



DMR Austria (DMRplus) Reflektoren-Liste

Reflektor Nummer	Region
4110 (Umleitung auf TG1-110)	weltweit; wird auf die Sprechgruppe TG1-110 bei den Relais umgeleitet
4190 (Umleitung auf TG2-232 OE)	Österreich; wird auf die Sprechgruppe TG2-232 bei den Relais umgeleitet
4191	OE1 Wien - Ostregion
4192	OE2 Salzburg
4193	OE3 Niederösterreich
4195	OE5 Oberösterreich
4196	OE6 Steiermark
4197	OE7 Tirol / Osttirol
4198	OE8 Kärnten
4199	OE9 Vorarlberg / Bodenseeregion
4180	Multimode-Plattform; DMR zu C4FM FCS001 Raum 09 OE Brücke
4181	OE1 Wien lokal
4182	OE Dongles / Hotspots
4183	OE3 Niederösterreich lokal
4185	OE5 Oberösterreich lokal
4186	OE6 Steiermark lokal
4187	OE7 Tirol / Osttirol lokal
4188	OE8 Kärnten lokal
4189	OE Support; 14-tägig dienstags zwischen 19 und 20 Uhr



4000
5000

Reflektor trennen
Abfrage mit welchem Reflektor das Relais aktuell verbunden ist

Eine Liste aller Reflektoren ist unter folgendem Link ersichtlich:

<http://ham-dmr.de/hdmr/reflectors.php>

Natürlich sind aus dem DMR Austria-Netz alle Reflektoren des weltweiten DMRplus-Netzes erreichbar.

Wichtig: Wenn man das Relais vom Standard-Reflektor zu einem anderen Reflektor verbindet, bitte nach dem QSO wieder zurück verbinden. Ein anderer OM, welcher nicht weiss, dass das Relais nicht auf dem Standard-Reflektor verbunden ist, ruft sonst auf einem falschen Reflektor auf. Normalerweise verbinden sich die Relais automatisch nach einiger gewissen Zeit (meistens 15 Minuten) wieder zum Standard-Reflektor zurück, wenn niemand während dieser Zeit die PTT-Taste gedrückt hat.



DMR Austria (DMR-MARC/DMRplus) Sprechgruppen-Liste zusätzliche Sprechgruppen durch DMR Gateway[∞]

Zeitschlitz 1		Zeitschlitz 2	
Sprechgruppen (TG)	Region	Sprechgruppen (TG)	Region
1	weltweit	9	aktivierter Reflektor oder lokal
2	Europa	232*	Österreich, alle Relais gleichzeitig*
232	Österreich	2321 [∞]	OE1 Brandmeister
9	lokal	2326 [∞]	OE6 Brandmeister
		2328 [∞]	OE8 Brandmeister
5055**	GPS Daten ins APRS		
5056**	GPS Daten ins APRS		
5057**	GPS Daten ins APRS		
5058**	GPS Daten ins APRS		
5059**	GPS Daten ins APRS		
	Haus / QTH		
	Camping		
	Handfunk / zu Fuss		
	Boot		
	Auto		

* wird automatisch zum DMRplus Reflektor 4190 OE weiter geleitet, damit DV4Mini-, DVMEGA-, etc. Benützer auch mitreden können.

** nur Datenaussendung ins <http://aprs.fi> , keine Sprachdurchsagen

[∞] zusätzliche Sprechgruppen durch den DMR Gateway; steht im Moment noch nicht allen Relais zur Verfügung. Relais mit diesen zusätzlichen Möglichkeiten werden am Schluss dieses PDFs aufgeführt.



User aktivierte Sprechgruppen (UA-TGs); „on demand“ auf Verlangen:

Zeitschlitz 1

User aktivierte Sprechgruppen (UA-TG)

Region

10 (deutsch bevorzugt)	weltweit
110** (deutsch bevorzugt)	weltweit (teilweise)
113 (englisch bevorzugt)	weltweit (teilweise)
123 (englisch)	weltweit (teilweise)
130 (englisch)	weltweit, Kooperation
20 (deutsch)	DACH
222 (italienisch)	Italien
235 (englisch)	UK
260 (polnisch)	Polen
262 (deutsch)	Deutschland
8 (englisch)	Australien (XLX)
400	UA TG Trennen

Zeitschlitz 2

User aktivierte Sprechgruppen (UA-TG)

Region

110	Österreich; Ausweis-Sprechgruppe
2323 [∞]	OE6 Brandmeister
2329 [∞]	OE9 Brandmeister

** wird automatisch zum DMRplus Reflektor 4110 weiter geleitet, damit Dongle Benutzer auch mitreden können.

[∞] zusätzliche Sprechgruppen durch den DMR Gateway; steht im Moment noch nicht allen Relais zur Verfügung. Relais mit diesen zusätzlichen Möglichkeiten werden am Schluss dieses PDFs aufgeführt.



WICHTIG!!!

Alle Sprechgruppen müssen in der RX-Liste des Funkgerätes eingetragen sein. Ansonsten hört man die Durchgänge nicht.

Relais mit DMR Gateway-Anbindung

Relais	Ort	Frequenz	Reflektor	Colorcode	Hardware	Bemerkungen
OE1XAR	Wien Bisamberg	438.500 MHz	4191	1	MMDVM	DMR Gateway
OE8XGK	Finkenstein	438.450 MHz	4198	1	Hytera RD625/MMDVM	DMR Gateway
OE9XVJ	Pfänder	438.500 MHz	4199	1	Hytera RD985/MMDVM	DMR Gateway



Brandmeister Österreich Reflektoren-Liste

Reflektor Nummer	Region
4232 (Umleitung auf TG232 OE)	Österreich; wird auf die Sprechgruppe TG232 bei den Relais umgeleitet
4190 (Umleitung auf TG2320 OE Master)	Österreich; wird auf die Sprechgruppe 2320 bei den Relais umgeleitet
4191 (Umleitung auf TG2321 OE1)	OE1 Wien
4192 (Umleitung auf TG2322 OE2)	OE2 Salzburg
4193 (Umleitung auf TG2323 OE3)	OE3 Niederösterreich
4194 (Umleitung auf TG2324 OE4)	OE4 Burgenland
4195 (Umleitung auf TG2325 OE5)	OE5 Oberösterreich
4196 (Umleitung auf TG2326 OE6)	OE6 Steiermark
4197 (Umleitung auf TG2327 OE7)	OE7 Tirol / Osttirol
4198 (Umleitung auf TG2328 OE8)	OE8 Kärnten
4199 (Umleitung auf TG2329 OE9)	OE9 Vorarlberg



Brandmeister Österreich Sprechgruppen-Liste

Sprechgruppe TG	Region
TG232 OE	Österreich; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 1 verwendet
TG2320 OE Master	Österreich; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG2321 OE1	OE1 Wien; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG2322 OE2	OE2 Salzburg; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG2323 OE3	OE3 Niederösterreich; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG2324 OE4	OE4 Burgenland; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG2325 OE5	OE5 Oberösterreich; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG2326 OE6	OE6 Steiermark; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG2327 OE7	OE7 Tirol / Osttirol; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG2328 OE8	OE8 Kärnten; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG2329 OE9	OE9 Vorarlberg; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG23200 TAC1	Ausweich Sprechgruppe; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG23299 TAC2	Ausweich Sprechgruppe; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG23203 C4FM OE3	Zusammenschaltung mit C4FM OE3; wird auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG23207 Südtirol	Südtirol; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet