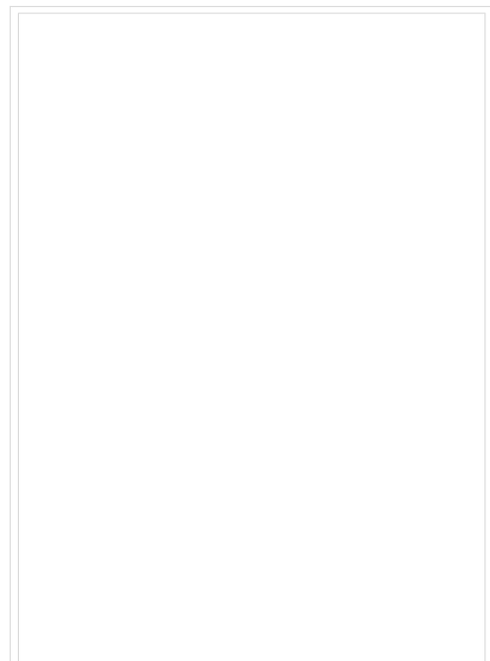
- TG 232 = für österreichweite Funkgespräche
- TG 9 = für lokale/regionale Funkgespräche

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-international](#) 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:



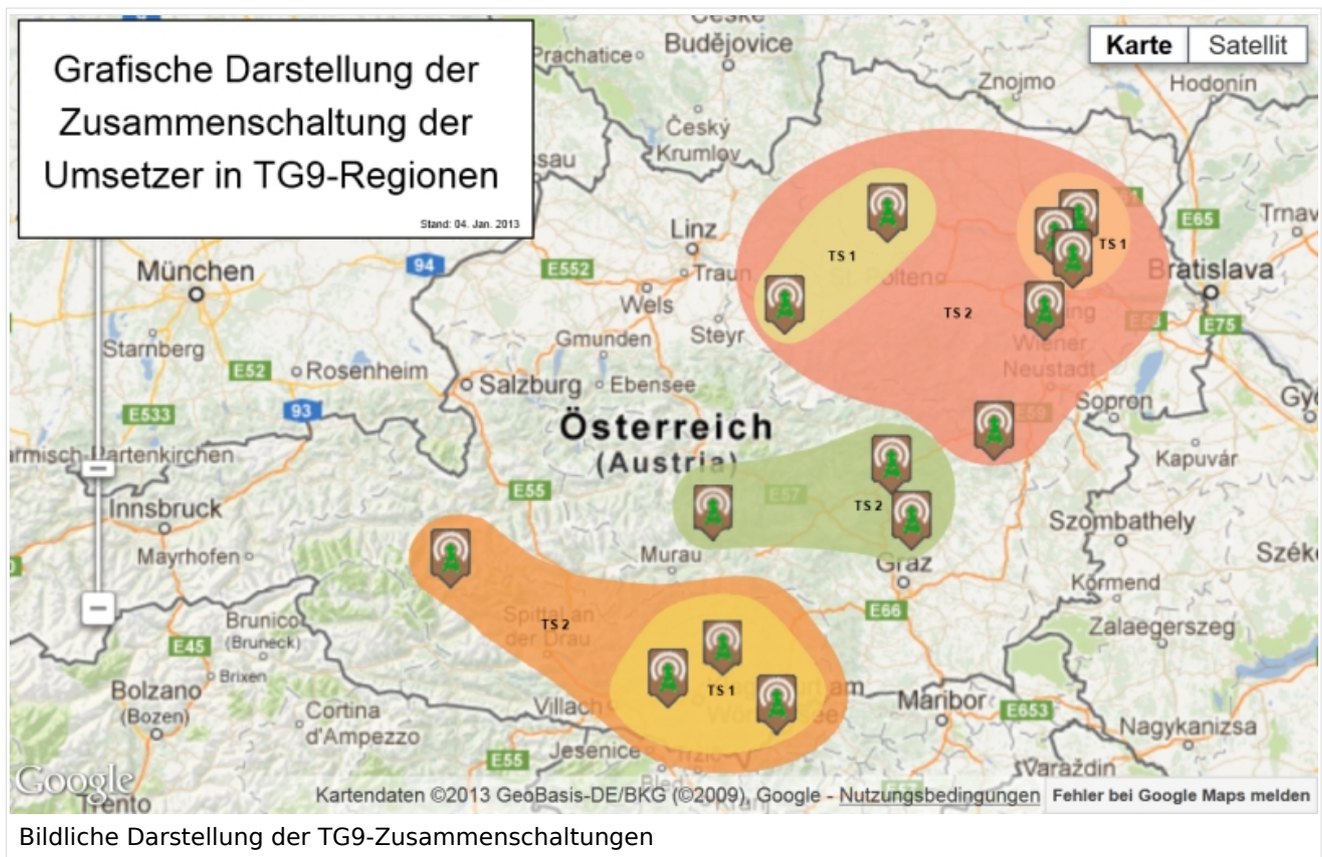
[Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen \(TG\) pro Umsetzer \(pdf\)](#)

