

## Inhaltsverzeichnis

--

# TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 9. März 2021, 21:54 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. März 2021, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

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:OE1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag""**
- \* **Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil ist egal**
- \* **so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:**
- \* **""Pc:Oe1kbc:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag""**
- \* **""Group Call"" "GC Meldungen werden auch im Dashboard angezeigt"**
- \* **""GC:Wer ist QRV?""**

**Zeile 4:**

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""**

-		+	* <b>PC:partner-issi:Nachrichtentext</b> oder
		+	* <b>PC:partner-call:Nachrichtentext</b>
		+	* <b>Beispiele:</b>
		+	* <b>PC:2321001:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag</b>
		+	* <b>PC:OE1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag</b>
	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil ist egal		* Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil ist egal
		+	* <b>so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:</b>
		+	* <b>Pc:Oe1kbc:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag</b>
-	* <b>DAPNET Call</b> "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"	+	* <b>Group Call</b> "GC Meldungen werden auch im Dashboard angezeigt"
-	* <b>DN:partner-call:Nachrichtentext</b>	+	* <b>GC:Wer ist QRV?</b>
-	* <b>Beispiele:</b>	+	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil <b>ist</b> egal
-	* <b>DN:OE1KBC:Hallo der Text kommt zum POCSAG/DAPNET Gerät von OE1KBC</b>		
-	* Groß- und Kleinschreibung <b>ist</b> im Befehlssteil egal		
-	* <b>so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:</b>		
-	* <b>Dn:Oe1kbc:Hallo der Text kommt zu Deinem POCSAG Gerät</b>		
-	* <b>DAPNET Rubrik</b> "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"	+	* <b>DAPNET Call</b> "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"
-	* <b>DN:rubrik-text-code:</b> Nachrichtentext"	+	* <b>DN:partner-call:Nachrichtentext</b>

-	* Beispiele:	+	* Beispiele:
-	* <b>DG:oe-msg:Umsetzer Bisamberg wieder QRV</b>	+	* <b>""DN:OE1KBC:Hallo der Text kommt zum POCSAG/DAPNET Gerät von OE1KBC""</b>
-	* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlssteil egal	+	* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlssteil egal
-	* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:	+	* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
-	* <b>Dq:OE-msq:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV</b>	+	* <b>Dn:Oe1kbc:Hallo der Text kommt zu Deinem POCSAG Gerät</b>
-	* <b>""HAMMessenger Call"" "wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet"</b>	+	* <b>""DAPNET Rubrik"" "wird an [<a href="https://hampager.de/#/">https://hampager.de/#/</a> hampager.de] weiter geleitet"</b>
-	* <b>""HM:partner-call:Nachrichtentext""</b>	+	* <b>""DN:rubrik-text-code:Nachrichtentext""</b>
-	* Beispiele:	+	* Beispiele:
-	* <b>HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?</b>	+	* <b>DG:oe-msg:Umsetzer Bisamberg wieder QRV</b>
-	* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlssteil egal	+	* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlssteil egal
-	* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:	+	* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
-	* <b>Hm:Oe1kbc:Hallo bist Du im HAMNET QRV?</b>	+	* <b>Dq:OE-msq:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV</b>
-	* <b>""Register Call"" "mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben"</b>	+	* <b>""HAMMessenger Call"" "wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet"</b>
-	* <b>""RG:own-call""</b>	+	* <b>""HM:partner-call:Nachrichtentext""</b>
-	* <b>""RG:own-call:own-ric"" "um auch eine DAPNET RIC zu registrieren"</b>	+	* <b>Beispiele:</b>
-	* //Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil wird ist egal//	+	* <b>HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?</b>
-	* <b>Beispiele:</b>	+	* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlssteil egal

-	* OE1KBC "rg:oe1kbc" registrieren	+	* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
-	* OE1KBC "rq:oe1kbc:1322222" inkl. DAPNET registrieren	+	* Hm:Oe1kbc:Hallo bist Du im HAMNET QRV?
-	* "Register DAPNET Rubric" "Register Call muss bereits gesendet worden sein"	+	* "Register Call" "mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben"
-	* "DR:rubric-number:rubrik-name"	+	* "RG:own-call"
-	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil wird ist egal	+	* "RG:own-call:own-ric" "um auch eine DAPNET RIC zu registrieren"
		+	* //Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil wird ist egal//
		+	* Beispiele:
		+	* OE1KBC "rg:oe1kbc" registrieren
		+	* OE1KBC "rq:oe1kbc:1322222" inkl. DAPNET registrieren
-	* "Un-Register DAPNET Rubric"	+	* "Register DAPNET Rubric" "Register Call muss bereits gesendet worden sein"
-	* "DX:rubric-name"	+	* "DR:rubric-number:rubrik-name"
-	* "DX:rubric-number"	+	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil wird ist egal
-	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil wird ist egal	+	
		+	* "Un-Register DAPNET Rubric"
		+	* "DX:rubric-name"
		+	* "DX:rubric-number"
		+	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil wird ist egal

---

**Version vom 9. März 2021, 21:57 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 TETRA-Gateway-Software .....	7
1.1 Funktion & Features .....	7
1.2 SDS Nachrichten-Service .....	7
1.3 SDS Nachricht Aufbau .....	7

## 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
```

- **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