

DMR via LBG

Neues vom DMR-Relais auf der Katharinenlinde und was sonst noch so neues „drum herum“ gibt

DMR-Plus

Zeitschlitz 1

TG 1

Weltweit

statisch

DMR-Plus

Zeitschlitz 1

TG 1	Weltweit	statisch
TG 2	Europa	statisch

DMR-Plus

Zeitschlitz 1

TG 1	Weltweit	statisch
TG 2	Europa	statisch
TG262	DL	statisch

DMR-Plus

Zeitschlitz 1

TG 1	Weltweit	statisch
TG 2	Europa	statisch
TG262	DL	statisch

- weitere Talkgroups lassen sich selbstverständlich jederzeit **dynamisch** aufrufen z.B. 232 OE oder 228 CH und alle weiteren.
- Sie bleiben bei Inaktivität ca. 4 Minuten aktiv oder während des QSOs natürlich auch dauerhaft verbunden.

DMR-Plus

Zeitschlitz 2

TG 9 Lokal, Reflektor 4008 => BW

DMR-Plus

Zeitschlitz 2

TG 9 Lokal, Reflektor 4008 => BW

Reflektor 4000 Info

Reflektor 5000 Trennen

DMR-Plus

Zeitschlitz 2

TG 9 Lokal, Reflektor 4008 => BW

Reflektor 4000 Info

Reflektor 5000 Trennen

Weitere Reflektoren:

DMR-Plus

Zeitschlitz 2

TG 9 Lokal, Reflektor 4008 => BW

Reflektor 4000 Info

Reflektor 5000 Trennen

Weitere Reflektoren: 4001 bis 4992

Zu sehen im DMRplus-Handbuch

https://wiki.dg9vh.de/dmr:das_inoffizielle_dmrplus-benutzerhandbuch:start?do=export_pdf

Brandmeisternetzwerk explizit
Zeitschlitz 1 und 2

Brandmeister

Zeitschlitz 1 und 2

Das Brandmeisternetz basiert auf Talkgroups (TG's). Es gibt dort zwar auch noch Reflektoren, doch das ist ein Überbleibsel aus den Anfangszeiten, bei denen man noch dem DMRplus naheiferte bzw. „Unflexiblen“ den Umstieg erleichtern wollte.

Brandmeister

Zeitschlitz 1 und 2

Das Brandmeisternetz basiert auf Talkgroups (TG's). Es gibt dort zwar auch noch Reflektoren, doch das ist ein Überbleibsel aus den Anfangszeiten, bei denen man noch dem DMRplus naheiferte bzw. „Unflexiblen“ den Umstieg erleichtern wollte.

Auf einem reinen Brandmeisterrelais gibt es auch statische und dynamische TG's! Siehe dazu das Benutzerhandbuch für das Brandmeisternetzwerk

<http://wiki.bm262.de/doku.php?id=benutzerhandbuch#talkgroup-uebersicht>

Brandmeister auf DB0LBG

Zeitschlitz 1

Brandmeister auf DBOLBG

Zeitschlitz 1

TG 91	weltweit	dyn. Weltweit
TG 92	EU	Europa
TG 910	Deutsch WW	dyn. weltweit deutschsprachig
TG 920	DACH	Deutschland-Österreich-Schweiz
TG 9262 *	DL	Deutschland national

Brandmeister auf DBOLBG

Zeitschlitz 1

TG 91	weltweit	dyn. Weltweit
TG 92	EU	Europa
TG 910	Deutsch WW	dyn. weltweit deutschsprachig
TG 920	DACH	Deutschland-Österreich-Schweiz
TG 9262 *	DL	Deutschland national

* Auf den vom Relaisverbund ARIG-MN betriebenen DMR-Relais muss als einzige Ausnahme der TG von Deutschland eine führende 9 einprogrammiert werden!!!

Brandmeister auf DBOLBG

Zeitschlitz 1

TG 91	weltweit	dyn. Weltweit
TG 92	EU	Europa
TG 910	Deutsch WW	dyn. weltweit deutschsprachig
TG 920	DACH	Deutschland-Österreich-Schweiz
TG 9262 *	DL	Deutschland national

Weitere TG's für deutschlandweiten Betrieb:

TG 26200	TAC 1	dyn. / benutzeraktiviert als Ausweichgruppe
TG 26299	TAC 2	dyn. / benutzeraktiviert als Ausweichgruppe
TG 26233	TAC 3	dyn. / benutzeraktiviert als Ausweichgruppe
TG 26266	TAC 4	dyn. / benutzeraktiviert als Ausweichgruppe

Brandmeister auf DB0LBG

Zeitschlitz 1

Eine besondere TG: Die Notfunk-TG 9112

Europaweit für Notfunk-Kommunikation reserviert!

Brandmeister auf DB0LBG

Zeitschlitz 2

Brandmeister auf DB0LBG

Zeitschlitz 2

Auf dem Zeitschlitz 2 sind die deutschlandweiten TG's für die einzelnen Regionen dauerhaft eingerichtet. Das sind:

Brandmeister auf DBOLBG

Zeitschlitz 2

Auf dem Zeitschlitz 2 sind die deutschlandweiten TG's für die einzelnen Regionen dauerhaft eingerichtet. Das sind:

TG 2620	Sachsen-Anhalt/Mecklenburg-Vorpommern
TG 2621	Berlin/Brandenburg
TG 2622	Hamburg/Schleswig-Holstein
TG 2623	Niedersachsen/Bremen
TG 2624	Nordrhein-Westfalen
TG 2625	Rheinland-Pfalz/Saarland
TG 2626	Hessen
TG 2627	Baden-Württemberg
TG 2628	Bayern
TG 2629	Sachsen/Thüringen

Brandmeister auf DB0LBG

Zeitschlitz 2

es sind also die meisten TGs ohne Umstellung wie beim „reinen“ BM Relais zu erreichen.

Brandmeister auf DB0LBG

Zeitschlitz 2

WICHTIG!!!

Brandmeister auf DB0LBG

Zeitschlitz 2

Es ist keine Netzzusammenschaltung, sondern es werden mehrere Netze gleichzeitig an einem Relais angeboten!

DBOLBG, DBOBP, DBOROB, DBOGK

Wo finde ich Informationen?

DB0LBG, DB0BP, DB0ROB, DB0GK

<http://arig-mn.org/>

Dort unter „Relais – Digital – DMR“

DB0LBG, DB0BP, DB0ROB, DB0GK

- Relaisfrequenzen, die so arbeiten:
- DB0BP Ludwigsburg 438.925 MHz
- DB0LBG Katharinenlinde 438.3375 MHz
- DB0ROB Rossberg 439.0625 MHz
- DB0GK Hohenhaslach 438.8375 MHz

DBOLBG, DBOBP, DBOROB, DBOGK

Benutzerhandbuch DMRplus

https://wiki.dg9vh.de/dmr:das_inoffizielle_dmrplus-benutzerhandbuch:start?do=export_pdf

Benutzerhandbuch Brandmeister

<http://wiki.bm262.de/doku.php?id=benutzerhandbuch#talkgroup-uebersicht>

Kompakte Info

<http://pool.dl5rfk.org/DMR-Cheatsheet.pdf>

Noch Fragen dazu???

CPS, Codplug

CPS, Codplug

- Das Gerät individualisieren!

CPS, Codplug

- Das Gerät individualisieren!
- Auf die eigenen Ansprüche anpassen

CPS, Codplug

- Das Gerät individualisieren!
- Auf die eigenen Ansprüche anpassen
- Die Technik tiefer verstehen

CPS, Codplug

- Das Gerät individualisieren!
- Auf die eigenen Ansprüche anpassen
- Die Technik tiefer verstehen
- Nicht einfach, aber einfach machen!