

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung .....	14
2. Benutzer:Oe1kbc .....	8

## TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

### Version vom 8. März 2021, 22:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA-Gateway-Software= =====Funktion & Features===== =SDS Nachrichten-Service===== Die TETRA-Gateway-Software erweitert die Reichweite der SDS-Nachrichten...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

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

Markierung: [Visuelle 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""

#### 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"	+ * "'Group Call'" "GC Meldungen werden auch im Dashboard angezeigt"
- * "'GC:Wer ist QRV?'"	+ * "'GC:Wer ist QRV?'"
- * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal	+ * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal
- * "'DAPNET Call'" "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"	+ * "'DAPNET Call'" "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"
- * "'DN:partner-call:Nachrichtentext'"	+ * "'DN:partner-call:Nachrichtentext'"
- * Beispiele:	+ * Beispiele:
- * "'DN:OE1KBC:Hallo der Text kommt zum POCSAG/DAPNET Gerät von OE1KBC'"	+ * "'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:
- * Dn:Oe1kbc:Hallo der Text kommt zu Deinem POCSAG Gerät	+ * Dn:Oe1kbc:Hallo der Text kommt zu Deinem POCSAG Gerät
- * "'DAPNET Rubrik'" "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"	+ * "'DAPNET Rubrik'" "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"
- * "'DN:rubrik-text-code:Nachrichtentext'"	+ * "'DN:rubrik-text-code:Nachrichtentext'"
- * Beispiele:	+ * Beispiele:
- * DG:oe-msg:Umsetzer Bisamberg wieder 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:
- * Dg:OE-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV	+ * Dg:OE-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV

- * ""HAMMessenger Call"" "wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet"	+ * ""HAMMessenger Call"" "wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet"
- * ""HM:partner-call:Nachrichtentext""	+ * ""HM:partner-call:Nachrichtentext""
- * Beispiele:	+ * Beispiele:
- * HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?	+ * HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET 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?	+ * Hm:Oe1kbc:Hallo bist Du im HAMNET QRV?
- * ""Register Call"" "mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben"	+ * ""Register Call"" "mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben"
- * ""RG:own-call""	+ * ""RG:own-call""
- * ""RG:own-call:own-ric"" "um auch eine DAPNET RIC zu registrieren"	+ * ""RG:own-call:own-ric"" "um auch eine DAPNET RIC zu registrieren"
- * //Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal//	+ * //Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal//
- * Beispiele:	+ * Beispiele:
- * OE1KBC ""rg:oe1kbc"" registrieren	+ * OE1KBC ""rg:oe1kbc"" registrieren
- * OE1KBC ""rg:oe1kbc:132222"" inkl. DAPNET registrieren	+ * OE1KBC ""rg:oe1kbc:132222"" inkl. DAPNET registrieren
- * ""Register DAPNET Rubric"" "Register Call muss bereits gesendet worden sein"	+ * ""Register DAPNET Rubric"" "Register Call muss bereits gesendet worden sein"
- * ""DR:rubric-number:rubrik-name""	+ * ""DR:rubric-number:rubrik-name""
- * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal	+ * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal
- * ""Un-Register DAPNET Rubric""	+ * ""Un-Register DAPNET Rubric""

–	<div>* ""DX:rubric-name""</div>	+	<div>* ""DX:rubric-name""</div>
–	<div>* ""DX:rubric-number""</div>	+	<div>* ""DX:rubric-number""</div>
–	<div>* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal</div>	+	<div>* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal</div>

---

**Version vom 9. März 2021, 21:54 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 TETRA-Gateway-Software .....	18
1.1 Funktion & Features .....	18
1.2 SDS Nachrichten-Service .....	18
1.3 SDS Nachricht Aufbau .....	18

## 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: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*

## TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. März 2021, 22:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA-Gateway-Software=====Funktion & Features=====SDS Nachrichten-Service===== Die TETRA-Gateway-Software erweitert die Reichweite der SDS-Nachrichten...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

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

Markierung: [Visuelle 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:

