

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung	11
2. Benutzer:Oe1kbc	5
3. Benutzerin:OE1VCC	8

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 21:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

^K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

^K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 63:

–

Zeile 63:

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:132222** 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 21:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 63:

–

Zeile 63:

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:132222** 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 21:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 63:

–

Zeile 63:

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 21:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 63:

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__

– **__HIDETITLE__**

Zeile 63:

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__

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*