Zusammenschaltungen TG9 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 | | | TS 1 | TS 2 |
|----------|----------------|---------|---------|---------------------|
| 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 | Sonntagsberg | OE3XXRB | 6, 7 | |
| 7 | Jauerling | OE3XHB | | |
| 8 | Schöckl | OE6XSR | lokal | 8, 9 |
| 9 | Rennfeld | OE6XBG | lokal | |
| 10 | Petzen | OE8XPK | 10, 11 | 10, 11, 12 |
| 11 | Pyramidenkogel | OE8XKK | | |
| 12 | Sonnblick | OE2XSV | lokal | |

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



Bildliche Darstellung der TG9-Zusammenschaltungen

Mototrbo-national: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 4. Januar 2013, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6jwd](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich: Textanpassung)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Januar 2013, 22:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6jwd](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (→Allgemeine Info: kleinere Layout-Anpassungen)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

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 zwei **TG** definiert worden.

- * TG 232 = **wird** für österreichweite Funkgespräche **verwendet**

- * TG 9 = **wird** für lokale/regionale Funkgespräche **benutzt**

Zeile 4:

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 zwei **TalkGroups** definiert worden:

+ { |

+ |-

+ | ** **; ■ TG 232 || = für österreichweite 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.

Für österreichweite und lokale Verbindungen sollte primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden, da der Zeitschlitz 1 auch für internationale Verbindungen vorgesehen ist.

Version vom 4. Januar 2013, 22:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1 National: | 12 |
| 1.1 Allgemeine Info | 12 |
| 1.2 TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE | 12 |
| 1.3 Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich | 12 |

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 zwei TalkGroups definiert worden:

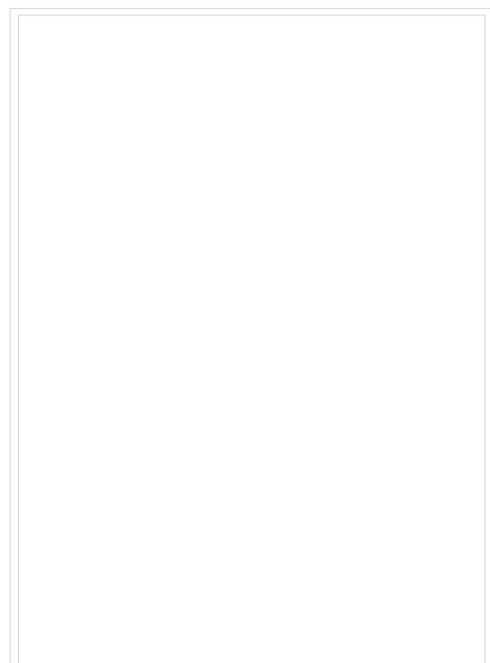
- TG 232 = für österreichweite Funkgespräche
- TG 9 = für lokale/regionale Funkgespräche

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-international](#) 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:



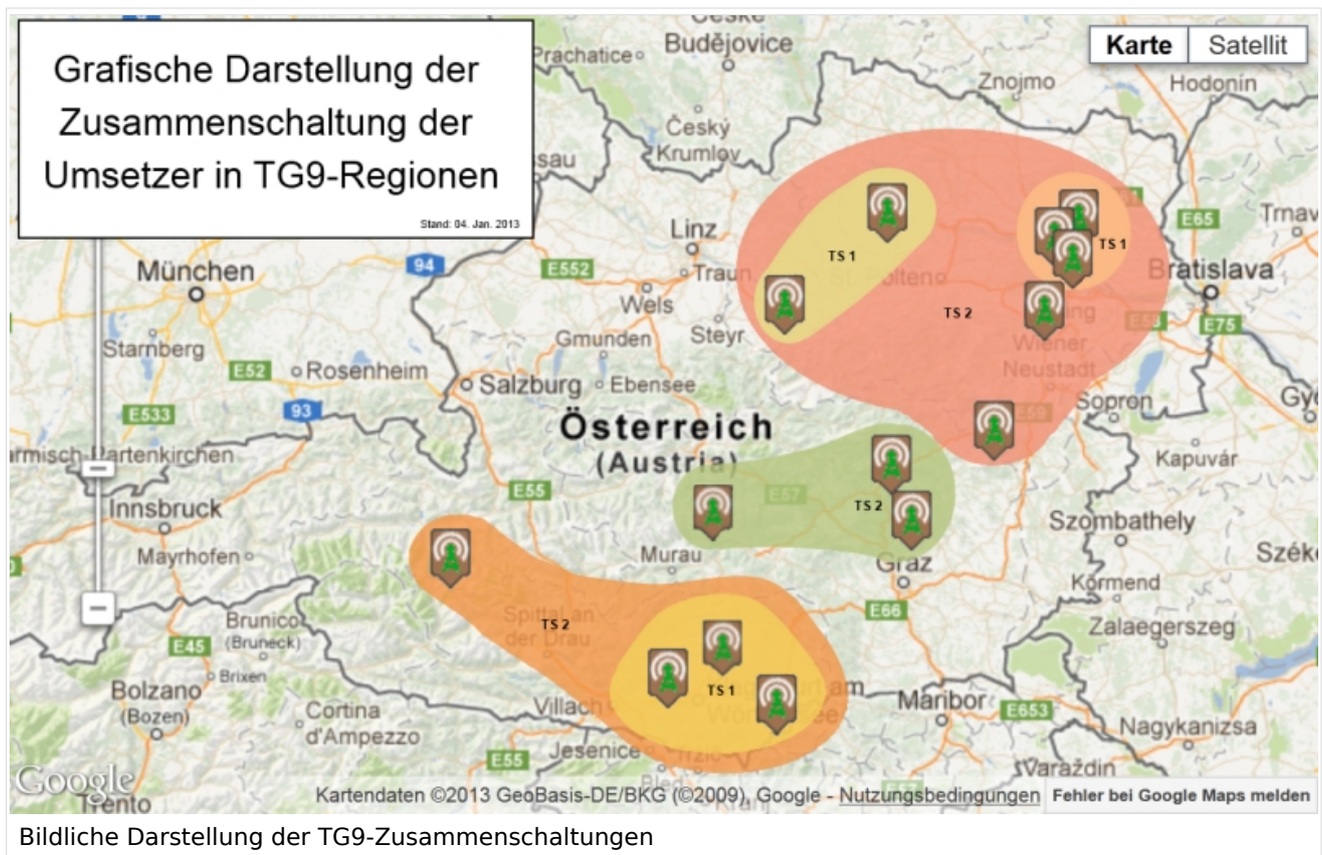
[Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen \(TG\) pro Umsetzer \(pdf\)](#)

Zusammenschaltungen TG9 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 | | | TS 1 | TS 2 |
|----------|----------------|---------|---------|---------------------|
| 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 | Sonntagsberg | OE3XXRB | 6, 7 | |
| 7 | Jauerling | OE3XHB | | |
| 8 | Schöckl | OE6XSR | lokal | 8, 9 |
| 9 | Rennfeld | OE6XBG | lokal | |
| 10 | Petzen | OE8XPK | 10, 11 | 10, 11, 12 |
| 11 | Pyramidenkogel | OE8XKK | | |
| 12 | Sonnblick | OE2XSV | lokal | |

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



Bildliche Darstellung der TG9-Zusammenschaltungen