

## TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung

### Inhaltsverzeichnis

1 TETRA-Gateway-Software .....	2
1.1 Funktion & Features .....	2
1.2 SDS Nachrichten-Service .....	2
1.3 SDS Nachricht Aufbau .....	2

## 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](http://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](http://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**
  
- \* **HAMessenger Call** *wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet*
  - \* **HM:partner-call:Nachrichtentext**
  - \* Beispiele:
    - \* **HM:0E1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?**
      - \* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal
      - \* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
      - \* **Hm:0e1kbc: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