

Inhaltsverzeichnis

--

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung

Inhaltsverzeichnis

1	TETRA-Gateway-Software	3
1.1	Funktion & Features	3
1.2	SDS Nachrichten-Service	3
1.3	SDS Nachricht Aufbau	3

TETRA-Gateway-Software

Funktion & Features

SDS Nachrichten-Service

Die TETRA-Gateway-Software erweitert die Reichweite der SDS-Nachrichten im gesamten TETRA-MASTER Bereich. Auch die MASTER übergreifende Verteilung von SDS-Nachrichten ist vorbereitet. Damit ist es möglich eine Nachricht an einen Funkfreund nicht nur am gerade benutzten DMO-Repeater zu senden.

SDS Nachricht Aufbau

- **Private Call**

- * **PC:partner-issi:Nachrichtentext** oder
- * **PC:partner-call:Nachrichtentext**
- * Beispiele:
 - * **PC:2321001:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
 - * **PC:0E1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
 - * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal
 - * so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - * **Pc:0e1kbc:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**

- **Group Call** *GC Meldungen werden auch im Dashboard angezeigt*

- * **GC:Wer ist QRV?**
- * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal

- **DAPNET Call** *wird an hampager.de weiter geleitet*

- * **DN:partner-call:Nachrichtentext**
- * Beispiele:
 - * **DN:0E1KBC:Hallo der Text kommt zum POCSAG/DAPNET Gerät von 0E1KBC**
 - * Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal
 - * so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - * **Dn:0e1kbc:Hallo der Text kommt zu Deinem POCSAG Gerät**

- **DAPNET Rubrik** *wird an hampager.de weiter geleitet*

- * **DN:rubrik-text-code:Nachrichtentext**
- * Beispiele:
 - * **DG:oe-msg:Umsetzer Bisamberg wieder QRV**
 - * Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal
 - * so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - * **Dg:0E-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV**

- **HAMMessenger Call** *wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet*

- * **HM:partner-call:Nachrichtentext**

- * Beispiele:

- * HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?
- * Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal
- * so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
- * Hm:Oe1kbc:Hallo bist Du im HAMNET QRV?

- **Register Call** *mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben*

- * **RG:own-call**

- * **RG:own-call:own-ric** *um auch eine DAPNET RIC zu registrieren*

- * //Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal//

- * Beispiele:

- * OE1KBC **rg:oe1kbc** registrieren
- * OE1KBC **rg:oe1kbc:1322222** inkl. DAPNET registrieren

- **Register DAPNET Rubric** *Register Call muss bereits gesendet worden sein*

- * **DR:rubric-number:rubrik-name**

- * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal

- **Un-Register DAPNET Rubric**

- * **DX:rubric-name**

- * **DX:rubric-number**

- * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal