

Inhaltsverzeichnis

--

Mototrbo-national

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. Januar 2013, 03:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (→TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

=== Allgemeine Info ===

Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitz (TS = TimeSlot) zur Verfügung. 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, **für österreichweite Verbindungen soll primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden.**

* TG 232 = wird für österreichweite Funkgespräche verwendet

* TG 9 = wird für lokale/regionale Funkgespräche benutzt

Version vom 3. Januar 2013, 03:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6jwd ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Allgemeine Info)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

=== 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 TG definiert worden.

* TG 232 = wird für österreichweite Funkgespräche verwendet

* TG 9 = wird für lokale/regionale Funkgespräche benutzt

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

-	"Details zu TS btw. TG sind bei [[Mototrbo-international]] zu finden"	+	
		+	" Weitere Details zu TS bzw. TG sind bei [[Mototrbo-international]] zu finden"
	=== TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE ===		=== TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE ===

Version vom 3. Januar 2013, 03:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 National:	4
1.1 Allgemeine Info	4
1.2 TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE	4
1.3 Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich	4

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 TG definiert worden.

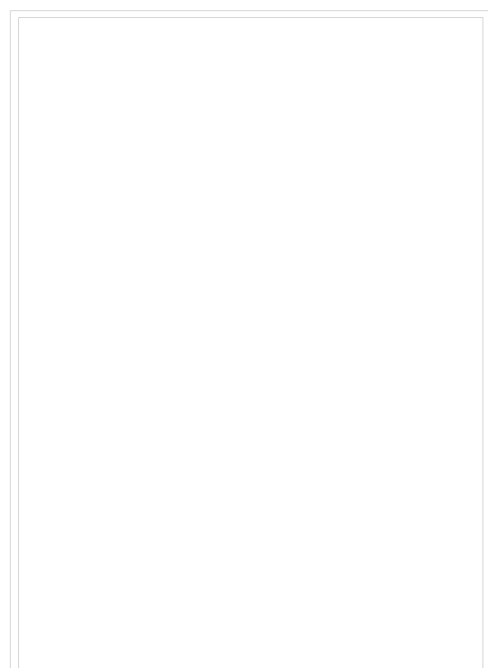
- TG 232 = wird für österreichweite Funkgespräche verwendet
- TG 9 = wird für lokale/regionale Funkgespräche benutzt

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

Bei der Sprechgruppe 9 (TG9) sind etliche Umsetzer in Regionen zusammengefasst worden, umso DMR-Funkgespräche in einer Region zu ermöglichen. In nachfolgender Tabelle und Grafik sind diese TG9-Zusammenschaltung dargestellt.

Umsetzer	TS 1	TS 2
----------	------	------

1	Bisamberg	OE1XAR		
2	Wienerberg	OE1XQU	1, 2, 3	
3	Exelberg	OE3XOA		
4	Harzberg	OE3XDB	lokal	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
5	Hochwechsel	OE3XWU	lokal	
6	Sonntagsberg	OE3XXRB		
7	Jauerling	OE3XHB	6, 7	
8	Schöckl	OE6XSR	lokal	8, 9
9	Rennfeld	OE6XBG	lokal	
10	Petzen	OE8XPK		
11	Pyramidenkogel	OE8XKK	10, 11	10, 11, 12
12	Sonnblick	OE2XSV	lokal	

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