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

-	* Dg:OE-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV	+	* Dg:OE-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV
-	* ""HAMMessenger Call"" "wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet"	+	* ""HAMMessenger Call"" "wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet"
-	* ""HM:partner-call:Nachrichtentext""	+	* ""HM:partner-call:Nachrichtentext""
-	* Beispiele:	+	* Beispiele:
-	* HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?	+	* HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET 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?	+	* Hm:Oe1kbc:Hallo bist Du im HAMNET QRV?
-		+	
-	* ""Register Call"" "mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben"	+	* ""Register Call"" "mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben"
-	* ""RG:own-call""	+	* ""RG:own-call""
-	* ""RG:own-call:own-ric"" "um auch eine DAPNET RIC zu registrieren"	+	* ""RG:own-call:own-ric"" "um auch eine DAPNET RIC zu registrieren"
-	* //Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal//	+	* //Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal//
-	* Beispiele:	+	* Beispiele:
-	* OE1KBC ""rg:oe1kbc"" registrieren	+	* OE1KBC ""rg:oe1kbc"" registrieren
-	* OE1KBC ""rg:oe1kbc:132222"" inkl. DAPNET registrieren	+	* OE1KBC ""rg:oe1kbc:132222"" inkl. DAPNET registrieren
-		+	
-	* ""Register DAPNET Rubric"" "Register Call muss bereits gesendet worden sein"	+	* ""Register DAPNET Rubric"" "Register Call muss bereits gesendet worden sein"
-	* ""DR:rubric-number:rubrik-name""	+	* ""DR:rubric-number:rubrik-name""
-	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal	+	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal

–	* ""Un-Register DAPNET Rubric""	+	* ""Un-Register DAPNET Rubric""
–	* ""DX:rubric-name""	+	* ""DX:rubric-name""
–	* ""DX:rubric-number""	+	* ""DX:rubric-number""
–	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal	+	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal

---

**Version vom 9. März 2021, 21:54 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 TETRA-Gateway-Software .....	12
1.1 Funktion & Features .....	12
1.2 SDS Nachrichten-Service .....	12
1.3 SDS Nachricht Aufbau .....	12

## 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: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*

## TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. März 2021, 22:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA-Gateway-Software=====Funktion & Features=====SDS Nachrichten-Service===== Die TETRA-Gateway-Software erweitert die Reichweite der SDS-Nachrichten...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

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

Markierung: [Visuelle 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:

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

-	* Dg:OE-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV	+	* Dg:OE-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV
-	* ""HAMMessenger Call"" "wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet"	+	* ""HAMMessenger Call"" "wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet"
-	* ""HM:partner-call:Nachrichtentext""	+	* ""HM:partner-call:Nachrichtentext""
-	* Beispiele:	+	* Beispiele:
-	* HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?	+	* HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET 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?	+	* Hm:Oe1kbc:Hallo bist Du im HAMNET QRV?
-		+	
-	* ""Register Call"" "mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben"	+	* ""Register Call"" "mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben"
-	* ""RG:own-call""	+	* ""RG:own-call""
-	* ""RG:own-call:own-ric"" "um auch eine DAPNET RIC zu registrieren"	+	* ""RG:own-call:own-ric"" "um auch eine DAPNET RIC zu registrieren"
-	* //Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal//	+	* //Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal//
-	* Beispiele:	+	* Beispiele:
-	* OE1KBC ""rg:oe1kbc"" registrieren	+	* OE1KBC ""rg:oe1kbc"" registrieren
-	* OE1KBC ""rg:oe1kbc:132222"" inkl. DAPNET registrieren	+	* OE1KBC ""rg:oe1kbc:132222"" inkl. DAPNET registrieren
-		+	
-	* ""Register DAPNET Rubric"" "Register Call muss bereits gesendet worden sein"	+	* ""Register DAPNET Rubric"" "Register Call muss bereits gesendet worden sein"
-	* ""DR:rubric-number:rubrik-name""	+	* ""DR:rubric-number:rubrik-name""
-	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal	+	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal



–	* ""Un-Register DAPNET Rubric""	+	* ""Un-Register DAPNET Rubric""
–	* ""DX:rubric-name""	+	* ""DX:rubric-name""
–	* ""DX:rubric-number""	+	* ""DX:rubric-number""
–	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal	+	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal

---

**Version vom 9. März 2021, 21:54 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 TETRA-Gateway-Software .....	18
1.1 Funktion & Features .....	18
1.2 SDS Nachrichten-Service .....	18
1.3 SDS Nachricht Aufbau .....	18

## 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: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*