

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung	16
2. Benutzer:Oe1kbc	9

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""**

-		+	* 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		* 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
-	* 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 Befehlssteil ist egal
-	* DN:OE1KBC:Hallo der Text kommt zum POCSAG/DAPNET Gerät von OE1KBC		
-	* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlssteil 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 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:
-	* 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/#/] 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 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:
-	* 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 Befehlssteil wird ist egal//	+	* HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?
-	* Beispiele:	+	* 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	21
1.1 Funktion & Features	21
1.2 SDS Nachrichten-Service	21
1.3 SDS Nachricht Aufbau	21

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

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung: Unterschied zwischen den Versionen

[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 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"**

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'''**

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

-	* 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 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:
-	* 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/#/] 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 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:
-	* 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 Befehlssteil wird ist egal//	+	* HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?
-	* Beispiele:	+	* 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	14
1.1 Funktion & Features	14
1.2 SDS Nachrichten-Service	14
1.3 SDS Nachricht Aufbau	14

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

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung: Unterschied zwischen den Versionen

[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 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"**

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'''**

-	* GC:Wer ist QRV?	+	* 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		* 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
-	* 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 Befehlssteil ist egal
-	* DN:OE1KBC:Hallo der Text kommt zum POCSAG/DAPNET Gerät von OE1KBC		
-	* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlssteil 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 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:
-	* 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/#/] 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 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:
-	* 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 Befehlssteil wird ist egal//	+	* HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?
-	* Beispiele:	+	* 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	21
1.1 Funktion & Features	21
1.2 SDS Nachrichten-Service	21
1.3 SDS Nachricht Aufbau	21

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