## Textnachrichten über DMR

By Willi Kraml (red.)

Fri Apr 29 16:25:23 CEST 2016

Alle Verbände ÖVSV Dachverband



Kurt, OE1KBC, berichtet:

## Mit einer einfachen Email an das DMR+IPSC2 System kann eine Textnachricht übertragen werden!

Die Email wird an ham-dmr@gmx.at (mailto:ham-dmr@gmx.at) gesendet, wobei der der "wirkliche" Addressat im Betreff folgendermaßen anzugeben ist:

DMR+2321001

Also fix "DMR" dann fix ein "+" und danach die DMR-ID des Addressaten (Siehe Abbildung).

Der DMR+IPSC2 ÖVSV Server übernimmt diese Email und sendet **die erste Zeile** "Bitte auf Bisamberg 2/9 melden" an das DMR Funkgerät mit der Nummer 2321001 aus.

Auch wenn das Funkgerät mit der DMR-Nummer 2321001 gerade im Funknetz nicht erreichbar ist wird die Meldung nach einiger Zeit automatisch wiederholt.

Nach maximal 4 Stunden bekommt der Email-Absender eine Meldung dass die Nachricht nicht zustellbar ist.

Die angekommene Nachricht am Funkgerät kann mit der Funktion "Antwort" bzw. "Kurzantwort" beantwortet werden. Diese Antwort wird an die Absender-Email automatisch zugestellt.

Es gibt auch die Möglichkeit eine Email am Funkgerät zu erstellen.

- Text wie folgt eingeben oe1kbc@oevsv.at:ich bin auf 2/232 QRV
- An den Kontakt 2320010 absenden (Kontakt im Funkgerät kann auch vorgespeichert werden)

Auch auf diese Email kann via Email geantwortet werden. Bitte aber immer beachten dass nur die *erste* Zeile im Mail-Text übertragen wird!

## Derzeit unterstützte Geräte

- HYTERA PD685, PD785, MD785 und X1P Geräte
- MOTOROLA ab Firmware-Version 2.0 also DP4800, DM4600, SL4000

Die **Motorola**-Kanäle bitte auf sowohl die UDP-Header-Komprimierung als auch Textnachrichttyp auf DMR-Standard stellen. Bei **HYTERA** Geräten die Einstellung auf Werkseinstellungen lassen (Data Bearer Service: Hytera Definded Data).

## Derzeit unterstütze Umsetzer in OE

- **Motorola** DR3000, MTR3000, SLR5500 (Hinweis MOT auf <a href="http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Frequenzen-OE">http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Frequenzen-OE</a> (Hinweis MOT auf <a href="http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Frequenzen-OE">http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Frequenzen-OE</a>) Seite beachten)
- HYTERA Umsetzer in Kürze

Viel Erfolg beim Austesten der neuen Funktionen und wie immer die Bitte – Rückmeldungen an oe1kbc@oevsv.at (mailto: oe1kbc@oevsv.at)

Bild groß (/export/shared/.content/.galleries/Bilder-News-und-Veranstaltungen/dmr\_txt\_msg.jpg)