

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	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**
- * **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*