

Inhaltsverzeichnis

1. IGATE	54
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	15
3. Benutzer:Oe1kbc	28
4. Benutzer:Oe3gsu	41

IGATE

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 16. Juni 2008, 19:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
 (→3. Mit dem IGATE verbinden)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(16 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Was ist IGATE? ==

Zeile 1:

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

== Was ist IGATE? ==

Zeile 5:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

Zeile 6:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

-

+

[[Bild:igate-schema.gif|verweis=Special:FilePath/igate-schema.gif]]

Zeile 23:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

Zeile 24:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

-

+

[http://www.oevsv.at/opencms/sonstiges/download.html Digipeater-Frequenzen in OE]

[https://repeater.oevsv.at/static/OeVSV-Repeater-Lists.pdf Digipeater-Frequenzen in OE]

Zeile 64:

=> "'c igate'"

Zeile 66:

=> "'c igate'"

-	<nowiki>link setup (6)...	+	<nowiki>link setup (6)... </nowiki>
-	*** connected to IGATE	+	<nowiki>*** connected to IGATE </nowiki>
-	This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.	+	<nowiki>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. </nowiki>
-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Please type "einfo" (english). </nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben. </nowiki>
-	Please type "czinfo" (czech).	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech). </nowiki>
-	Please type "plinfo" (polish).	+	P <nowiki> lease type "plinfo" (polish). </nowiki>
-	=> < </nowiki>	+	<nowiki>=> < </nowiki>
	"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"		"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"
	und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :		und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :
		+	
		+	[[Bild:C_IGATE.jpg none]]

==== 4. und weiter geht 's via IGATE ====	==== 4. und weiter geht 's via IGATE ====
- mit d zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):	+ mit "d" zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):
	+
	+ => "d"
- => d	
4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14	4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14
	+
7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30	7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30
	+
...	...
	+
WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130	WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130
	+
WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352	WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352
	+
XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4	XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4
	+
YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5	YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5
	+

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

+

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

+

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

- alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

+

+"alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !"

Zeile 107:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

Zeile 122:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

- => d xe1fh

+=> "d xe1fh"

- *** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

+

+ <nowiki>*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s</nowiki>

=>

=>

- *** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

+

+

- jetzt XE1FH connecten...

+ <nowiki>*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH</nowiki>

+

+

+"jetzt XE1FH connecten..."

+ [redacted]
+ => "c XE1FH"
+ [redacted]
+ <nowiki>link setup (2)... </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>Hello Wolfgang, you are now on channel 1. </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki>

[redacted]
- => c XE1FH
- link setup (2)...
- *** connected to XE1FH
- [FBB-7.00-AB1FHMRX\$]
- XE1FH BBS, QTH DL80DO.
- Hello Wolfgang, you are now on channel 1.
- Here are 361 active messages, 85757 is last message and

-	85757 is the last you have listed.		
-	Assigned channels:	+	<nowiki>Assigned channels: </nowiki>
-	Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27		
-	(1) XE1FH BBS (H for help) > b	+	<nowiki>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>
-	*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...	+	<nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b </nowiki>
		+	
		+	<nowiki>*** reconnected to IGATE </nowiki> und wieder zurück zum IGATE ...
	so einfach ist die Handhabung von IGATE !!		so einfach ist die Handhabung von IGATE !!
Zeile 134:		Zeile 161:	
		+	==== 5. Befehle im IGATE ====
-			
-	5. Befehle im IGATE		
	Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.		Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.
Zeile 143:	Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:	Zeile 169:	Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:
		+	{
		+	info

- + |Infotext auf Deutsch
- + |-
- + |gate
- + |Partnergateways von IGATE
- + |-
- + |man
- + |Anleitung für IGATE
- + |-
- + |tech
- + |technische Details
- + |-
- + |hist
- + |Entwicklungshistorie
- + |-
- + |net
- + |Überblick über verschiedene PR-Netze
- + |-
- + |crew
- + |Die Entwickler
- + |-
- + |faq
- + |Frequently Asked Questions
- + |}

- |
- |info Infotext auf Deutsch
- |
- |gate Partnergateways von IGATE
- |
- |man Anleitung für IGATE

- |
- + |[[Packet-Radio und I-Gate|Zurück]]

-
- **tech** **technische Details**
 - **hist** **Entwicklungshistorie**
 - **net** **Überblick über verschiedene
PR-Netze**
 - **crew** **Die Entwickler**
 - **faq** **Frequently Asked Questions**
-

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	62
1.1 Was brauche ich dazu?	62
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	62
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	62
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	63
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	63
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	64
1.2.5 5. Befehle im IGATE	65

Was ist IGATE?

IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich auch Inselnetze, zu welchen keine HF-Linkstrecken vorhanden sind, zu erreichen.

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [DB0FHN](#) betrieben.

Datei:[igate-schema.gif](#)

Was brauche ich dazu?

Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:

- PC mit Terminalprogramm
- TNC oder Modem
- Transceiver

Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.

Die Verbindung wird über PR hergestellt !

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[Digipeater-Frequenzen in OE](#)

Wie werde ich über IGATE QRV ?

Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:

Textformatierung:

User-Eingabe: **fett**

Ausgabe des Digis: normal

Kommentare: *kursiv*

1. Lokalen Digipeater connecten:

*** connected to OE1XUR RMNC/FlexNet V3.3h =>

2. Verbindung zu IGATE abfragen

=> **d igate**

*** IGATE (0-15) T=16 *IGATE verfügbar !*

=>

*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE *Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)*

=>

3. Mit dem IGATE verbinden

=> **c igate**

link setup (6)...

*** connected to IGATE

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).

Bitte "info" (deutsch) eingeben.

Please type "czinfo" (czech).

Please type "plinfo" (polish).

=>

jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!

und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :

```

Paxon Terminal
Datei Verbindung Bearbeiten Ansicht Extras Stationen Hilfe
Verbinden Trennen Senden Speichern Abbrechen Einstellungen Stationen

■ OE1TWH: Verbunden mit OE1XUR
RMNC/FlexNet V3.3h
=>d igate
*** IGATE <0-15> T=13
=>
*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE
=>c igate

*** connected to IGATE
This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).
Bitte "info" (deutsch) eingeben.
Please type "czinfo" (czech).
Please type "plinfo" (polish).
=>_

d igate
c igate

IGATE Monitor
=>
[000: OE1TWH > OE1XUR RR5v]
[000: OE1XUR > FLXNET UI^]
RMNC/FlexNet V3.3h

-

Verbunden TO U0 F42 M1 OE1TWH

```

4. und weiter geht 's via IGATE

mit *d* zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):

=> *d*

4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14

7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30

...

WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130

WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBOA 4-4 40 WX1CT 7-14 352

XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4

YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

Wir wählen hier als Bsp. XE1FG (PR-Mailbox in GUADALAJARA/MEXICO) vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

=> *d xe1fh*

*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

=>

*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

jetzt XE1FH connecten...

=> *c XE1FH*

link setup (2)...

*** connected to XE1FH

[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]

XE1FH BBS, QTH DL80DO.

Hello Wolfgang, you are now on channel 1.

Here are 361 active messages, 85757 is last message and

85757 is the last you have listed.

Assigned channels:

Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27

(1) XE1FH BBS (H for help) > b

*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

5. Befehle im IGATE

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

info Infotext auf Deutsch

- gate Partnergateways von IGATE
- man Anleitung für IGATE
- tech technische Details
- hist Entwicklungshistorie
- net Überblick über verschiedene PR-Netze
- crew Die Entwickler
- faq Frequently Asked Questions

[Zurück](#)

IGATE: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→3. Mit dem IGATE verbinden)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(16 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Was ist IGATE? ==

Zeile 1:

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

== Was ist IGATE? ==

Zeile 5:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

Zeile 6:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

-

+

[[Bild:igate-schema.gif|verweis=Special:FilePath/igate-schema.gif]]

Zeile 23:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

Zeile 24:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

-

+

[http://www.oevsv.at/opencms/sonstiges/download.html Digipeater-Frequenzen in OE]

[https://repeater.oevsv.at/static/OeVSV-Repeater-Lists.pdf Digipeater-Frequenzen in OE]

+

Zeile 64:

=> "'c igate'"

Zeile 66:

=> "'c igate'"

-	<nowiki>link setup (6)...	+	<nowiki>link setup (6)... </nowiki>
-	*** connected to IGATE	+	<nowiki>*** connected to IGATE </nowiki>
-	This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.	+	<nowiki>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. </nowiki>
-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Please type "einfo" (english). </nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben. </nowiki>
-	Please type "czinfo" (czech).	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech). </nowiki>
-	Please type "plinfo" (polish).	+	P<nowiki>lease type "plinfo" (polish). </nowiki>
-	=> < </nowiki>	+	<nowiki>=> < </nowiki>
	"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"		"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"
	und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :		und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :
		+	
		+	[[Bild:C_IGATE.jpg none]]

