

Inhaltsverzeichnis

1. MARC Sprechgruppen - Umsetzer-Matrix	2
2. Hauptseite	3

MARC Sprechgruppen - Umsetzer-Matrix

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

"Hinweise sind nicht aktuell" == DMR Talkgroup-Vernetzungs-Matrix in Österreich == Über die Sprechgruppen wird die "Reichweite" der Aussendung im Netz 'gesteuert'. Die Aussendungen auf den überregionalen Sprechgruppen (TG1, TG2, TG20, TG232) werden auf alle Umsetzer des Netzes geroutet. Mit den Sprechgruppen (TG8 & TG9) können/werden die Umsetzer in unterschiedliche Regionen zusammengefasst, wodurch das Funkgespräch auf diesen Sprechgruppen und Zeitschlitz (TS) nur in dieser "Region" bleibt. Diese zusammenhängenden Umsetzer sind an Hand der "x" in den jeweiligen Spalten zu erkennen. == MOTOROLA-Umsetzer == Vernetzungs-Matrix

Welche Umsetzer sind auf welcher Sprechgruppe (TG) und auf welchem Zeitschlitz (TS) miteinander verbunden

Letzte Änderung: 16. Dez. 2014

Repeater	WW	EUR	WW	DEU	WW	ENG	D-A-CH	AUT	OE1	OE3	OE8	OE1	OE3	OE6	OE7	OE8	OE-Ost	OE7	Zeitschlitz (TS)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
OE1XAR	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wienerberg	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
OE1XQU	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Exelberg	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

