

Inhaltsverzeichnis

1. Convers	12
2. Benutzer:OE2WAO	7

Convers

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

Version vom 8. Oktober 2014, 10:33 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Hilfe](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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 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 13:

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

*** Personal text and data set.

Version vom 14. Dezember 2014, 14:08
Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Einsteigen](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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 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

Zeile 16:

*** (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.:	
<input type="text" value="/who"/>		<input type="text" value="/who"/>	
	+	<input type="text"/>	
<input type="text" value="Channel Flags Topic"/>		<input type="text" value="Channel Flags Topic"/>	
<input type="text" value="Users"/>		<input type="text" value="Users"/>	
Zeile 36:		Zeile 42:	
<input type="text" value="dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm"/>		<input type="text" value="dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm"/>	
<input type="text" value="***"/>		<input type="text" value="***"/>	
- <input type="text"/>			
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text" value="==Der WW Convers=="/>		<input type="text" value="==Der WW Convers=="/>	

Version vom 14. Dezember 2014, 14:08 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          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 <====---
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

```


Convers: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Oktober 2014, 10:33 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Hilfe](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Dezember 2014, 14:08

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Einsteigen](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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 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 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 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

Zeile 16:

*** (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.:
<input type="text" value="/who"/>		<input type="text" value="/who"/>
	+	<input type="text"/>
<input type="text" value="Channel Flags Topic"/>		<input type="text" value="Channel Flags Topic"/>
<input type="text" value="Users"/>		<input type="text" value="Users"/>
Zeile 36:		Zeile 42:
<input type="text" value="dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm"/>		<input type="text" value="dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm"/>
<input type="text" value="***"/>		<input type="text" value="***"/>
- <input type="text"/>		
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text" value="==Der WW Convers=="/>		<input type="text" value="==Der WW Convers=="/>

Version vom 14. Dezember 2014, 14:08 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 eingeloggtten 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 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 <====---
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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Oktober 2014, 10:33 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Hilfe](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Dezember 2014, 14:08

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Einsteigen](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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 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 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 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

Zeile 16:

*** (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.:	
<input type="text" value="/who"/>		<input type="text" value="/who"/>	
	+	<input type="text"/>	
<input type="text" value="Channel Flags Topic"/>		<input type="text" value="Channel Flags Topic"/>	
<input type="text" value="Users"/>		<input type="text" value="Users"/>	
Zeile 36:		Zeile 42:	
<input type="text" value="dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm"/>		<input type="text" value="dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm"/>	
<input type="text" value="***"/>		<input type="text" value="***"/>	
- <input type="text"/>			
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text" value="==Der WW Convers=="/>		<input type="text" value="==Der WW Convers=="/>	

Version vom 14. Dezember 2014, 14:08 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 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 <-----
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              Laiber-Modus an/aus
/VERsion              zeigt Info zu dieser Version
/Who [N]*|A|L|U|@     zeigt User und Ihre Kanäle
/WIdth [Wert]         setzt/zeigt Zeilenbreite

```