==== 4. und weiter geht 's via IGATE ====	==== 4. und weiter geht 's via IGATE ====
- mit d zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):	+ mit "d" zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):
	+
	+ => "d"
- => d	
4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14	4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14
	+
7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30	7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30
	+
...	...
	+
WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130	WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130
	+
WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352	WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352
	+
XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4	XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4
	+
YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5	YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5
	+

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

+

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

+

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

- alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

+

+"alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !"

Zeile 107:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

Zeile 122:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

- => d xe1fh

+=> "d xe1fh"

- *** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

+

+ <nowiki>*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s</nowiki>

=>

=>

- *** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

+

- jetzt XE1FH connecten...

+ <nowiki>*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH</nowiki>

+

+"jetzt XE1FH connecten..."

+ [redacted]
 + => "c XE1FH"
 + [redacted]
 + <nowiki>link setup (2)... </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>Hello Wolfgang, you are now on channel 1. </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki>

[redacted]
 - => c XE1FH
 - link setup (2)...
 - *** connected to XE1FH
 - [FBB-7.00-AB1FHMRX\$]
 - XE1FH BBS, QTH DL80DO.
 - Hello Wolfgang, you are now on channel 1.
 - Here are 361 active messages, 85757 is last message and

-	85757 is the last you have listed.		
-	Assigned channels:	+	<nowiki>Assigned channels: </nowiki>
-	Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27		
-	(1) XE1FH BBS (H for help) > b	+	<nowiki>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>
-	*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...	+	<nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b </nowiki>
		+	
		+	<nowiki>*** reconnected to IGATE </nowiki> und wieder zurück zum IGATE ...
	so einfach ist die Handhabung von IGATE !!		so einfach ist die Handhabung von IGATE !!
Zeile 134:		Zeile 161:	
		+	==== 5. Befehle im IGATE ====
-			
-	5. Befehle im IGATE		
	Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.		Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.
Zeile 143:	Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:	Zeile 169:	Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:
		+	{
		+	info

- + |Infotext auf Deutsch
- + |-
- + |gate
- + |Partnergateways von IGATE
- + |-
- + |man
- + |Anleitung für IGATE
- + |-
- + |tech
- + |technische Details
- + |-
- + |hist
- + |Entwicklungshistorie
- + |-
- + |net
- + |Überblick über verschiedene PR-Netze
- + |-
- + |crew
- + |Die Entwickler
- + |-
- + |faq
- + |Frequently Asked Questions
- + |}

- |
- |info Infotext auf Deutsch
- |
- |gate Partnergateways von IGATE
- |
- |man Anleitung für IGATE

- |
- + |[Packet-Radio und I-Gate|Zurück]

-
- **tech** **technische Details**
 - **hist** **Entwicklungshistorie**
 - **net** **Überblick über verschiedene PR-Netze**
 - **crew** **Die Entwickler**
 - **faq** **Frequently Asked Questions**
-

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	23
1.1 Was brauche ich dazu?	23
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	23
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	23
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	24
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	24
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	25
1.2.5 5. Befehle im IGATE	26

Was ist IGATE?

IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich auch Inselnetze, zu welchen keine HF-Linkstrecken vorhanden sind, zu erreichen.

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [DB0FHN](#) betrieben.

Datei:[igate-schema.gif](#)

Was brauche ich dazu?

Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:

- PC mit Terminalprogramm
- TNC oder Modem
- Transceiver

Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.

Die Verbindung wird über PR hergestellt !

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[Digipeater-Frequenzen in OE](#)

Wie werde ich über IGATE QRV ?

Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:

Textformatierung:

User-Eingabe: **fett**

Ausgabe des Digis: normal

Kommentare: *kursiv*

1. Lokalen Digipeater connecten:

*** connected to OE1XUR RMNC/FlexNet V3.3h =>

2. Verbindung zu IGATE abfragen

=> **d igate**

*** IGATE (0-15) T=16 *IGATE verfügbar !*

=>

*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE *Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)*

=>

3. Mit dem IGATE verbinden

=> **c igate**

link setup (6)...

*** connected to IGATE

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).

Bitte "info" (deutsch) eingeben.

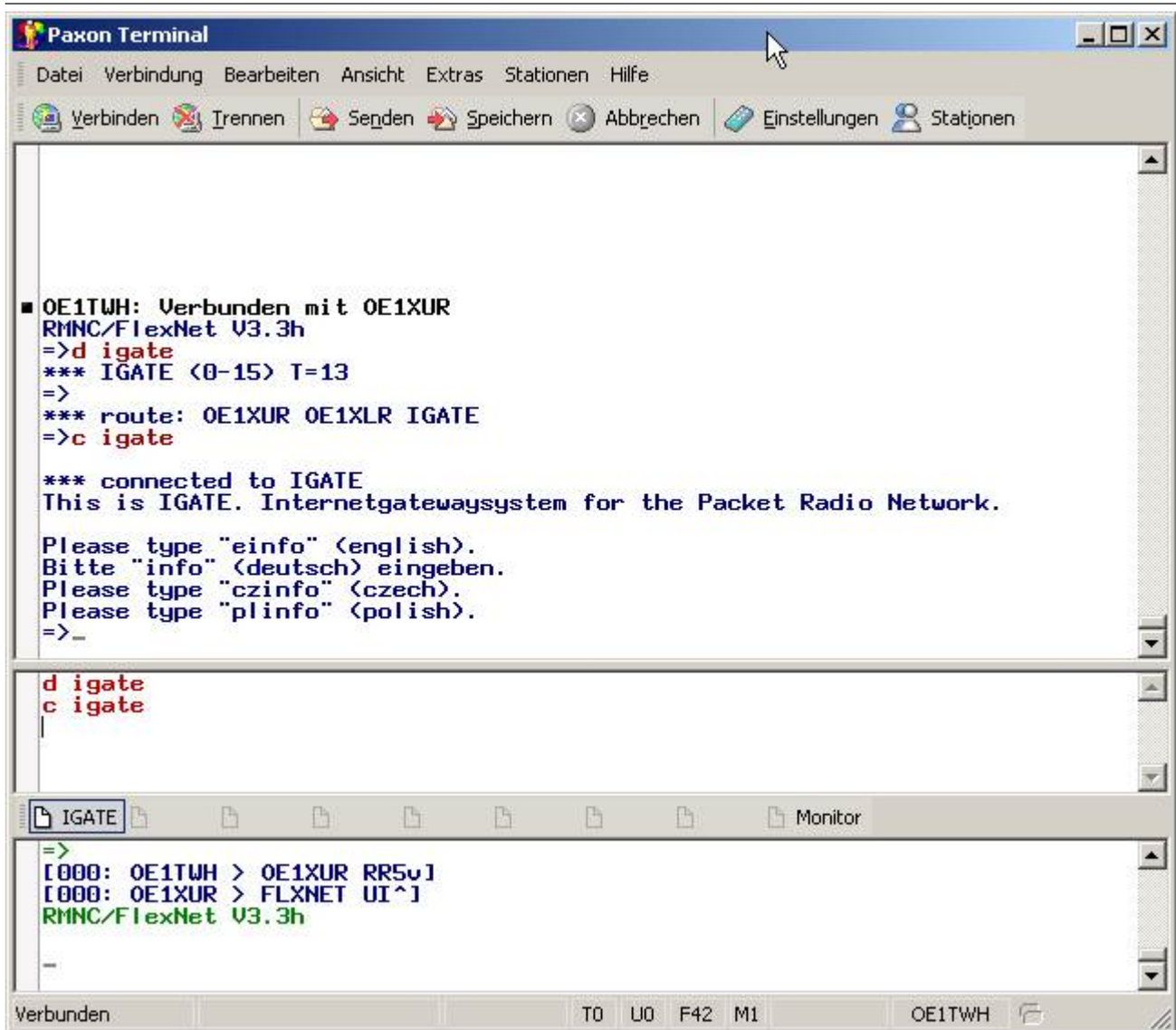
Please type "czinfo" (czech).

Please type "plinfo" (polish).

=>

jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!

und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :



4. und weiter geht 's via IGATE

mit *d* zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):

=> *d*

4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14

7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30

...

WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130

WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBOA 4-4 40 WX1CT 7-14 352

XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4

YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

Wir wählen hier als Bsp. XE1FG (PR-Mailbox in GUADALAJARA/MEXICO) vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

=> *d xe1fh*

*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

=>

*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

jetzt XE1FH connecten...

=> *c XE1FH*

link setup (2)...

*** connected to XE1FH

[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]

XE1FH BBS, QTH DL80DO.

Hello Wolfgang, you are now on channel 1.

Here are 361 active messages, 85757 is last message and

85757 is the last you have listed.

Assigned channels:

Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27

(1) XE1FH BBS (H for help) > b

*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

5. Befehle im IGATE

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

info Infotext auf Deutsch

-
- gate Partnergateways von IGATE
 - man Anleitung für IGATE
 - tech technische Details
 - hist Entwicklungshistorie
 - net Überblick über verschiedene PR-Netze
 - crew Die Entwickler
 - faq Frequently Asked Questions

[Zurück](#)

IGATE: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→3. Mit dem IGATE verbinden)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(16 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Was ist IGATE? ==

Zeile 1:

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

== Was ist IGATE? ==

Zeile 5:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

Zeile 6:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

-

+

[[Bild:igate-schema.gif|verweis=Special:FilePath/igate-schema.gif]]

Zeile 23:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

Zeile 24:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

-

+

[http://www.oevsv.at/opencms/sonstiges/download.html Digipeater-Frequenzen in OE]

[https://repeater.oevsv.at/static/OeVSV-Repeater-Lists.pdf Digipeater-Frequenzen in OE]

+

Zeile 64:

=> "'c igate'"

Zeile 66:

=> "'c igate'"

-	<nowiki>link setup (6)...	+	<nowiki>link setup (6)... </nowiki>
-	*** connected to IGATE	+	<nowiki>*** connected to IGATE </nowiki>
-	This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.	+	<nowiki>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. </nowiki>
-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Please type "einfo" (english). </nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben. </nowiki>
-	Please type "czinfo" (czech).	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech). </nowiki>
-	Please type "plinfo" (polish).	+	P<nowiki>lease type "plinfo" (polish). </nowiki>
-	=> < </nowiki>	+	<nowiki>=> < </nowiki>
	"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"		"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"
	und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :		und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :
		+	
		+	[[Bild:C_IGATE.jpg none]]

==== 4. und weiter geht 's via IGATE ====	==== 4. und weiter geht 's via IGATE ====
- mit d zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):	+ mit "d" zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):
	+
	+ => "d"
- => d	
4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14	4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14
	+
7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30	7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30
	+
...	...
	+
WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130	WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130
	+
WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352	WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352
	+
XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4	XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4
	+
YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5	YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5
	+

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

+

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

+

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

- alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

+

+ "alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !"

Zeile 107:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

Zeile 122:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

- => d xe1fh

+ => "d xe1fh"

- *** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

+

+ <nowiki>*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s</nowiki>

=>

=>

- *** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

+

+ <nowiki>*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH</nowiki>

- jetzt XE1FH connecten...

+

+ "jetzt XE1FH connecten..."

+ [redacted]
 + => "c XE1FH"
 + [redacted]
 + <nowiki>link setup (2)... </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>Hello Wolfgang, you are now on channel 1. </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki>

[redacted]
 - => c XE1FH
 - link setup (2)...
 - *** connected to XE1FH
 - [FBB-7.00-AB1FHMRX\$]
 - XE1FH BBS, QTH DL80DO.
 - Hello Wolfgang, you are now on channel 1.
 - Here are 361 active messages, 85757 is last message and

-	85757 is the last you have listed.		
-	Assigned channels:	+	<nowiki>Assigned channels: </nowiki>
-	Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27		
-	(1) XE1FH BBS (H for help) > b	+	<nowiki>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>
-	*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...	+	<nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b </nowiki>
		+	
		+	<nowiki>*** reconnected to IGATE </nowiki> und wieder zurück zum IGATE ...
	so einfach ist die Handhabung von IGATE !!		so einfach ist die Handhabung von IGATE !!
	Zeile 134:		Zeile 161:
		+	==== 5. Befehle im IGATE ====
-			
-	5. Befehle im IGATE		
	Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.		Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.
	Zeile 143:		Zeile 169:
	Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:		Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:
		+	{
		+	info

- + |Infotext auf Deutsch
- + |-
- + |gate
- + |Partnergateways von IGATE
- + |-
- + |man
- + |Anleitung für IGATE
- + |-
- + |tech
- + |technische Details
- + |-
- + |hist
- + |Entwicklungshistorie
- + |-
- + |net
- + |Überblick über verschiedene PR-Netze
- + |-
- + |crew
- + |Die Entwickler
- + |-
- + |faq
- + |Frequently Asked Questions
- + |}

- |
- |info Infotext auf Deutsch
- |
- |gate Partnergateways von IGATE
- |
- |man Anleitung für IGATE

- |
- + |[Packet-Radio und I-Gate|Zurück]

-
- **tech** **technische Details**
 - **hist** **Entwicklungshistorie**
 - **net** **Überblick über verschiedene PR-Netze**
 - **crew** **Die Entwickler**
 - **faq** **Frequently Asked Questions**
-

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	36
1.1 Was brauche ich dazu?	36
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	36
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	36
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	37
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	37
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	38
1.2.5 5. Befehle im IGATE	39

Was ist IGATE?

IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich auch Inselnetze, zu welchen keine HF-Linkstrecken vorhanden sind, zu erreichen.

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [DB0FHN](#) betrieben.

Datei:[igate-schema.gif](#)

Was brauche ich dazu?

Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:

- PC mit Terminalprogramm
- TNC oder Modem
- Transceiver

Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.

Die Verbindung wird über PR hergestellt !

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[Digipeater-Frequenzen in OE](#)

Wie werde ich über IGATE QRV ?

Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:

Textformatierung:

User-Eingabe: **fett**

Ausgabe des Digis: normal

Kommentare: *kursiv*

1. Lokalen Digipeater connecten:

*** connected to OE1XUR RMNC/FlexNet V3.3h =>

2. Verbindung zu IGATE abfragen

=> **d igate**

*** IGATE (0-15) T=16 *IGATE verfügbar !*

=>

*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE *Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)*

=>

3. Mit dem IGATE verbinden

=> **c igate**

link setup (6)...

*** connected to IGATE

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).

Bitte "info" (deutsch) eingeben.

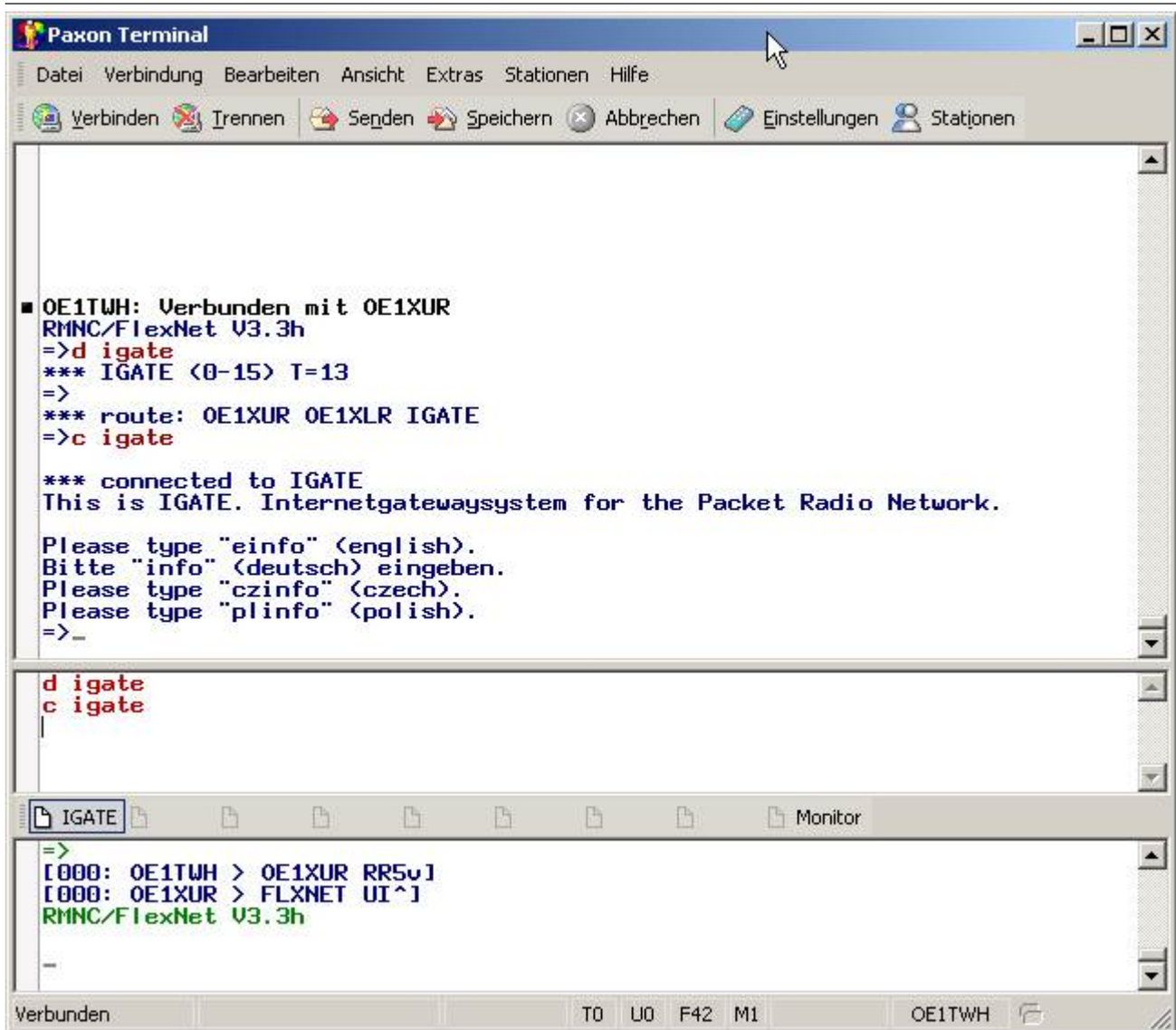
Please type "czinfo" (czech).

Please type "plinfo" (polish).

=>

jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!

und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :



4. und weiter geht 's via IGATE

mit *d* zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):

=> *d*

4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14

7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30

...

WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130

WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBOA 4-4 40 WX1CT 7-14 352

XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4

YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

Wir wählen hier als Bsp. XE1FG (PR-Mailbox in GUADALAJARA/MEXICO) vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

=> *d xe1fh*

*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

=>

*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

jetzt XE1FH connecten...

=> *c XE1FH*

link setup (2)...

*** connected to XE1FH

[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]

XE1FH BBS, QTH DL80DO.

Hello Wolfgang, you are now on channel 1.

Here are 361 active messages, 85757 is last message and

85757 is the last you have listed.

Assigned channels:

Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27

(1) XE1FH BBS (H for help) > b

*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

5. Befehle im IGATE

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

info Infotext auf Deutsch

-
- gate Partnergateways von IGATE
 - man Anleitung für IGATE
 - tech technische Details
 - hist Entwicklungshistorie
 - net Überblick über verschiedene PR-Netze
 - crew Die Entwickler
 - faq Frequently Asked Questions

[Zurück](#)

IGATE: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→3. Mit dem IGATE verbinden)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(16 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Was ist IGATE? ==

Zeile 1:

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

== Was ist IGATE? ==

Zeile 5:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

Zeile 6:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

-

+

[[Bild:igate-schema.gif|verweis=Special:FilePath/igate-schema.gif]]

Zeile 23:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

Zeile 24:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

-

+

[http://www.oevsv.at/opencms/sonstiges/download.html Digipeater-Frequenzen in OE]

[https://repeater.oevsv.at/static/OeVSV-Repeater-Lists.pdf Digipeater-Frequenzen in OE]

+

Zeile 64:

=> "'c igate'"

Zeile 66:

=> "'c igate'"

-	<nowiki>link setup (6)...	+	<nowiki>link setup (6)... </nowiki>
-	*** connected to IGATE	+	<nowiki>*** connected to IGATE </nowiki>
-	This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.	+	<nowiki>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. </nowiki>
-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Please type "einfo" (english). </nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben. </nowiki>
-	Please type "czinfo" (czech).	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech). </nowiki>
-	Please type "plinfo" (polish).	+	P<nowiki>lease type "plinfo" (polish). </nowiki>
-	=> < </nowiki>	+	<nowiki>=> < </nowiki>
	"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"		"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"
	und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :		und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :
		+	
		+	[[Bild:C_IGATE.jpg none]]

==== 4. und weiter geht 's via IGATE ====	==== 4. und weiter geht 's via IGATE ====
- mit d zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):	+ mit "d" zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):
	+
	+ => "d"
- => d	
4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14	4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14
	+
7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30	7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30
	+
...	...
	+
WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130	WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130
	+
WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352	WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352
	+
XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4	XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4
	+
YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5	YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5
	+

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-
2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6
30

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-
2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6
30

+

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9
30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9
30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

+

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-
10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0
39

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-
10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0
39

- alle hier aufgelisteten Ziele können nun
via IGATE "connected" werden !

