

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

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 Befehlsteil 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""**

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

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

-	* OE1KBC "'rg:oe1kbc"' registrieren	+	* so kann eine SDS auch wie folgt eingetragen sein:
-	* OE1KBC "'rq:oe1kbc:132222"' 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 Befehlsteil wird ist egal	+	* "'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 "'rq:oe1kbc:132222"' 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 Befehlsteil wird ist egal
-	* 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

Version vom 9. März 2021, 21:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 TETRA-Gateway-Software	6
1.1 Funktion & Features	6
1.2 SDS Nachrichten-Service	6
1.3 SDS Nachricht Aufbau	6

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