

## Inhaltsverzeichnis

1. Mototrbo-national .....	35
2. Benutzer Diskussion:HB9EVT .....	16
3. Benutzer:HB9EVT .....	21
4. Benutzer:Oe6jwd .....	30

## 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](#)

**Aktuelle Version vom 27. April 2021, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[HB9EVT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(61 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Kategorie:DMR]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">{{Länderspezifisch AT}}</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== National: ==</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">=== Allgemeine Info ===</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">==Allgemeine Info==</span>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">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.</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">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.</div>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Für Funkgespräche innerhalb Österreichs sind <b>zwei TG</b> definiert worden.</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Für Funkgespräche innerhalb Österreichs sind <b>drei TalkGroups</b> definiert worden:</span>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">{ </span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> -</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> &amp;nbsp;■ TG 232 = für österreichweite Funkgespräche</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> -</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> &amp;nbsp;■ TG 8 = für regionale Funkgespräche</span>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>

<p>- * TG 232 = wird für österreichweite Funkgespräche verwendet</p>	<p>+  -</p>
<p>- * TG 9 = wird für lokale/regionale Funkgespräche benutzt</p>	<p>+  &amp;nbsp;■ TG 9 = für lokale bzw. regionale Funkgespräche</p>
<p></p>	<p>+  }</p>
<p></p>	<p></p>
<p>Für österreichweite und lokale Verbindungen sollte primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden, da der Zeitschlitz 1 auch für internationale Verbindungen vorgesehen ist.</p>	<p>Für österreichweite und lokale Verbindungen sollte primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden, da der Zeitschlitz 1 auch für internationale Verbindungen vorgesehen ist.</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p>+ "Weitere Details zu TS bzw. TG sind bei [[Mototrbo-international]] zu finden"</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- "Weitere Details zu TS bzw. TG sind bei [[Mototrbo-international]] zu finden"</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE ===</p>	<p>+ ==Sprechgruppen / Talkgroups in Österreich==</p>
<p>- [[Datei:DMR-OE TG-Zugehörigkeiten pro TS klein.jpg 50px rechts gerahmt http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen (TG) pro Umsetzer (pdf) ] ]]</p>	<p>+ &lt;br&gt;</p>
<p>- In folgendem PDF-Dokument ([http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen (TG) pro Umsetzer ] &amp;nbsp;&amp;nbsp;) sind die aktivierten TGs pro Umsetzer und deren TG9-Gruppierung zusammengestellt:</p>	<p>+ Stand: 28. August 2014&lt;br&gt;</p>



---

-	rowspan="3"   1, 2, 3    rowspan="7"   1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
-	- style="text-align:center"
-	-
-	2   style="text-align:left"  Wienerberg    OE1XQU
-	-
-	3   style="text-align:left"  Exelberg    OE3XOA
-	-
-	4   style="text-align:left"  Harzberg   OE3XDB    lokal
-	-
-	5   style="text-align:left"  Hochwechsel    OE3XWU    lokal
-	-
-	6   style="text-align:left"  Sonntagsberg   OE3XXRB
-	rowspan="2"   6, 7
-	-
-	7   style="text-align:left"  Jauerling    OE3XHB
-	-
-	8   style="text-align:left"  Schöckl    OE6XSR
-	rowspan="1"   lokal    rowspan="2"   8, 9
-	-
-	9   style="text-align:left"  Rennfeld    OE6XBG    lokal
-	-
-	10   style="text-align:left"  Petzen   OE8XPK

---



- + 

| style="text-align:center;" |TG 12||12  
WW NLD||in alle weltweiten Netze||  
style="text-align:center;" |TS 1||für  
weltweite QSOs in niederländisch  
<small>(nicht auf allen OE-Umsetzern  
verfügbar!)</small>
- + 

|- style="background-color:#7ecd8e"
- + 

| style="text-align:center;" |TG 13||13  
WW ENG||in alle weltweiten Netze||  
style="text-align:center;" |TS 1||für  
weltweite QSOs in englisch <small>  
(nicht auf allen OE-Umsetzern  
verfügbar!)</small>
- + 

|- style="background-color:#7ecd8e"
- + 

| style="text-align:center;" |TG 14||14  
WW SPA||in alle weltweiten Netze||  
style="text-align:center;" |TS 1||für  
weltweite QSOs in spanisch <small>  
(nicht auf allen OE-Umsetzern  
verfügbar!)</small>
- + 

|- style="background-color:#0070c0"
- + 

| style="text-align:center;" |TG 2||2  
EUROPA||in alle europäische Netze||  
style="text-align:center;" |TS 1||für  
europaweite Anrufe und QSOs
- + 

|- style="background-color:#9dc3e6"
- + 

| style="text-align:center;" |TG 20||20  
D-A-CH||Deutschland, Österreich &  
Schweiz|| style="text-align:center;"  
|TS 1||für deutschsprachige Anrufe  
und QSOs
- + 

|- style="background-color:#ff5050"
- + 

| style="text-align:center;" |TG  
232||232 ÖSTERREICH||alle  
österreichischen Regionalnetze||  
style="text-align:center;" |TS 1||für  
Anrufe und kurze nationale  
Gespräche in OE
- + 

|- style="background-color:#dedede"





