



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
4194	OE4 Burgenland
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
4184	OE4 Burgenland lokal
4185	OE5 Oberösterreich lokal
4186	OE6 Steiermark lokal
4187	OE7 Tirol / Osttirol lokal
4188	OE8 Kärnten lokal
4189	OE Support; jeden 3. Dienstag/Monat zwischen 19 und 19.50 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

Zeitschlitz 1

Sprechgruppen (TG)

1	weltweit
2	Europa
6	D-Star Modul A Österreich
7	inskünftig C4FM FCS1/9
232	Österreich
9	lokal
10 (deutsch bevorzugt)	weltweit (teilweise)
110*** (deutsch bevorzugt)	weltweit (teilweise)
113 (englisch bevorzugt)	weltweit (teilweise)
123 (englisch)	weltweit (teilweise)
130 (englisch)	weltweit
20 (deutsch)	DACH
222 (italienisch)	Italien
235 (englisch)	UK
238 (dänisch)	Dänemark
260 (polnisch)	Polen
262 (deutsch)	Deutschland

Zeitschlitz 2

Sprechgruppen (TG)

9	aktivierter Reflektor oder lokal
232*	Österreich, alle Relais gleichzeitig*
110	Österreich; Ausweich-Sprechgruppe

Region

400

Stand 1. Februar 2018

UA TG Trennen

Seite 3

© OE8VIK oe8vik(add)bluwin.ch



5055**	GPS Daten ins APRS	Haus / QTH
5056**	GPS Daten ins APRS	Camping
5057**	GPS Daten ins APRS	Handfunk / zu Fuss
5058**	GPS Daten ins APRS	Boot
5059**	GPS Daten ins APRS	Auto

Welche Sprechgruppen fix und welche nur "on demand" - auf Verlangen verfügbar sind, entscheidet jeder Sysop für sein Relais selber. Welche Sprechgruppen aufgeschaltet sind, ist aus der [Sprechgruppen-Matrix](#) ersichtlich.

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

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

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

WICHTIG!!!

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



DMR XLX Österreich Sprechgruppen-Liste (betrifft nur Relais, welche das DMRGateway benützt; siehe Relaisliste)

Zeitschlitz 1

Sprechgruppen (TG)

6

Region

Österreich

Zeitschlitz 2

Sprechgruppen (TG)

--

Region

- Nur bei Relais, welche das DMRGateway in Betrieb haben und wenn der Sysop XLX DMR zur Verfügung stellt
- Auch beim Hotspot DVMEGA mit Pi-Star Image verfügbar

Will man den aktuellen XLX Reflektor wechseln, ist mit privatcall/Privat-Einzelruf **68xxx** zu senden (**xxx** = gewünschte Reflektor-Nummer zum Beispiel **XLX232** wäre **68232**). Danach das Modul **XLX232A** verbinden mit privatcall/Privat-Einzelruf **64001**. Die **64001** ist eine übliche Reflektor-Schaltung, wie wir es von DMRplus her kennen.



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; Verbindung zu DSTAR XLX022A
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

TG232 OE
TG2320 OE Master
TG2321 OE1
TG2322 OE2
TG2323 OE3
TG2324 OE4
TG2325 OE5

TG2326 OE6
TG2327 OE7
TG2328 OE8
TG2329 OE9
TG23200 TAC1
TG23299 TAC2
TG23201
TG23208
TG23209
TG23207 Südtirol

Region

Österreich; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 1 verwendet
Österreich; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
OE1 Wien; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
OE2 Salzburg; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
OE3 Niederösterreich; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
OE4 Burgenland; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
Verbindung zu D-Star Modul A Österreich; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet

OE6 Steiermark; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
OE7 Tirol / Osttirol; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
OE8 Kärnten; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
OE9 Vorarlberg; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
Ausweich Sprechgruppe
Ausweich Sprechgruppe
Verbindung zu C4FM YSF OE1
Verbindung zu C4FM YSF OE9
Link zu Dstar XRF024 B
Südtirol; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet