

Textnachrichten über DMR

By Willi Kraml (red.)

Fri Apr 29 16:25:23 CEST 2016

Alle Verbände

ÖVSV Dachverband

Senden

Von ▾ oe1kbc@chello.at

An... ham-dmr@gmx.at

Cc...

Bcc...

Betreff dmr+2321001

Bitte auf Bisamberg 2/9 melden

Ing. Kurt Baumann
1210 Wien
OE1KBC
|

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" Adressat im Betreff folgendermaßen anzugeben ist:

DMR+2321001

Also fix „DMR“ dann fix ein „+“ und danach die DMR-ID des Adressaten (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 vorgeschicht 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 Defined Data).

Derzeit unterstützte Umsetzer in OE

- **Motorola** DR3000, MTR3000, SLR5500 (Hinweis MOT auf <http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Freuenzen-OE> (<http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Freuenzen-OE>) 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)