---

4.2 Hytera .....	47
------------------	----

## 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:

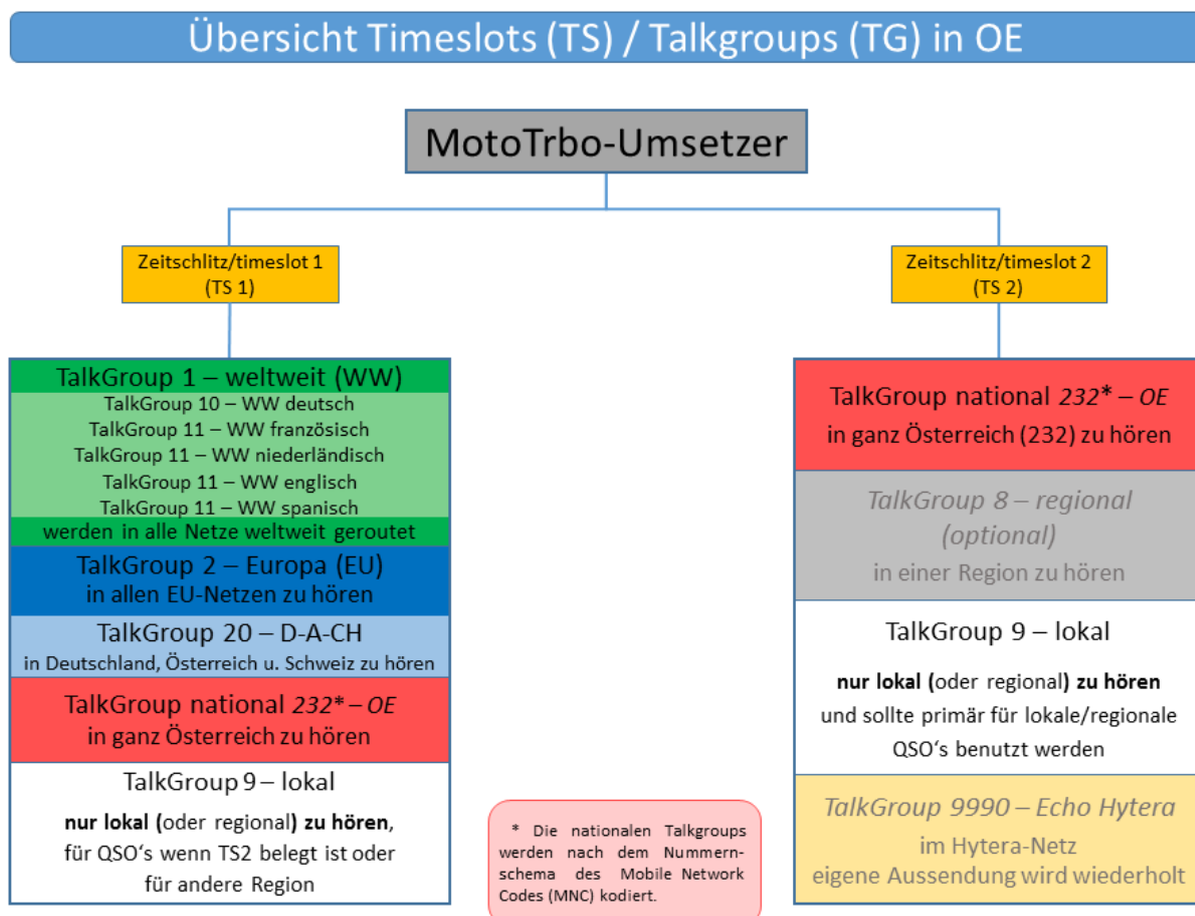
- TG 232 = für österreichweite Funkgespräche
- TG 8 = für regionale Funkgespräche
- TG 9 = für lokale bzw. regionale Funkgespräche

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

## Sprechgruppen / Talkgroups in Österreich

Stand: 28. August 2014



## Sprechgruppen (TGs) in Österreich

Diese Sprechgruppen-Liste gilt in Österreich auf den Relais laut Umsetzlerliste (siehe [Frequenzen-OE](#) mit Standortkarte) und sollte somit in allen österreichischen Geräte-Codeplugs (siehe [Mototrbo-Programmierung](#)) abgebildet sein. Wobei die genaue Verbreitung der TG1x in OE aus der weiter unten stehenden Matrix [\[1\]](#) entnommen werden kann.

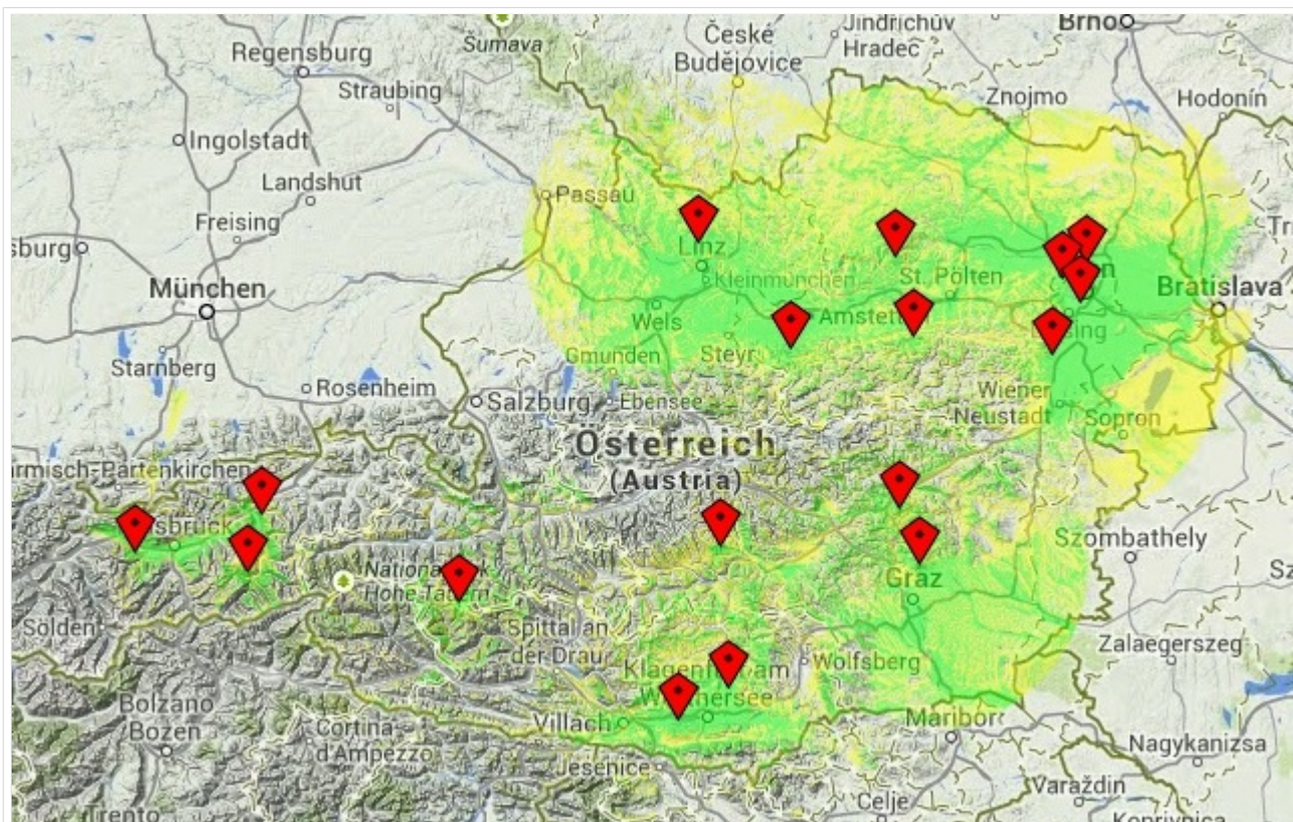
Sprechgruppe Talkgroup	Sprechgruppen- bezeichnung	Verbreitungsgebiet	Zeitschlitz Timeslot	Bemerkungen
TG 1	1 WELTWEIT WW	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite <b>Anrufe</b> und <b>KURZE</b> QSOs
TG 10	10 WW DEU	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite QSOs in deutsch
TG 11	11 WW FRA	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite QSOs in französisch (nicht auf allen OE-Umsetzern verfügbar!)
TG 12	12 WW NLD	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite QSOs in niederländisch (nicht auf allen OE-Umsetzern verfügbar!)
TG 13	13 WW ENG	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite QSOs in englisch (nicht auf allen OE-Umsetzern verfügbar!)
TG 14	14 WW SPA	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite QSOs in spanisch (nicht auf allen OE-Umsetzern verfügbar!)
TG 2	2 EUROPA	in alle europäische Netze	TS 1	für europaweite Anrufe und QSOs
TG 20	20 D-A-CH	Deutschland, Österreich & Schweiz	TS 1	für deutschsprachige Anrufe und QSOs
TG 232	232 ÖSTERREICH	alle österreichischen Regionalnetze	TS 1	für Anrufe und kurze nationale Gespräche in OE
TG 9	9 LOKAL	keine Weiterleitung, regionales Netz	TS 1	Lokalbetrieb, wenn TS2 besetzt ist, gilt für alle Regionalnetze
TG 232	232 ÖSTERREICH	alle österreichischen Regionalnetze	TS 2	für längere, österreichweite Gespräche
		regionales Netz (OE1)		

Sprechgruppe Talkgroup	Sprechgruppen- bezeichnung	Verbreitungsgebiet	Zeitschlitz Timeslot	Bemerkungen
TG 8	8 REGIONAL	& OE3)	TS 2	für regionale QSOs
TG 9	9 LOKAL	keine Weiterleitung, regionales Netz	TS 2	für längere, lokale QSOs, gilt für alle Regionalnetze
TG 9990	9990 ECHO	keine Weiterleitung	TS 2	Hytera Netz - eigene Ausendung wird wiederholt (Papagei)

## Österreichweite DMR-Abdeckung

Detailliertere Informationen/Darstellungen zu den Abdeckungen der einzelnen Umsetzer und der DMR-Regionen (TG 8 & 9) in Österreich sind bei [Mototrbo-Umsetzer-Footprints](#) zu finden

### Motorola



## Hytera



Darstellung der Hytera DMR Abdeckung in Österreich auf TG232



# Mototrbo-national und Benutzer Diskussion:HB9EVT: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

**Version vom 4. Januar 2013, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe6jwd (Diskussion | Beiträge)  
 (→Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich: Textanpassung)

**Aktuelle Version vom 22. April 2021, 03:17 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 HB9EVT (Diskussion | Beiträge)  
 (Intro-Text zu meiner Diskussionseite)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>- <b>[[Kategorie:DMR]]</b></p> <p>- <b>== National: ==</b></p> <p>- <b>=== Allgemeine Info ===</b></p> <p></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>Für Funkgespräche innerhalb Österreichs sind zwei TG definiert worden.</b></p> <p></p> <p><b>* TG 232 = wird für österreichweite Funkgespräche verwendet</b></p> <p><b>* TG 9 = wird für lokale/regionale Funkgespräche benutzt</b></p> <p>-</p>	<p>+</p>	<p>Zeile 1:</p> <p><b>Hallo</b></p> <p></p> <p></p> <p><b>Hast du eine Anregung zu einem Wiki-Artikel von mir oder zu einer von mir verfassten Ergänzung oder Korrektur eines bestehenden Wiki-Artikels, dann bitte hinterlass mir hier eine Nachricht oder kontaktier mich per eMail: &lt;rufzeichen&gt;@uska.ch</b></p> <p></p> <p></p> <p><b>[[Benutzer:HB9EVT HB9EVT]] ([[Benutzer Diskussion:HB9EVT Diskussion]]) 03:17, 22. Apr. 2021 (CEST)</b></p>
---	----------	--

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 ===

[\[\[Datei:DMR-OE TG-Zugehörigkeiten pro TS klein.jpg|50px|rechts|gerahmt|http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen \(TG\) pro Umsetzer \(pdf\) \] \]](#)

In folgendem PDF-Dokument ([http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen \(TG\) pro Umsetzer \] &nbsp;&nbsp;&nbsp;\)](#) sind die aktivierten TGs pro Umsetzer und deren TG9-Gruppierung zusammengestellt:

=== Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich ===



-	5   style="text-align:left"  Hochwechsel    OE3XWU    lokal
-	-
-	6   style="text-align:left"  Sonntagsberg   OE3XXRB
-	rowspan="2"   6, 7
-	-
-	7   style="text-align:left"  Jauerling    OE3XHB
-	-
-	8   style="text-align:left"  Schöckl    OE6XSR
-	rowspan="1"   lokal   rowspan="2"   8, 9
-	-
-	9   style="text-align:left"  Rennfeld    OE6XBG    lokal
-	-
-	10   style="text-align:left"  Petzen   OE8XPK
-	rowspan="2"   10, 11   rowspan="3"   10, 11, 12
-	- style="text-align:center"
-	-
-	11   style="text-align:left"  Pyramidenkogel    OE8XKK
-	-
-	&nbsp;&nbsp;&nbsp; 12 &nbsp;&nbsp;&nbsp;   style="text-align:left"  Sonnblick   OE2XSV    lokal
-	-
-	}

---

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

– **<br /><br />**

– **[[Datei:OE-TG9-Regionen.jpg|left|700px|gerahmt|Bildliche Darstellung der TG9-Zusammenschaltungen]]**

---

## **Aktuelle Version vom 22. April 2021, 03:17 Uhr**

---

Hallo

Hast du eine Anregung zu einem Wiki-Artikel von mir oder zu einer von mir verfassten Ergänzung oder Korrektur eines bestehenden Wiki-Artikels, dann bitte hinterlass mir hier eine Nachricht oder kontaktier mich per eMail: <rufzeichen>@uska.ch

[Pepe, HB9EVT \(Diskussion\)](#) 03:17, 22. Apr. 2021 (CEST)



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

+

+

Wenig begeistern können mich Betriebsarten, die nur aus Rapportaustausch bestehen und durch Rumklicken im [https://de.wikipedia.org/wiki/GUI GUI] einer Software zustande kommen.

- "Weitere Details zu TS bzw. TG sind bei [[Mototrbo-international]] zu finden"

+

Seit vielen Jahren bin ich ein regelmässiger und begeisterter Teilnehmer beim [[OTA-Aktivitäten#JOTA - Jamboree On The Air|JOTA]] ([[OTA-Aktivitäten#JOTA - Jamboree On The Air|Jamboree on the air]]), ein jährlich, weltweit stattfindender Pfadfinderanlass, bei dem u.a. mittels Amateurfunk weltweite Kontakte hergestellt werden.

- === TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE ===

[[Datei:DMR-OE TG-Zugehörigkeiten pro TS klein.jpg|50px|rechts|gerahmt|http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen (TG) pro Umsetzer (pdf) ] ]]

+

Mitglied bei:

- In folgendem PDF-Dokument ([http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE\_TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf])

**B6riakeiten pro TS.pdf Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen (TG) pro Umsetzer ] &nbsp;&nbsp; ) sind die aktivierten TGs pro Umsetzer und deren TG9-Gruppierung zusammengestellt:**

**=== Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich ===**

**\*Verband "Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure" ([<https://uska.ch> USKA])**

**\*HB9JAM - Fachgruppe [<https://risc.pbs.ch/> "'Radio-' und Internet-'Scouting'"] des Verbands [<https://pfadi.swiss/> "Pfadibewegung Schweiz"]**

**\*HB9BIPI - Verein [<http://scoutnet.swiss/> "Scoutnet Schweiz"]**

**\*HB9NFB - Verein [<http://hb9nfb.ch/> "Notfunk Birs"]**

**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.**

**==Nützliche Links==**

**In nachfolgender Tabelle und Grafik sind diese TG9-Zusammenschaltung in Abhängigkeit zu den beiden Zeitschlitzten (TS) dargestellt.**

**{| class="wikitable" style="text-align:center"**

**\*[[Letzte Aktivitäten]]**

**|-style="background-color:#dedede"**

**\*[[Hilfe:Hauptseite]]**

**\*[[Spezial:Spezialseiten]]**



-	6   style="text-align:left"  Sonntagsberg   OE3XXRB	+	
-	rowspan="2"   6, 7	+	==Von HB9EVT initiierte Beiträge in diesem Wiki==
-	-	+	[[Bandplan]], [[HAREC]], [[IARU]], [[OTA-Aktivitäten]]
-	7   style="text-align:left"  Jauerling    OE3XHB	+	
-	-	+	==Best Practice==
-	8   style="text-align:left"  Schöckl    OE6XSR	+	Tipps, die in der Hilfe (noch) nicht nachlesbar sind:
-	rowspan="1"   lokal   rowspan="2"   8, 9	+	
-	-	+	====Anzeige einer Seitenvorschau beim Bearbeiten====
-	9   style="text-align:left"  Rennfeld    OE6XBG    lokal	+	Bearbeitet man eine Seite und möchte vor dem Speichern sich die Seite als Vorschau anzeigen lassen (zur Kontrolle, ob alles so dargestellt wird, wie man sich das vorstellt), geht man wie folgt vor:
-	-	+	
-	10   style="text-align:left"  Petzen   OE8XPK	+	#Oben im Formatierungsbalken auf das Bleistift-Symbol klicken und von " Visuelle Bearbeitung" auf "Quellentex tbearbeitung" umstellen.   ""->"" Die Darstellung der Seite ändert sich. Das kann bis zu einer Sekunde dauern. Sich dadurch nicht beirren lassen.
-	rowspan="2"   10, 11   rowspan="3"   10, 11, 12	+	#Rechts daneben aufs blaue Feld "Änderungen speichern..." klicken. Im erscheinenden Pulldown-Menü gibt es unten ein Feld "Vorschau zeigen". Dort draufklicken.   ""->"" Die Vorschau wird angezeigt. Oben auf der Seite gibt es die zwei Felder "Bearbeitung fortsetzen" oder "Änderungen speichern".
-	-	+	
-	style="text-align:center"	+	



4 Von HB9EVT initiierte Beiträge in diesem Wiki .....	29
5 Best Practice .....	29
5.1 Anzeige einer Seitenvorschau beim Bearbeiten .....	29

---

## Vorstellung von Pepe HB9EVT

---

wohnhaft im Berner Oberland (Schweiz)

**Radio Scout** (zu deutsch: ein funkender Pfadfinder)

Besonderen Spass habe ich an DX-Sprechfunkverbindungen, die mit kleiner Leistung und schlichten Antennen zustande gekommen sind.

Wenig begeistern können mich Betriebsarten, die nur aus Rapportaustausch bestehen und durch Runklicken im **GUI** einer Software zustande kommen.

Seit vielen Jahren bin ich ein regelmässiger und begeisterter Teilnehmer beim **JOTA (Jamboree on the air)**, ein jährlich, weltweit stattfindender Pfadfinderanlass, bei dem u.a. mittels Amateurfunk weltweite Kontakte hergestellt werden.

Mitglied bei:

- Verband "Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure" (**USKA**)
- HB9JAM - Fachgruppe "**Radio- und Internet-Scouting**" des Verbands "**Pfadibewegung Schweiz**"
- HB9BIPI - Verein "**Scoutnet Schweiz**"
- HB9NFB - Verein "**Notfunk Birs**"

---

## Nützliche Links

---

- [Letzte Aktivitäten](#)
- [Hilfe:Hauptseite](#)
- [Spezial:Spezialseiten](#)
  - [Spezial:Neue Seiten](#)
  - [Spezial:Letzte Änderungen](#) (Darstellung gemäss Einstellungen im eigenen Benutzer-Profil)
  - [Spezial:Kategorien - Kategorie:Vorlagen](#)
  - [Spezial>Weiterleitungen](#)
  - [Spezial:Beliebteste Seiten](#) (zugleich eine Übersicht aller Artikel)
  - [Spezial:Verwaiste Seiten](#)
  - [Spezial:Aktive Benutzer](#)

---

## Seiten, die dringend überarbeitet werden sollte

---

Sollte **dir** (oder mir) mal langweilig werden, dann wäre es sinnvoll, sich diesen veralteten Seiten mal anzunehmen:

- Seite "**QTH-Locator**": Die Seite ist ein Plagiat (Abschrift) von Wikipedia. Sinnvoll wäre ein Artikel, der gezielter auf die Wissensbedürfnisse angehender oder frischgebackene OM eingeht.
- Seite "**Wiki Anleitung**": Seit Umstellung des ÖVSV-Wiki im Jahr 2021 auf ein Bluespice-Wikiformat sind verschiedene Angaben nicht mehr korrekt.

---

## Von HB9EVT initiierte Beiträge in diesem Wiki

---

[Bandplan](#), [HAREC](#), [IARU](#), [OTA-Aktivitäten](#)

### Best Practice

---

Tipps, die in der Hilfe (noch) nicht nachlesbar sind:

#### Anzeige einer Seitenvorschau beim Bearbeiten

Bearbeitet man eine Seite und möchte vor dem Speichern sich die Seite als Vorschau anzeigen lassen (zur Kontrolle, ob alles so dargestellt wird, wie man sich das vorstellt), geht man wie folgt vor:

1. Oben im Formatierungsbalken auf das Bleistift-Symbol klicken und von "Visuelle Bearbeitung" auf "Quellentextbearbeitung" umstellen.  
→ Die Darstellung der Seite ändert sich. Das kann bis zu einer Sekunde dauern. Sich dadurch nicht beirren lassen.
2. Rechts daneben aufs blaue Feld "Änderungen speichern..." klicken. Im erscheinenden Pulldown-Menü gibt es unten ein Feld "Vorschau zeigen". Dort draufklicken.  
→ Die Vorschau wird angezeigt. Oben auf der Seite gibt es die zwei Felder "Bearbeitung fortsetzen" oder "Änderungen speichern".
3. Falls du die Bearbeitung fortsetzen möchtest: Auf "Bearbeitung fortsetzen" klicken und dann beim Bleistift-Symbol wieder die Darstellung auf "Visuelle Bearbeitung" zurückstellen (vgl. 1).
4. Falls du Speichern möchtest, trotzdem erst auf "Bearbeitung fortsetzen" klicken und dann erneut das blaue Feld "Änderungen speichern..." wählen, damit du dort im Feld "Zusammenfassung" noch deklarieren kannst, was du geändert hast und erst dann speichern.

## Mototrbo-national und Benutzer:Oe6jwd: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

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

Oe6jwd (Diskussion | Beiträge)

(→Zusammenschaltungen TG9 je Zeitschlitz in Österreich: Textanpassung)

**Aktuelle Version vom 23. Januar 2022, 19:44 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe6jwd (Diskussion | Beiträge)

(Aktualisierung)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
- <b>[[Kategorie:DMR]]</b>	+ <b>[[Datei:oe6jwd.jpg 100px thumb left]]</b>
- <b>== National: ==</b>	+ <b>OM: Klaus-Dieter Wolf &amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;"vulgo&amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;"KD""&lt;br&gt;</b>
- <b>=== Allgemeine Info ===</b>	+ <b>&lt;br&gt;</b>
-	+ <b>Lizenziert seit 1993&lt;br&gt;</b>
- <b>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 zzuführen. Innerhalb der Zeitschlitz kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite" des Funkgesprächs gesteuert werden.</b>	+ <b>ADL: [<a href="http://www.adl623.oevsv.at/opencms/623">http://www.adl623.oevsv.at/opencms/623</a>] - Graz/Vulkanland&lt;br&gt;</b>
-	+ <b>&lt;br&gt;</b>
- <b>Für Funkgespräche innerhalb Österreichs sind zwei TG definiert worden.</b>	+ <b>e-mail: "rufzeichen" @oevsv.at&lt;br&gt;</b>
-	+ <b>&lt;br&gt;</b>
- <b>* TG 232 = wird für österreichweite Funkgespräche verwendet</b>	+ <b>Interessen: D-Star, DMR, Tetra (IDs: 2326232, 2326233 &amp; 2326532), C4FM; KW&lt;br&gt;</b>
- <b>* TG 9 = wird für lokale/regionale Funkgespräche benutzt</b>	
-	

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 ===

`[[Datei:DMR-OE TG-Zugehörigkeiten pro TS klein.jpg|50px|rechts|gerahmt|  
[http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen (TG) pro Umsetzer (pdf) ] ]]`

In folgendem PDF-Dokument ([\[http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf](http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf) Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen (TG) pro Umsetzer ] & nbsp;) sind die aktivierten TGs pro Umsetzer und deren TG9-Gruppierung zusammengestellt:

=== 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.



