

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](https://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](https://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