

Inhaltsverzeichnis

1. Convers	14
2. Benutzer:OE2WAO	9

Convers

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 29. April 2014, 13:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 4. März 2015, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K ([→Einsteigen](#))

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 5:

Sobald ein Digipeater entsprechend konfiguriert ist, läuft dort auch ein Convers Modul, welches entweder durch einen eigenen Verbindungsaufbau zu einer eigenen SSID des Digipeaters erreicht werden kann (bspw. bei FlexNet Digs), oder durch einfache Eingabe des Befehls CONV <kanal> (bspw. bei XNET Digs).

– Beispiel anhand eines XNET Digs:

(X)NET/LINUX/TCE V1.39 - HAMNET
Gateway Digi Gaisberg/Salzburg JN67NT

Wichtige Befehle: (H)ilfe (CONV)ers (D)estinationen (M)ailbox (DX)Cluster

=>conv

Zeile 13:

*** (11:21) You are now talking to channel 0. There are 3 users.

*** Personal text and data set.

Zeile 5:

Sobald ein Digipeater entsprechend konfiguriert ist, läuft dort auch ein Convers Modul, welches entweder durch einen eigenen Verbindungsaufbau zu einer eigenen SSID des Digipeaters erreicht werden kann (bspw. bei FlexNet Digs), oder durch einfache Eingabe des Befehls CONV <kanal> (bspw. bei XNET Digs).

+ Beispiel anhand eines XNET Digs, **Connect:**

(X)NET/LINUX/TCE V1.39 - HAMNET
Gateway Digi Gaisberg/Salzburg JN67NT

Wichtige Befehle: (H)ilfe (CONV)ers (D)estinationen (M)ailbox (DX)Cluster

+ =>

+ **Einstieg in der Converse durch Eingabe "conv"
**

+ **"mit optionaler Angabe eines Kanals; ohne gelangt man in Kanal 0"**

=>conv

Zeile 16:

*** (11:21) You are now talking to channel 0. There are 3 users.

*** Personal text and data set.

+

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 3 von 20

+	/Beep	Beep-Modus an
	/aus	
+	/Channel n	wechselt auf
	Kanal n	
+	/CHARset [rein [raus]]	setzt
	Zeichenwandler (ANSI ist	
	Voreinstellung)	
+	/Destinations	listet
	erreichbare ping-pong Hosts	
+	/EXclude User Text	sendet Text
	an alle auf Deinem Kanal außer User	
+	/Filter [Calls]	setzt Calls, deren
	Texte gefiltert werden sollen	
+	/Help [Kommando]	gibt Hilfe-
	Informationen	
+	/Invite User	lädt User auf
	Deinen Kanal ein	
+	/Links [args]	listet oder setzt
	(Sysops) conversd-Partner	
+	/LIST	listet alle Kanäle
	und ihre Themen	
+	/LEave [Kanal]	verläßt Kanal
	oder derzeitigen Kanal	
+	/Msq User #Kanal Text	sendet
	Text an User oder verbundenen Kanal	
+	/ME Text	sendet einen
	Aktionstext	
+	/MOde [Kanal] Optionen	setzt
	Kanalooptionen	
+	/NOtify [Calls]	setzt Calls, deren
	Erscheinen gemeldet werden soll	
+	/Personal [Text]	setzt
	persönliche Beschreibung	
+	/PRompt abcd	Prompt
	setzen a=Query b=Normal c=Ctrl-g	
	d=Ctrl-h	
+	/Quit	convers verlassen

+	/OUErV [User]	startet	
	/beendet private Konversation		
+	/Topic [#Kanal] [Text]	setzt	
	Thema des Kanals		
+	/UPtime	wielange läuft	
	dieses conversd überhaupt schon ?		
+	/Verbose	Laber-Modus an	
	/aus		
+	/VERsion	zeigt Info zu	
	dieser Version		
+	/Who [N * A L U @]	zeigt User	
	und Ihre Kanäle		
+	/Width [Wert]	setzt/zeigt	
	Zeilenbreite		

Aktuelle Version vom 4. März 2015, 13:59 Uhr

Der Packet Radio Convers ist eine Art Chatsystem im Netzwerk, auch Ping-Pong-Convers genannt. Dabei werden lokal eingegebene Meldungen an alle mit dem Digipeater Convers verbundenen Station automatisch weiter gegeben, und erscheinen bei jedem im selben Kanal eingeloggten Benutzer.

Einsteigen

Sobald ein Digipeater entsprechend konfiguriert ist, läuft dort auch ein Convers Modul, welches entweder durch einen eigenen Verbindungsaufbau zu einer eigenen SSID des Digipeaters erreicht werden kann (bspw. bei FlexNet Digis), oder durch einfache Eingabe des Befehls CONV <kanal> (bspw. bei XNET Digis).

Beispiel anhand eines XNET Digis, Connect:

```
(X)NET/LINUX/TCE V1.39 - HAMNET Gateway Digi Gaisberg/Salzburg JN67NT
Wichtige Befehle: (H)ilfe (CONV)ers (D)estinationen (M)ailbox (DX)cluster
=>
```

Einstieg in der Converse durch Eingabe "conv"

mit optionaler Angabe eines Kanals; ohne gelangt man in Kanal 0

```
=>conv
```

```
conversd @ oe2xzt PingPong-Release 3.12 (X)NET - Type /HELP for help.
*** (11:21) You are now talking to channel 0. There are 3 users.
*** Personal text and data set.
```

Befehle im Converse mit vorangestelltem "/", z.B.:

```
/who
```

```
Channel Flags Topic
Users
0 oe2wao db0xr db0bi(@)
44 HAMNET Channel
dm8bs dg8ngn(@)
77 Aachener, Ex-Aachener und andere nette Leute treffen sich hier
dg7pc(@)
112 ** European EmComm Channel 112 **
oe2wao(@) oe1pzc oe2rwl oe2sao oe2mal oe2lip oe3zk oe7ftj oe7xwi
260 dl6kva(@) dl5ct-
275 dm8bs dg8ngn(@)
441 --=>KW Runde Hamburg bis Aalen und mehr..<=-- --> aktueller
SFI:
130
dm5ts-qrl dg5yhe-qr(@G)
666 T Informationen zum Amateurfunk in Osnabrueck auf:
www.amateurfunk-osnabrueck.de
db0osn(!)
1999 dh0sp-erf dl6mra(@) dj2ang-xx(@)
3642 df4pm_nb(@)
4711 ÖVSV Innovationspreisträger in here
dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm
***
```

Der WW Convers

Nach dem Login bekommt man die Begrüßungsmeldung des Systems:

```
wconversd @ Nuernbg_D Ping-Pong conversd saupp-1.62a
* Type /HELP for help.
*
* Enjoy the convers. Type /version to see where comments go to.
* Set your /personal text if you haven't already done so. /? gives help.
*
*** There are 18 users on 9 channels online.
*** Will try local default channel 275.
*** (11:15) You are now talking to channel 275. There are 7 users.
Last message on channel 83h ago.
*** Topic set by conversd:
power-idle-convers! people might not answer immediately... HI - (actually
you
should hang out for at least an hour or two if you expect answers)
```

Eine Kanalabfrage mit /WHO gibt bspw. folgende Ausgabe:

```

Channel  Flags  Topic
Users
11         Caterhad Radio Group Chat Channel - Drop in and Say Hello
g4apl g8mny ve3cgg(@) vk2na
154        ---====> Greek Convers Channel <====---
svldzi:Costas(@)
165 T      --< * Polski Kanal - Zapraszamy *** Poland Channel *>--
sr8bbs-bot(@G)
174        *** Canal Brasileiro - bemvindos todos ***
sysop(@G)
177        *** Czech convers channel ***
ok0nmg(@G)
182        ---====> Romanian Convers Channel <====---
yo2loj-x(@G)
275        power-idle-convers! people might not answer immediately... HI -
expect      (actually you should hang out for at least an hour or two if you
answers)
dg8ngn(@) dk6mb dl1bff dl9sau dm7ds(G) do3box oe2wao:Mike
625        ** AMATEUR TELEVISION ** Chat Channel
g8mny(@)
1650       .....: Gdynia :: Poland :: Gdynia ::.....
sp2lob-x(@G)
***

```

Wie auch hier schon ganz treffend formuliert steht, kann es manchmal zu längeren Antwortzeiten kommen, da die Benutzer im Gegensatz zu einer Support Hotline nicht permanent auf den Monitor schauen HI.

Hilfe

Die Hilfe zur Systemsyntax ist mit einem Befehl abzufragen, hier mit /HELP.

```

Kommandos können abgekürzt werden. Kommandos:
/Away [Text]                markiert Dich als abwesend
/ALL Text                   Text an alle User Deines Kanals
/Beep                       Beep-Modus an/aus
/Channel n                  wechselt auf Kanal n
/CHARset [rein [raus]]     setzt Zeichenwandler (ANSI ist Voreinstellung)
/Destinations               listet erreichbare ping-pong Hosts
/EXclude User Text          sendet Text an alle auf Deinem Kanal außer User
/Filter [Calls]             setzt Calls, deren Texte gefiltert werden sollen
/Help [Kommando]           gibt Hilfe-Informationen
/Invite User                lädt User auf Deinen Kanal ein
/Links [args]              listet oder setzt(Sysops) conversd-Partner
/LISt                      listet alle Kanäle und ihre Themen
/LEave [Kanal]             verläßt Kanal oder derzeitigen Kanal
/Msg User|#Kanal Text      sendet Text an User oder verbundenen Kanal
/ME Text                   sendet einen Aktionstext
/MOde [Kanal] Optionen     setzt Kanalooptionen
/NOtify [Calls]           setzt Calls, deren Erscheinen gemeldet werden soll
/Personal [Text]           setzt persönliche Beschreibung
/Prompt abcd               Prompt setzen a=Query b=Normal c=Ctrl-g d=Ctrl-h
/Quit                      convers verlassen
/QUery [User]              startet/beendet private Konversation
/Topic [#Kanal] [Text]     setzt Thema des Kanals
/UPtime                    wie lange läuft dieses conversd überhaupt schon ?
/Verbose                   Laber-Modus an/aus
/VERsion                   zeigt Info zu dieser Version
/Who [N|*|A|L|U|@]        zeigt User und Ihre Kanäle
/WIdth [Wert]              setzt/zeigt Zeilenbreite

```


Convers und Benutzer:OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 29. April 2014, 13:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt:
 „https://oe2wao.info“)

Zeile 1:

– **[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]**

–

– **Der Packet Radio Convers ist eine Art Chatsystem im Netzwerk, auch Ping-Pong-Convers genannt. Dabei werden lokal eingegebene Meldungen an alle mit dem Digipeater Convers verbundenen Station automatisch weiter gegeben, und erscheinen bei jedem im selben Kanal eingeloggten Benutzer.**

– **==Einsteigen==**

– **Sobald ein Digipeater entsprechend konfiguriert ist, läuft dort auch ein Convers Modul, welches entweder durch einen eigenen Verbindungsaufbau zu einer eigenen SSID des Digipeaters erreicht werden kann (bspw. bei FlexNet Digis), oder durch einfache Eingabe des Befehls CONV <kanal> (bspw. bei XNET Digis).**

–

– **Beispiel anhand eines XNET Digis:**

– **(X)NET/LINUX/TCE V1.39 - HAMNET Gateway Digi Gaisberg/Salzburg JN67NT**

– **Wichtige Befehle: (H)ilfe (CONV)ers (D)estinationen (M)ailbox (DX)Cluster**

– **=>conv**

Zeile 1:

+ **https://oe2wao.info**

-
- **conversd @ oe2xzt PingPong-Release 3.12 (X)NET - Type /HELP for help.**
- ***** (11:21) You are now talking to channel 0. There are 3 users.**
- ***** Personal text and data set.**
- **/who**
- **Channel Flags Topic**
- **Users**
- **0 oe2wao db0xr db0bi(@)**
- **44 HAMNET Channel**
- **dm8bs dg8ngn(@)**
- **77 Aachener, Ex-Aachener und andere nette Leute treffen sich hier**
- **dg7pc(@)**
- **112 EURO Notfunk Kanal**
- **oe2wao(@) oe2rwl oe2sao oe2mal oe2lip oe7xwi**
- **260 dl6kva(@) dl5ct-**
- **275 dm8bs dg8ngn(@)**
- **441 --=>KW Runde Hamburg bis Aalen und mehr..<=-- --> aktueller SFI:**
- **130**
- **dm5ts-qrl dg5yhe-qr(@G)**
- **666 T Informationen zum Amateurfunk in Osnabrueck auf:**
- **www.amateurfunk-osnabrueck.de**
- **db0osn(!)**
- **1999 dh0sp-erf dl6mra(@) dj2ang-xx(@)**

- 3642 df4pm_nb(@)
- 4711 ÖVSV
Innovationspreisträger in here
- dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@)
oe5ktm
- ***
-
-
- ==Der WW Convers==
- Nach dem Login bekommt man die
Begrüßungsmeldung des Systems:
- wconversd @ Nuernbg_D Ping-Pong
conversd saupp-1.62a
- * Type /HELP for help.
- *
- * Enjoy the convers. Type /version to
see where comments go to.
- * Set your /personal text if you
haven't already done so. /? gives help.
- *
- *** There are 18 users on 9 channels
online.
- *** Will try local default channel 275.
- *** (11:15) You are now talking to
channel 275. There are 7 users.
- Last message on channel 83h ago.
- *** Topic set by conversd:
- power-idle-convers! people might
not answer immediately... HI -
(actually you
- should hang out for at least an
hour or two if you expect answers)
-

- **Eine Kanalabfrage mit /WHO gibt bspw. folgende Ausgabe:**
- **Channel Flags Topic**
- **Users**
- **11 Caterhad Radio Group Chat Channel - Drop in and Say Hello**
- **g4apl g8mny ve3cgg(@) vk2na**
- **154 ---==> Greek Convers Channel <====**
- **sv1dzi:Costas(@)**
- **165 T --<* Polski Kanal - Zapraszamy *** Poland Channel *>--**
- **sr8bbs-bot(@G)**
- **174 *** Canal Brasileiro - bemvindos todos *****
- **sysop(@G)**
- **177 *** Czech convers channel *****
- **ok0nmg(@G)**
- **182 ---==> Romanian Convers Channel <====**
- **yo2loj-x(@G)**
- **275 power-idle-convers! people might not answer immediately... HI -**
- **(actually you should hang out for at least an hour or two if you expect answers)**
- **dq8nqn(@) dk6mb dl1bff dl9sau dm7ds(G) do3box oe2wao:Mike**
- **625 ** AMATEUR TELEVISION ** Chat Channel**
- **g8mny(@)**
- **1650: Gdynia :: Poland :: Gdynia ::.....**

-
- **sp2lob-x(@G)**
 - *******
 -
 - **Wie auch hier schon ganz treffend formuliert steht, kann es manchmal zu längeren Antwortzeiten kommen, da die Benutzer im Gegensatz zu einer Support Hotline nicht permanent auf den Monitor schauen HI.**
 -
 - **==Hilfe==**
 - **Die Hilfe zur Systemsyntax ist mit einem Befehl abzufragen, hier mit /HELP.**
-

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr

<https://oe2wao.info>

Convers: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. April 2014, 13:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 4. März 2015, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K \(→Einsteigen\)](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 5:

Sobald ein Digipeater entsprechend konfiguriert ist, läuft dort auch ein Convers Modul, welches entweder durch einen eigenen Verbindungsaufbau zu einer eigenen SSID des Digipeaters erreicht werden kann (bspw. bei FlexNet Digs), oder durch einfache Eingabe des Befehls CONV <kanal> (bspw. bei XNET Digs).

– Beispiel anhand eines XNET Digs:

(X)NET/LINUX/TCE V1.39 - HAMNET
Gateway Digi Gaisberg/Salzburg JN67NT

Wichtige Befehle: (H)ilfe (CONV)ers (D)estinationen (M)ailbox (DX)Cluster

=>conv

Zeile 13:

*** (11:21) You are now talking to channel 0. There are 3 users.

*** Personal text and data set.

Zeile 5:

Sobald ein Digipeater entsprechend konfiguriert ist, läuft dort auch ein Convers Modul, welches entweder durch einen eigenen Verbindungsaufbau zu einer eigenen SSID des Digipeaters erreicht werden kann (bspw. bei FlexNet Digs), oder durch einfache Eingabe des Befehls CONV <kanal> (bspw. bei XNET Digs).

+ Beispiel anhand eines XNET Digs, **Connect:**

(X)NET/LINUX/TCE V1.39 - HAMNET
Gateway Digi Gaisberg/Salzburg JN67NT

Wichtige Befehle: (H)ilfe (CONV)ers (D)estinationen (M)ailbox (DX)Cluster

+ =>

+ **Einstieg in der Converse durch Eingabe "conv"
**

+ **"mit optionaler Angabe eines Kanals; ohne gelangt man in Kanal 0"**

=>conv

Zeile 16:

*** (11:21) You are now talking to channel 0. There are 3 users.

*** Personal text and data set.

+

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 15 von 20

+	/Beep	Beep-Modus an
	/aus	
+	/Channel n	wechselt auf
	Kanal n	
+	/CHARset [rein [raus]]	setzt
	Zeichenwandler (ANSI ist	
	Voreinstellung)	
+	/Destinations	listet
	erreichbare ping-pong Hosts	
+	/EXclude User Text	sendet Text
	an alle auf Deinem Kanal außer User	
+	/Filter [Calls]	setzt Calls, deren
	Texte gefiltert werden sollen	
+	/Help [Kommando]	gibt Hilfe-
	Informationen	
+	/Invite User	lädt User auf
	Deinen Kanal ein	
+	/Links [args]	listet oder setzt
	(Sysops) conversd-Partner	
+	/LIST	listet alle Kanäle
	und ihre Themen	
+	/LEave [Kanal]	verläßt Kanal
	oder derzeitigen Kanal	
+	/Msq User #Kanal Text	sendet
	Text an User oder verbundenen Kanal	
+	/ME Text	sendet einen
	Aktionstext	
+	/MOde [Kanal] Optionen	setzt
	Kanalooptionen	
+	/NOtify [Calls]	setzt Calls, deren
	Erscheinen gemeldet werden soll	
+	/Personal [Text]	setzt
	persönliche Beschreibung	
+	/PRompt abcd	Prompt
	setzen a=Query b=Normal c=Ctrl-g	
	d=Ctrl-h	
+	/Quit	convers verlassen

+	/OUerv [User]	startet	
	/beendet private Konversation		
+	/Topic [#Kanal] [Text]	setzt	
	Thema des Kanals		
+	/UPtime	wielange läuft	
	dieses conversd überhaupt schon ?		
+	/Verbose	Laber-Modus an	
	/aus		
+	/VERSion	zeigt Info zu	
	dieser Version		
+	/Who [N * A L U @]	zeigt User	
	und Ihre Kanäle		
+	/Width [Wert]	setzt/zeigt	
	Zeilenbreite		

Aktuelle Version vom 4. März 2015, 13:59 Uhr

Der Packet Radio Convers ist eine Art Chatsystem im Netzwerk, auch Ping-Pong-Convers genannt. Dabei werden lokal eingegebene Meldungen an alle mit dem Digipeater Convers verbundenen Station automatisch weiter gegeben, und erscheinen bei jedem im selben Kanal eingeloggten Benutzer.

Einsteigen

Sobald ein Digipeater entsprechend konfiguriert ist, läuft dort auch ein Convers Modul, welches entweder durch einen eigenen Verbindungsaufbau zu einer eigenen SSID des Digipeaters erreicht werden kann (bspw. bei FlexNet Digis), oder durch einfache Eingabe des Befehls CONV <kanal> (bspw. bei XNET Digis).

Beispiel anhand eines XNET Digis, Connect:

```
(X)NET/LINUX/TCE V1.39 - HAMNET Gateway Digi Gaisberg/Salzburg JN67NT
Wichtige Befehle: (H)ilfe (CONV)ers (D)estinationen (M)ailbox (DX)cluster
=>
```

Einstieg in der Converse durch Eingabe "conv"

mit optionaler Angabe eines Kanals; ohne gelangt man in Kanal 0

```
=>conv
```

```

conversd @ oe2xzt PingPong-Release 3.12 (X)NET - Type /HELP for help.
*** (11:21) You are now talking to channel 0. There are 3 users.
*** Personal text and data set.

```

Befehle im Converse mit vorangestelltem "/", z.B.:

```
/who
```

```

Channel Flags Topic
Users
  0 oe2wao db0xr db0bi(@)
 44          HAMNET Channel
  dm8bs dg8ngn(@)
 77          Aachener, Ex-Aachener und andere nette Leute treffen sich hier
 dg7pc(@)
112          ** European EmComm Channel 112 **
  oe2wao(@) oe1pzc oe2rwl oe2sao oe2mal oe2lip oe3zk oe7ftj oe7xwi
260 dl6kva(@) dl5ct-
275 dm8bs dg8ngn(@)
441          --=>KW Runde Hamburg bis Aalen und mehr..<=-- --> aktueller
SFI:
 130
 dm5ts-qrl dg5yhe-qr(@G)
666 T      Informationen zum Amateurfunk in Osnabrueck auf:
          www.amateurfunk-osnabrueck.de
  db0osn(!)
1999 dh0sp-erf dl6mra(@) dj2ang-xx(@)
3642 df4pm_nb(@)
4711      ÖVSV Innovationspreisträger in here
  dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm
***