- |-

- | 7 ||style="text-align:left"| Jauerling  
|| OE3XHB

- |-

- | 8 ||style="text-align:left"| Schöckl ||  
OE6XSR

- | rowspan="1" | lokal || rowspan="2" | 8  
, 9

- |-

- | 9 ||style="text-align:left"| Rennfeld  
|| OE6XBG || lokal

- |-

- | 10 ||style="text-align:left"| Petzen||  
OE8XPK

- | rowspan="2" | 10, 11 || rowspan="3" |  
10, 11, 12

- |- style="text-align:center"

- |-

- | 11 ||style="text-align:left"|  
Pyramidenkogel || OE8XKK

- |-

- |&nbsp;&nbsp;&nbsp; 12 &nbsp;&nbsp;&nbsp;  
||style="text-align:left"| Sonnblick||  
OE2XSV || lokal

- |-

- |}

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

- <br /><br />

- [[Datei:OE-TG9-Regionen.  
ipq|left|700px|gerahmt|Bildliche  
Darstellung der TG9-  
Zusammenschaltungen]]

---

Aktuelle Version vom 23. Januar 2022, 19:44 Uhr

---

Datei:oe6jwd.jpg

100px

OM: Klaus-Dieter Wolf **vulgo "KD"**

Lizenziert seit 1993

ADL: [623 - Graz/Vulkanland](#)

e-mail: *rufzeichen* @oevsv.at

Interessen: D-Star, DMR, Tetra (IDs: 2326232, 2326233 & 2326532), C4FM; KW

## 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](#)

**Aktuelle Version vom 27. April 2021, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[HB9EVT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(61 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Kategorie:DMR]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">{{Länderspezifisch AT}}</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== National: ==</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">=== Allgemeine Info ===</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">==Allgemeine Info==</span>
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">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.</span>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">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.</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Für Funkgespräche innerhalb Österreichs sind <b>zwei TG</b> definiert worden.</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Für Funkgespräche innerhalb Österreichs sind <b>drei TalkGroups</b> definiert worden:</span>
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">{ </span>
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> -</span>
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> &amp;nbsp;■ TG 232  = für österreichweite Funkgespräche</span>
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> -</span>
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> &amp;nbsp;■ TG 8  = für regionale Funkgespräche</span>
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>

<p>- * TG 232 = wird für österreichweite Funkgespräche verwendet</p>	<p>+  -</p>
<p>- * TG 9 = wird für lokale/regionale Funkgespräche benutzt</p>	<p>+  &amp;nbsp;■ TG 9 = für lokale bzw. regionale Funkgespräche</p>
<p></p>	<p>+  }</p>
<p></p>	<p></p>
<p>Für österreichweite und lokale Verbindungen sollte primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden, da der Zeitschlitz 1 auch für internationale Verbindungen vorgesehen ist.</p>	<p>Für österreichweite und lokale Verbindungen sollte primär der Zeitschlitz 2 (TS 2) verwendet werden, da der Zeitschlitz 1 auch für internationale Verbindungen vorgesehen ist.</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p>+ "Weitere Details zu TS bzw. TG sind bei [[Mototrbo-international]] zu finden"</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- "Weitere Details zu TS bzw. TG sind bei [[Mototrbo-international]] zu finden"</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === TalkGruppen-Zuordnungen der einzelnen Umsetzer in OE ===</p>	<p>+ ==Sprechgruppen / Talkgroups in Österreich==</p>
<p>- [[Datei:DMR-OE TG-Zugehörigkeiten pro TS klein.jpg 50px rechts gerahmt http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen (TG) pro Umsetzer (pdf) ] ]]</p>	<p>+ &lt;br&gt;</p>
<p>- In folgendem PDF-Dokument ([http://wiki.oevsv.at/images/9/9f/DMR-OE TG-Zugeh%C3%B6rigkeiten pro TS.pdf Zuordnungen der einzelnen Sprechgruppen (TG) pro Umsetzer ] &amp;nbsp;&amp;nbsp;) sind die aktivierten TGs pro Umsetzer und deren TG9-Gruppierung zusammengestellt:</p>	<p>+ Stand: 28. August 2014&lt;br&gt;</p>



---

-	rowspan="3"   1, 2, 3    rowspan="7"   1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
-	- style="text-align:center"
-	-
-	2   style="text-align:left"  Wienerberg    OE1XQU
-	-
-	3   style="text-align:left"  Exelberg    OE3XOA
-	-
-	4   style="text-align:left"  Harzberg   OE3XDB    lokal
-	-
-	5   style="text-align:left"  Hochwechsel    OE3XWU    lokal
-	-
-	6   style="text-align:left"  Sonntagsberg   OE3XXRB
-	rowspan="2"   6, 7
-	-
-	7   style="text-align:left"  Jauerling    OE3XHB
-	-
-	8   style="text-align:left"  Schöckl    OE6XSR
-	rowspan="1"   lokal    rowspan="2"   8, 9
-	-
-	9   style="text-align:left"  Rennfeld    OE6XBG    lokal
-	-
-	10   style="text-align:left"  Petzen   OE8XPK



