



## DMR Austria (DMRplus) Reflektoren-Liste von OE8VIK

<b>Reflektor Nummer</b>	<b>Region</b>
4180	OE Test (Reflektor für Tests jeglicher Art)
4181	OE1 Wien lokal
4182	OE Hotspot
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	DMR OE SUPPORT RUNDE; jeden 3. Dienstag/Monat zwischen 19.00 und 19.50 Uhr
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



4000

Reflektor trennen

5000

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 IPSC2 Sprechgruppen-Liste von OE8VIK

### Zeitschlitz 1

#### Sprechgruppen (TG)

1	weltweit
2	Europa
5	NXDN Europaraum 20'000
6	D-Star Modul A Österreich
7	YSF AT C4FM Austria
232	Österreich
10 (deutsch)	weltweit (teilweise)
110 (deutsch)	weltweit (teilweise dynamisch)
113 (englisch)	weltweit (teilweise)
123 (englisch)	weltweit (teilweise)
130 (englisch)	weltweit
20 (deutsch)	D-A-CH
222 (italienisch)	Italien
235 (englisch)	UK
238 (dänisch)	Dänemark
260 (polnisch)	Polen
262 (deutsch) DMR-MARC/DMRplus	Deutschland
400	UA TG Trennen

### Zeitschlitz 2

#### Sprechgruppen (TG)

9	aktivierter Reflektor oder lokal
232*	Österreich, alle Relais gleichzeitig*
110	Ausweich TG
2321	Brandmeister OE1
2322	Brandmeister OE2
2323	Brandmeister OE3
2324	Brandmeister OE4
2325	Brandmeister OE5
2326	Brandmeister OE6
2327	Brandmeister OE7
2328	Brandmeister OE8
2329	Brandmeister OE9
2620	Brandmeister Sachsen-Anhalt
2621	Brandmeister Berlin/Brandenburg
2622	Brandmeister Hamburg/Schleswig-Holst.
2623	Brandmeister Niedersachsen/Bremen
2624	Brandmeister Nordrhein-Westfalen
2625	Brandmeister Rheinland-Pfalz/Saarland
2626	Brandmeister Hessen



## Zeitschlitz 1

### Sprechgruppen (TG)

### Region

## Zeitschlitz 2

### Sprechgruppen (TG)

### Region

2627

2628

2629

263

Brandmeister Baden-Württemberg

Brandmeister Bayern

Brandmeister Sachsen/Thüringen

Brandmeister Multi Mode DL

## Zeitschlitz 1+2

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

**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 benützen; 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 von OE8VIK

### 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 von OE8VIK

### 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
TG23299 TAC2	Ausweich Sprechgruppe
TG23201	Verbindung zu C4FM YSF OE1
TG23205 D-STAR XLX022A	Verbindung zu D-Star Modul A Österreich; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet
TG23208	Verbindung zu C4FM YSF OE9
TG23207 Südtirol	Südtirol; wird normalerweise auf dem Zeitschlitz 2 verwendet