

Archiv/DMR Archiv DMR-Umsetzer-Vernetzungsmatrix-OE

Version vom 11. November 2021, 03:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "== DMR Talkgroup-Vernetzungs-Matrix in Österreich == Über die Sprechgruppen (TG = TalkGroup) wird die "Reichweite" der Aussendung im Netz 'gesteuert'.

'gesteuert'.

'gesteuert'.

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 11. November 2021, 03:34 Uhr

DMR Talkgroup-Vernetzungs-Matrix in Österreich

Über die Sprechgruppen (TG = TalkGroup) wird die "Reichweite" der Aussendung im Netz 'gesteuert'.

Die Aussendungen der überregionalen Sprechgruppen (TG1, TG2, TG20, TG232) auf Zeitschlitz 1 (TS1) werden entsprechend ihrer "Reichweite" auf alle Umsetzer des jeweiligen Netzes (Motorola - DMR-MARC oder Hyter - DMRplus) geroutet. Die Aussendung auf TG9 wird bei Zeitschlitz 1 nicht weiterverbreitet und ist somit nur am jeweiligen Umsetzer zu hören. In der Vernetzungsmatrix mit "√" gekennzeichnet

Als Besonderheit sind in Österreich alle DMR-Umsetzer, unabhängig der Marke, auf Zeitschlitz 2 (TS2) miteinander vernetzt und räumlich durch Reflektoren untergliedert. Aussendungen in einem Reflektor mit TG9 werden auf allen Umsetzern, die in diesen Reflektor eingebucht sind, abgestrahlt. Der Reflektor des lokalen Umsetzers kann mit Hilfe von "Steuergruppen" geändert werden. Dazu wird kurz die ID des Zielreflektors als Sprechgruppe ("Steuergruppe") auf TS2 ausgesendet. Das erfolgreiche Umschalten wird mit einer Sprachansage 'Verbunden mit Reflektor' bestätigt. Das QSO wird dann auf Sprechgruppe 9 (TG9) geführt.

Mit der "Steuergruppe" TG5000 kann der aktuell verbunde Reflektor des lokalen Umsetzers auf TS2 abgefragt werden.

Die zusammenhängenden Sprechruppen und Reflektoren der Umsetzer in OE sind an Hand der "•" in den jeweiligen Spalten der Vernetzungsmatrix zu erkennen.

Beispiel:

Ausgabe: 17.05.2024

OE6XAG Schöckl (Ref. 4196)

Senden von "Sprechgruppe" 4198 auf TS2

Ansage: 'Verbunden mit Reflektor Vier -



Eins - Neun - Acht' OE6XAG Schöckl (Ref. 4198) QSO nun auf TS2/TG9

Österreich DMR-Umsetzer

Vernetzungs-Matrix - Welche Umsetzer sind auf welchem Zeitschlitz (TS) und auf welcher Sprechgruppe (TG) bzw. Reflektor standardmäßig miteinander verbunden.

Letzte Änderung: 29. Okt. 2015

| | | iı | | R-MA ationa | | 1 | | inte | | | | |
|-----------------------------------|-----|----|-----|----------------|----------------|-----|-------------|------|-----|----------------|-----|-------------|
| Repeater | Тур | ww | EUR | WW ENG | D- A- CH | AUT | OE local | ww | EUR | D- A- CH | AUT | OE local |
| Zeitschlitz (TS) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Sprechgruppe (TG) | | 1 | 2 | 13 | 20 | 232 | 9 | 1 | 2 | 20 | 232 | 9 |
| OE1XQU Wienerberg | HYT | | | | | | | • | • | • | • | V |
| OE2XSV Sonnblick | MOT | | | • | | | $\sqrt{}$ | | | | | |
| OE8XIK Saurachberg | HYT | | | | | | | • | • | • | • | V |
| OE1XAR Bisamberg | МОТ | | | | | | | | | | | |
| OE1XQU Laaerberg ¹ | HYT | | | | | | | • | • | • | • | V |
| OE1XQU Wienerberg | MOT | | | • | | • | V | | | | | |
| OE3XDB Bad Vöslau /Harzberg | MOT | • | • | • | | • | V | | | | | |
| OE1XQA Exelberg | MOT | | • | • | | | V | | | | | |
| OE3XTR | | | | | | | | | | | | |



| Hohe Wand | HYT | | | | | | | | | | | V |
|--------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|-----------|
| OE3XTR HTL St. Pölten | HYT | | | | | | | • | • | • | • | V |
| OE4XUB Brentenriegl | МОТ | • | • | • | | • | V | | | | | |
| OE6XCD Stuhleck Test ² | HYT | | | | | | | • | • | • | • | V |
| OE3XHB Jauerling | МОТ | • | • | • | | • | $\sqrt{}$ | | | | | |
| OE3XKC Kirchberg /Pielachtal | МОТ | • | • | • | • | • | $\sqrt{}$ | | | | | |
| OE3XRB Sonntagberg | МОТ | • | • | • | | • | $\sqrt{}$ | | | | | |
| OE5XGL Gmunden | HYT | | | | | | | • | • | • | • | V |
| OE5XLL Lichtenberg | МОТ | • | • | • | | • | V | | | | | |
| OE6XAG Schöckl | | | | | | | | | | | | |
| OE6XAR Schönbergkopf | | | | | | | | | | | | |
| OE6XBF Stradner Kogel | HYT | | | | | | | • | • | • | • | V |
| OE6XBG Rennfeld | | | | | | | | | | | | |
| OE6XIG Oberaich | HYT | | | | | | | • | • | • | • | $\sqrt{}$ |
| OE7XBI Rangger Köpfl | МОТ | | | • | | | V | | | | | |
| OE7XTT Penken | МОТ | | | | | | V | | | | | |
| OE7XZH Bruckerberg | MOT | | | | | | $\sqrt{}$ | | | | | |
| OE8XFK Dobratsch | НҮТ | | | | | | | | | | | V |
| OE8XKK Pyramidenkogel | МОТ | | | | | | $\sqrt{}$ | | | | | |
| OE8XLK Koralm | HYT | | | | | | | | | | | V |
| OE8XMK | | | | | | | | | | | | |



| Magdalensberg | MOT | | | | | $\sqrt{}$ | | | | | |
|---------------------|-----|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|
| OE8XPK Petzen | МОТ | • | • | • | • | $\sqrt{}$ | | | | | |
| OE9LTV Bregenz | HYT | | | | | | • | • | • | • | V |
| DB0RV Ravensburg | HYT | | | | | | • | • | • | | V |
| DM0ESS Sonthofen | HYT | | | | | | • | • | • | | V |
| DM0KB Konstanz | HYT | | | | | | • | • | • | | V |
| DM0MGN Mengen | HYT | | | | | | • | • | • | | V |

¹ = 2m-Umsetzer ² = Umsetzer noch nicht am Standort

Sprachencodes nach ISO 639-3