```

Der WW Convers

Nach dem Login bekommt man die Begrüßungsmeldung des Systems:

```

wconversd @ Nuernbg_D Ping-Pong conversd saupp-1.62a
* Type /HELP for help.
*
* Enjoy the convers. Type /version to see where comments go to.
* Set your /personal text if you haven't already done so. /? gives help.
*
*** There are 18 users on 9 channels online.
*** Will try local default channel 275.
*** (11:15) You are now talking to channel 275. There are 7 users.
    Last message on channel 83h ago.
*** Topic set by conversd:
    power-idle-convers! people might not answer immediately... HI - (actually
you    should hang out for at least an hour or two if you expect answers)

```

Eine Kanalabfrage mit /WHO gibt bspw. folgende Ausgabe:

```

Channel Flags Topic
Users
11 Caterhad Radio Group Chat Channel - Drop in and Say Hello
g4apl g8mny ve3cgg(@) vk2na
154 -----> Greek Convers Channel <-----
svldzi:Costas(@)
165 T --<* Polski Kanal - Zapraszamy *** Poland Channel *>--
sr8bbs-bot(@G)
174 *** Canal Brasileiro - bemvindos todos ***
sysop(@G)
177 *** Czech convers channel ***
ok0nmg(@G)
182 -----> Romanian Convers Channel <-----
yo2loj-x(@G)
275 power-idle-convers! people might not answer immediately... HI -
(expect answers)
dg8ngn(@) dk6mb dl1bff dl9sau dm7ds(G) do3box oe2wao:Mike
625 ** AMATEUR TELEVISION ** Chat Channel
g8mny(@)
1650 .....: Gdynia :: Poland :: Gdynia ::.....
sp2lob-x(@G)
***

```

Wie auch hier schon ganz treffend formuliert steht, kann es manchmal zu längeren Antwortzeiten kommen, da die Benutzer im Gegensatz zu einer Support Hotline nicht permanent auf den Monitor schauen HI.

Hilfe

Die Hilfe zur Systemsyntax ist mit einem Befehl abzufragen, hier mit /HELP.

```

Kommandos können abgekürzt werden. Kommandos:
/Away [Text]          markiert Dich als abwesend
/ALL Text             Text an alle User Deines Kanals
/Beep                Beep-Modus an/aus
/Channel n            wechselt auf Kanal n
/CHARset [rein [raus]]  setzt Zeichenwandler (ANSI ist Voreinstellung)
/Destinations         listet erreichbare ping-pong Hosts
/EXclude User Text    sendet Text an alle auf Deinem Kanal außer User
/Filter [Calls]       setzt Calls, deren Texte gefiltert werden sollen
/Help [Kommando]      gibt Hilfe-Informationen
/Invite User          lädt User auf Deinen Kanal ein
/Links [args]         listet oder setzt(Sysops) conversd-Partner
/LIST                listet alle Kanäle und ihre Themen
/LEave [Kanal]        verläßt Kanal oder derzeitigen Kanal
/Msg User|#Kanal Text sendet Text an User oder verbundenen Kanal
/ME Text             sendet einen Aktionstext
/MOde [Kanal] Optionen  setzt Kanalooptionen
/NOtify [Calls]       setzt Calls, deren Erscheinen gemeldet werden soll
/Personal [Text]      setzt persönliche Beschreibung
/Prompt abcd         Prompt setzen a=Query b=Normal c=Ctrl-g d=Ctrl-h
/Quit                convers verlassen
/QUery [User]         startet/beendet private Konversation
/Topic [#Kanal] [Text]  setzt Thema des Kanals
/UPtime              wie lange läuft dieses conversd überhaupt schon ?
/Verbose             Laber-Modus an/aus
/VERsion             zeigt Info zu dieser Version
/Who [N]*[A|L|U|@]   zeigt User und Ihre Kanäle
/WIdth [Wert]        setzt/zeigt Zeilenbreite

```

