

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](#)

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird 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.

+

		+	Befehle im Converse mit vorangestelltem "/", z.B.:	
	/who		/who	
		+		
	Channel Flags Topic		Channel Flags Topic	
	Users		Users	
Zeile 21:		Zeile 27:		
	77 Aachener, Ex-Aachener und andere nette Leute treffen sich hier		77 Aachener, Ex-Aachener und andere nette Leute treffen sich hier	
	dg7pc(@)		dg7pc(@)	
-	112 EURO Notfunk Kanal	+	112 ** European EmComm Channel 112 **	
-	oe2wao(@) oe2rwl oe2sao oe2mal oe2lip oe7xwi	+	oe2wao(@) oe1pzc oe2rwl oe2sao oe2mal oe2lip oe3zk oe7ftj oe7xwi	
	260 dl6kva(@) dl5ct-		260 dl6kva(@) dl5ct-	
	275 dm8bs dg8ngn(@)		275 dm8bs dg8ngn(@)	
Zeile 36:		Zeile 42:		
	dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm		dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm	
	***		***	
-				
	==Der WW Convers==		==Der WW Convers==	

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-qr1 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
/M0de [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	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

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](#)

Aktuelle Version vom 4. März 2015, 13:

59 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→Einsteigen](#))

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird 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 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 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 13:

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

*** Personal text and data set.

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.:	
	/who		/who	
		+		
	Channel Flags Topic		Channel Flags Topic	
	Users		Users	
Zeile 21:			Zeile 27:	
	77 Aachener, Ex-Aachener und andere nette Leute treffen sich hier		77 Aachener, Ex-Aachener und andere nette Leute treffen sich hier	
	dg7pc(@)		dg7pc(@)	
-	112 EURO Notfunk Kanal	+	112 ** European EmComm Channel 112 **	
-	oe2wao(@) oe2rwl oe2sao oe2mal oe2lip oe7xwi	+	oe2wao(@) oe1pzc oe2rwl oe2sao oe2mal oe2lip oe3zk oe7ftj oe7xwi	
	260 dl6kva(@) dl5ct-		260 dl6kva(@) dl5ct-	
	275 dm8bs dg8ngn(@)		275 dm8bs dg8ngn(@)	
Zeile 36:			Zeile 42:	
	dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm		dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm	
	***		***	
-				
	==Der WW Convers==		==Der WW Convers==	

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 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 ** 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-qr1 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
/M0de [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	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

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](#)

Aktuelle Version vom 4. März 2015, 13:

59 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[K](#) ([→Einsteigen](#))

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird 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 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 13:

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

*** Personal text and data set.

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.:	
	/who		/who	
		+		
	Channel Flags Topic		Channel Flags Topic	
	Users		Users	
Zeile 21:		Zeile 27:		
	77 Aachener, Ex-Aachener und andere nette Leute treffen sich hier		77 Aachener, Ex-Aachener und andere nette Leute treffen sich hier	
	dg7pc(@)		dg7pc(@)	
-	112 EURO Notfunk Kanal	+	112 ** European EmComm Channel 112 **	
-	oe2wao(@) oe2rwl oe2sao oe2mal oe2lip oe7xwi	+	oe2wao(@) oe1pzc oe2rwl oe2sao oe2mal oe2lip oe3zk oe7ftj oe7xwi	
	260 dl6kva(@) dl5ct-		260 dl6kva(@) dl5ct-	
	275 dm8bs dg8ngn(@)		275 dm8bs dg8ngn(@)	
Zeile 36:		Zeile 42:		
	dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm		dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm	
	***		***	
-				
	==Der WW Convers==		==Der WW Convers==	

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 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 ** 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-qr1 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
/M0de [Kanal] Optionen	setzt Kanalooptionen
/N0tify [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	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