

Mototrbo-national

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. August 2014, 13:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6jwd (Diskussion | Beiträge)

(Neu: Umstellung auf Matrix-Darstellung Motorola und Hytera)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. August 2014, 13:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6jwd (Diskussion | Beiträge)

K (→Österreichweite DMR-Abdeckung)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 27:

"Weitere Informationen/Darstellungen zu den Abdeckungen der einzelnen Umsetzer sind bei [[Mototrbo-Umsetzer-Footprints]] zu finden"

=== DMR Talkgroup-Matrix in Österreich

Zeile 27:

"Weitere Informationen/Darstellungen zu den Abdeckungen der einzelnen Umsetzer sind bei [[Mototrbo-Umsetzer-Footprints]] zu finden"

=== DMR Talkgroup-Matrix in Österreich

Version vom 28. August 2014, 13:39 Uhr

Inhaltsverzeichnis 2 1 National: 2 1.1 Allgemeine Info 2 1.1.1 Österreichweite DMR-Abdeckung 2 1.2 DMR Talkgroup-Matrix in Österreich 3 1.2.1 MOTOROLA-Umsetzer 3 1.2.2 HYTERA-Umsetzer 4 1.3 Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich 4 1.3.1 TG 9 / TS 1 4 1.3.2 TG 9 / TS 2 5 1.3.3 TG 8 / TS 2 7



National:

Allgemeine Info

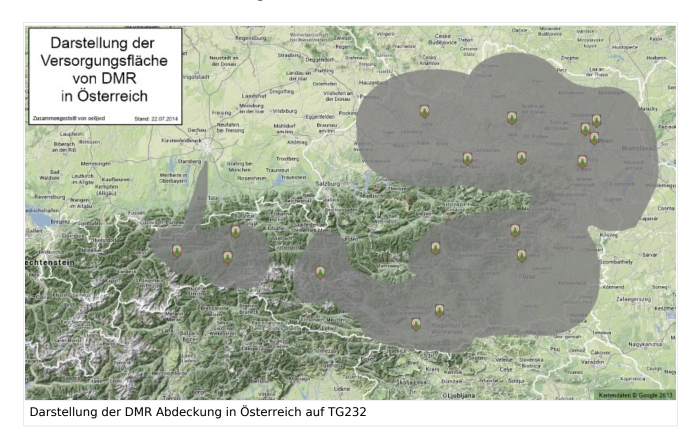
Für DMR-Funkgespräche stehen pro Umsetzer zwei Zeitschlitze (TS = TimeSlot) zur Verfügung. Durch diese zwei Zeitschlitze ist es möglich 2 Funkgespräche unabhängig von einander am gleichen Umsetzer zuführen. Innerhalb der Zeitschlitze kann mit Hilfe von Sprechgruppen (TG = TalkGroups) die "Reichweite"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

DMR Talkgroup-Matrix in Österreich

Welche Sprechgruppen (TG) sind auf welchem Umsetzer in Österreich verfügbar:

MOTOROLA-Umsetzer

Repeater	Rufzeichen	1-1 WW		1-3 Nordamerika	1-10 WW deutsch	1-11 WW französisch	1- W holläi
Bisamberg	OE1XAR	X	X	X	X	X	
Wienerberg	OE1XQU	Х	X		X		
Exelberg	OE1XQA	Х	X		X		
Bad Vöslau /Harzberg	OE3XDB	X	X		Х		
Kirchberg							

Ausgabe: 01.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



/Pielachtal	OE3XKC	X	X	X	
Lichtenberg	OE5XLL	X	X	X	
Jauerling	OE3XHB	X	X	X	
Sonntagberg	OE3XRB	X	X	X	
Pyramidenkogel	OE8XKK	X	X	X	
Magdalensberg	OE8XMK	X	X	X	
Sonnblick	OE2XSV	X	X	X	
Schöckl	OE6XAG	X	X	X	
Rennfeld	OE6XBG	X	X	X	
Schönbergkopf	OE6XAR	X	X	X	
Bruckerberg	OE7XZH	X	X	X	
Rangger Köpfl	OE7XBI	X	Х	X	
Penken	OE7XTT	X	X	X	

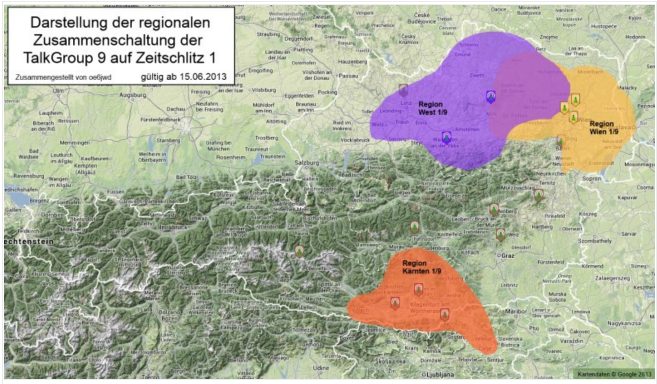
HYTERA-Umsetzer

Repeater	Rufzeichen	1-1 WW	1-2 EU	1-3 Nordamerika	1-10 WW deutsch	1-11 WW französisch	ho
HYT Wienerberg	OE1XQU	X	X		X		
HYT Laaerberg	OE1XQU	X	X		X		
HYT Schwechat	OE3XTR	Х	Х		X		
HYT Stradner Kogel	OE6XBF	Х	Х		X		
HYT Magdalensberg	OE8XMK	Х	Х		X		
HYT Dobratsch	OE8XFK	Х	Х		X		
HYT Saurachberg	OE8XIK	X	Х		X		

Grafische Darstellung der TG-Zusammenschaltungen je Zeitschlitz in Österreich

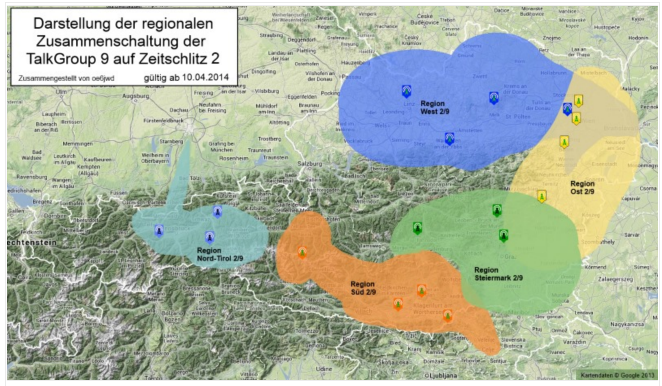
TG 9 / TS 1





Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS1





Bildliche Darstellung der regionalen Abdeckung der TG9-Zusammenschaltungen auf TS2

TG 8 / TS 2

