

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung	20
2. Benutzer:Oe1kbc	8
3. Benutzerin:OE1VCC	14

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung

[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](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=TETRA-Gateway-Software=

=====Funktion & Features=====

Zeile 1:

+ **{{DISPLAYTITLE:TETRA-Vernetzung/TETRA Beschreibung}}**

+

=TETRA-Gateway-Software=

=====Funktion & Features=====

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:**

Zeile 6:

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===

-	* '''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"	+ *'''Private Call'''
-	* '''GC:Wer ist QRV?'''	+ *'''PC:partner-issi:Nachrichtentext''' oder
-	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal	+ *'''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 ist im Befehlsteil 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?'''
		+ *'''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 ist im Befehlsteil 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 ist im Befehlsteil egal *****
		+	*****Un-Register DAPNET Rubric""
		+	*****DX:rubric-name""
		+	*****DX:rubric-number""
		+	*****Groß- und Kleinschreibung ist i m Befehlsteil wird egal*****
-	* ""Un-Register DAPNET Rubric""	+	<u>KEIN_INHALTSVERZEICHNIS</u>

-
- * "'DX:rubric-name'" + **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**
 - * "'DX:rubric-number'" + **_KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK_**
 - * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal
-

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr

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:OE1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil 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?**
 - Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal
- **DAPNET Call** *wird an hampager.de weiter geleitet*
 - **DN:partner-call:Nachrichtentext**
 - Beispiele:
 - **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 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:OE-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 ist im Befehlsteil 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 ist im Befehlsteil egal**
 - **Un-Register DAPNET Rubric**
 - **DX:rubric-name**
 - **DX:rubric-number**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil wird egal**

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung: Unterschied zwischen den Versionen

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

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

^K
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=TETRA-Gateway-Software=

=====Funktion & Features=====

Zeile 1:

+

{{DISPLAYTITLE:TETRA-Vernetzung/TETRA Beschreibung}}

+

=TETRA-Gateway-Software=

=====Funktion & Features=====

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:

Zeile 6:

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===

-	* '''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"	+ *'''Private Call'''
-	* '''GC:Wer ist QRV?'''	+ *'''PC:partner-issi:Nachrichtentext''' oder
-	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal	+ *'''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 ist im Befehlsteil 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?'''
		+ ***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 ist im Befehlsteil 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 ist im Befehlsteil egal *****
		+	*****Un-Register DAPNET Rubric""
		+	*****DX:rubric-name""
		+	*****DX:rubric-number""
		+	*****Groß- und Kleinschreibung ist i m Befehlsteil wird egal*****
-	* ""Un-Register DAPNET Rubric""	+	<u>KEIN_INHALTSVERZEICHNIS</u>

-
- * "'DX:rubric-name'" + **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**
 - * "'DX:rubric-number'" + **_KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK_**
 - * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal
-

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr

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:OE1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil 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?**
 - Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal
- **DAPNET Call** *wird an hampager.de weiter geleitet*
 - **DN:partner-call:Nachrichtentext**
 - Beispiele:
 - **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 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:OE-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 ist im Befehlsteil 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 ist im Befehlsteil egal**
 - **Un-Register DAPNET Rubric**
 - **DX:rubric-name**
 - **DX:rubric-number**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil wird egal**

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung: Unterschied zwischen den Versionen

[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](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=TETRA-Gateway-Software=

=====Funktion & Features=====

Zeile 1:

+

{{DISPLAYTITLE:TETRA-Vernetzung/TETRA Beschreibung}}

+

=TETRA-Gateway-Software=

=====Funktion & Features=====

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:**

Zeile 6:

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===

-	* ""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"	+ *""Private Call""
-	* ""GC:Wer ist QRV?""	+ *""PC:partner-issi:Nachrichtentext"" oder
-	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal	+ *""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 ist im Befehlsteil 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?""
		+ ***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 ist im Befehlsteil 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 ist im Befehlsteil egal *****
		+	*****Un-Register DAPNET Rubric""
		+	*****DX:rubric-name""
		+	*****DX:rubric-number""
		+	*****Groß- und Kleinschreibung ist i m Befehlsteil wird egal*****
-	* ""Un-Register DAPNET Rubric""	+	<u>KEIN_INHALTSVERZEICHNIS</u>

-
- * "'DX:rubric-name'" + **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**
 - * "'DX:rubric-number'" + **_KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK_**
 - * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal
-

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr

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:OE1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil 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?**
 - Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal
- **DAPNET Call** *wird an hampager.de weiter geleitet*
 - **DN:partner-call:Nachrichtentext**
 - Beispiele:
 - **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 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:OE-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 ist im Befehlsteil 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 ist im Befehlsteil egal**
 - **Un-Register DAPNET Rubric**
 - **DX:rubric-name**
 - **DX:rubric-number**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil wird egal**

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung: Unterschied zwischen den Versionen

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

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

^K
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=TETRA-Gateway-Software=

=====Funktion & Features=====

Zeile 1:

+

{{DISPLAYTITLE:TETRA-Vernetzung/TETRA Beschreibung}}

+

=TETRA-Gateway-Software=

=====Funktion & Features=====

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:

Zeile 6:

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===

-	* '''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"	+ *'''Private Call'''
-	* '''GC:Wer ist QRV?'''	+ *'''PC:partner-issi:Nachrichtentext''' oder
-	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal	+ *'''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 ist im Befehlsteil 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?'''
		+ *'''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 ist im Befehlsteil 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 ist im Befehlsteil egal *****
		+	*****Un-Register DAPNET Rubric""
		+	*****DX:rubric-name""
		+	*****DX:rubric-number""
		+	*****Groß- und Kleinschreibung ist i m Befehlsteil wird egal*****
-	* ""Un-Register DAPNET Rubric""	+	<u>KEIN_INHALTSVERZEICHNIS</u>

-
- * "'DX:rubric-name'" + **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**
 - * "'DX:rubric-number'" + **_KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK_**
 - * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal
-

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr

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:OE1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil 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?**
 - Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal
- **DAPNET Call** *wird an hampager.de weiter geleitet*
 - **DN:partner-call:Nachrichtentext**
 - Beispiele:
 - **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 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:OE-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 ist im Befehlsteil 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 ist im Befehlsteil egal**
 - **Un-Register DAPNET Rubric**
 - **DX:rubric-name**
 - **DX:rubric-number**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil wird egal**