

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 Befehlssteil 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 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"	+	* ""Group Call"" "GC Meldungen werden auch im Dashboard angezeigt"
-	* ""GC:Wer ist QRV?""	+	* ""GC:Wer ist QRV?""
-	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil ist egal	+	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil 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 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:
-	* 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 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:
-	* 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 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?	+	* 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 Befehlssteil wird ist egal//	+	* //Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil wird ist egal//
-	* Beispiele:	+	* Beispiele:
-	* OE1KBC ""rg:oe1kbc"" registrieren	+	* OE1KBC ""rg:oe1kbc"" registrieren
-	* OE1KBC ""rg:oe1kbc:1322222"" inkl. DAPNET registrieren	+	* OE1KBC ""rg:oe1kbc:1322222"" 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 Befehlssteil wird ist egal	+	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlssteil 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	5
1.1 Funktion & Features	5
1.2 SDS Nachrichten-Service	5
1.3 SDS Nachricht Aufbau	5

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**

- * **HAMessenger 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