- + | style="text-align:center;" |TG 12||12  
WW NLD||in alle weltweiten Netze||  
style="text-align:center;" |TS 1||für  
weltweite QSOs in niederländisch  
<small>(nicht auf allen OE-Umsetzern  
verfügbar!)</small>
- + |- style="background-color:#7ecd8e"
- + | style="text-align:center;" |TG 13||13  
WW ENG||in alle weltweiten Netze||  
style="text-align:center;" |TS 1||für  
weltweite QSOs in englisch <small>  
(nicht auf allen OE-Umsetzern  
verfügbar!)</small>
- + |- style="background-color:#7ecd8e"
- + | style="text-align:center;" |TG 14||14  
WW SPA||in alle weltweiten Netze||  
style="text-align:center;" |TS 1||für  
weltweite QSOs in spanisch <small>  
(nicht auf allen OE-Umsetzern  
verfügbar!)</small>
- + |- style="background-color:#0070c0"
- + | style="text-align:center;" |TG 2||2  
EUROPA||in alle europäische Netze||  
style="text-align:center;" |TS 1||für  
europaweite Anrufe und QSOs
- + |- style="background-color:#9dc3e6"
- + | style="text-align:center;" |TG 20||20  
D-A-CH||Deutschland, Österreich &  
Schweiz|| style="text-align:center;"  
|TS 1||für deutschsprachige Anrufe  
und QSOs
- + |- style="background-color:#ff5050"
- + | style="text-align:center;" |TG  
232||232 ÖSTERREICH||alle  
österreichischen Regionalnetze||  
style="text-align:center;" |TS 1||für  
Anrufe und kurze nationale  
Gespräche in OE
- + |- style="background-color:#dedede"





---

4.2 Hytera .....	47
------------------	----

## 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:

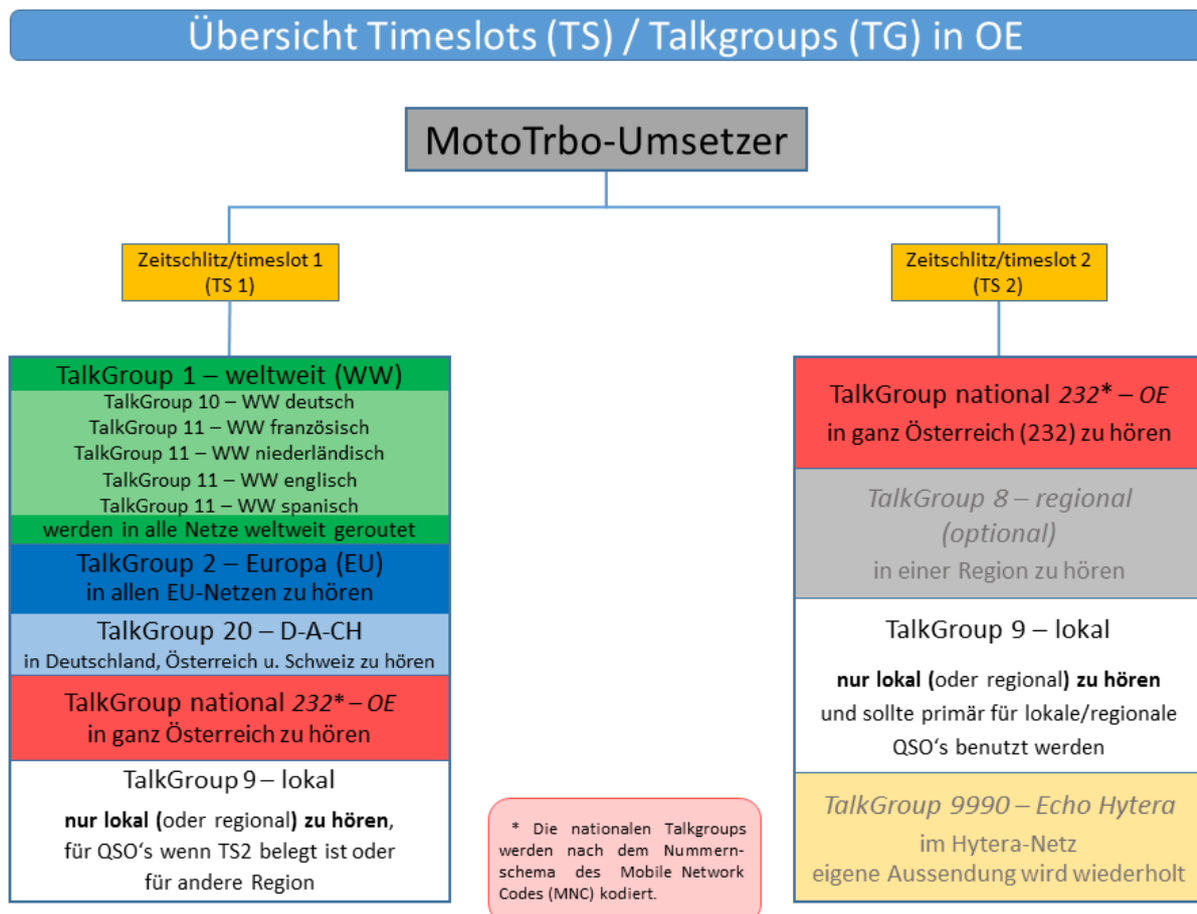
- TG 232 = für österreichweite Funkgespräche
- TG 8 = für regionale Funkgespräche
- TG 9 = für lokale bzw. regionale Funkgespräche

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

## Sprechgruppen / Talkgroups in Österreich

Stand: 28. August 2014



## Sprechgruppen (TGs) in Österreich

Diese Sprechgruppen-Liste gilt in Österreich auf den Relais laut Umsetzlerliste (siehe [Frequenzen-OE](#) mit Standortkarte) und sollte somit in allen österreichischen Geräte-Codeplugs (siehe [Mototrbo-Programmierung](#)) abgebildet sein. Wobei die genaue Verbreitung der TG1x in OE aus der weiter unten stehenden Matrix [\[1\]](#) entnommen werden kann.

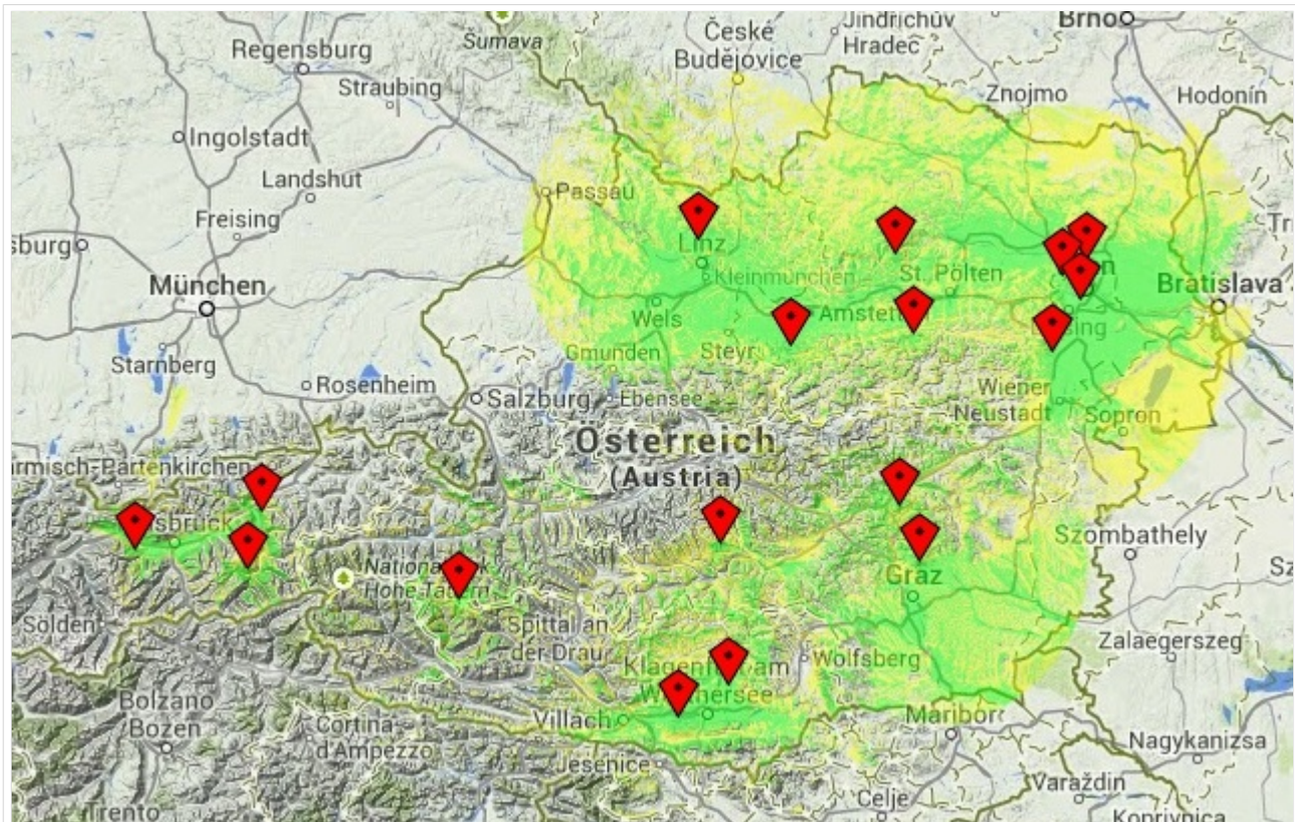
Sprechgruppe Talkgroup	Sprechgruppen- bezeichnung	Verbreitungsgebiet	Zeitschlitz Timeslot	Bemerkungen
TG 1	1 WELTWEIT WW	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite <b>Anrufe</b> und <b>KURZE</b> QSOs
TG 10	10 WW DEU	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite QSOs in deutsch
TG 11	11 WW FRA	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite QSOs in französisch (nicht auf allen OE-Umsetzern verfügbar!)
TG 12	12 WW NLD	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite QSOs in niederländisch (nicht auf allen OE-Umsetzern verfügbar!)
TG 13	13 WW ENG	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite QSOs in englisch (nicht auf allen OE-Umsetzern verfügbar!)
TG 14	14 WW SPA	in alle weltweiten Netze	TS 1	für weltweite QSOs in spanisch (nicht auf allen OE-Umsetzern verfügbar!)
TG 2	2 EUROPA	in alle europäische Netze	TS 1	für europaweite Anrufe und QSOs
TG 20	20 D-A-CH	Deutschland, Österreich & Schweiz	TS 1	für deutschsprachige Anrufe und QSOs
TG 232	232 ÖSTERREICH	alle österreichischen Regionalnetze	TS 1	für Anrufe und kurze nationale Gespräche in OE
TG 9	9 LOKAL	keine Weiterleitung, regionales Netz	TS 1	Lokalbetrieb, wenn TS2 besetzt ist, gilt für alle Regionalnetze
TG 232	232 ÖSTERREICH	alle österreichischen Regionalnetze	TS 2	für längere, österreichweite Gespräche
		regionales Netz (OE1)		

Sprechgruppe Talkgroup	Sprechgruppen- bezeichnung	Verbreitungsgebiet	Zeitschlitz Timeslot	Bemerkungen
TG 8	8 REGIONAL	& OE3)	TS 2	für regionale QSOs
TG 9	9 LOKAL	keine Weiterleitung, regionales Netz	TS 2	für längere, lokale QSOs, gilt für alle Regionalnetze
TG 9990	9990 ECHO	keine Weiterleitung	TS 2	Hytera Netz - eigene Ausendung wird wiederholt (Papagei)

## Österreichweite DMR-Abdeckung

Detailliertere Informationen/Darstellungen zu den Abdeckungen der einzelnen Umsetzer und der DMR-Regionen (TG 8 & 9) in Österreich sind bei [Mototrbo-Umsetzer-Footprints](#) zu finden

### Motorola



Darstellung der Motorola DMR Abdeckung in Österreich auf TG232

## Hytera



Darstellung der Hytera DMR Abdeckung in Österreich auf TG232