+

+ "alle hier aufgelisteten Ziele können nun
via IGATE "connected" werden !"

Zeile 107:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

Zeile 122:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

- => d xe1fh

+ => "d xe1fh"

- *** XE1FH (0-0) T=32 T=32:
gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

+

+ **<nowiki>***** XE1FH (0-0) T=32
T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o
3.2s**</nowiki>**

+

=>

=>

- ***** route: IGATE F6KMO F4BWT-5
XE1FH-5 XE1FH**

+ **<nowiki>***** route: IGATE F6KMO
F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH**</nowiki>**

+

- jetzt XE1FH connecten...

+ "jetzt XE1FH connecten..."

+ [redacted]
+ => "c XE1FH"
+ [redacted]
+ <nowiki>link setup (2)... </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>Hello Wolfgang, you are now on channel 1. </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki>
+ [redacted]
+ <nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki>

[redacted]
- => c XE1FH
- link setup (2)...
- *** connected to XE1FH
- [FBB-7.00-AB1FHMRX\$]
- XE1FH BBS, QTH DL80DO.
- Hello Wolfgang, you are now on channel 1.
- Here are 361 active messages, 85757 is last message and

-	85757 is the last you have listed.		
-	Assigned channels:	+	<nowiki>Assigned channels: </nowiki>
-	Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27		
-	(1) XE1FH BBS (H for help) > b	+	<nowiki>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>
-	*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...	+	<nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b </nowiki>
		+	
		+	<nowiki>*** reconnected to IGATE </nowiki> und wieder zurück zum IGATE ...
	so einfach ist die Handhabung von IGATE !!		so einfach ist die Handhabung von IGATE !!
	Zeile 134:		Zeile 161:
		+	==== 5. Befehle im IGATE ====
-			
-	5. Befehle im IGATE		
	Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.		Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.
	Zeile 143:		Zeile 169:
	Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:		Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:
		+	{
		+	info

- + |Infotext auf Deutsch
- + |-
- + |gate
- + |Partnergateways von IGATE
- + |-
- + |man
- + |Anleitung für IGATE
- + |-
- + |tech
- + |technische Details
- + |-
- + |hist
- + |Entwicklungshistorie
- + |-
- + |net
- + |Überblick über verschiedene PR-Netze
- + |-
- + |crew
- + |Die Entwickler
- + |-
- + |faq
- + |Frequently Asked Questions
- + |}

- |
- |info Infotext auf Deutsch
- |
- |gate Partnergateways von IGATE
- |
- |man Anleitung für IGATE

- |
- |[[Packet-Radio und I-Gate|Zurück]]

-
- **tech** **technische Details**
 - **hist** **Entwicklungshistorie**
 - **net** **Überblick über verschiedene PR-Netze**
 - **crew** **Die Entwickler**
 - **faq** **Frequently Asked Questions**
-

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	49
1.1 Was brauche ich dazu?	49
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	49
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	49
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	50
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	50
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	51
1.2.5 5. Befehle im IGATE	52

Was ist IGATE?

IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich auch Inselnetze, zu welchen keine HF-Linkstrecken vorhanden sind, zu erreichen.

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [DB0FHN](#) betrieben.

Datei:[igate-schema.gif](#)

Was brauche ich dazu?

Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:

- PC mit Terminalprogramm
- TNC oder Modem
- Transceiver

Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.

Die Verbindung wird über PR hergestellt !

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[Digipeater-Frequenzen in OE](#)

Wie werde ich über IGATE QRV ?

Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:

Textformatierung:

User-Eingabe: **fett**

Ausgabe des Digis: normal

Kommentare: *kursiv*

1. Lokalen Digipeater connecten:

*** connected to OE1XUR RMNC/FlexNet V3.3h =>

2. Verbindung zu IGATE abfragen

=> **d igate**

*** IGATE (0-15) T=16 *IGATE verfügbar !*

=>

*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE *Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)*

=>

3. Mit dem IGATE verbinden

=> **c igate**

link setup (6)...

*** connected to IGATE

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).

Bitte "info" (deutsch) eingeben.

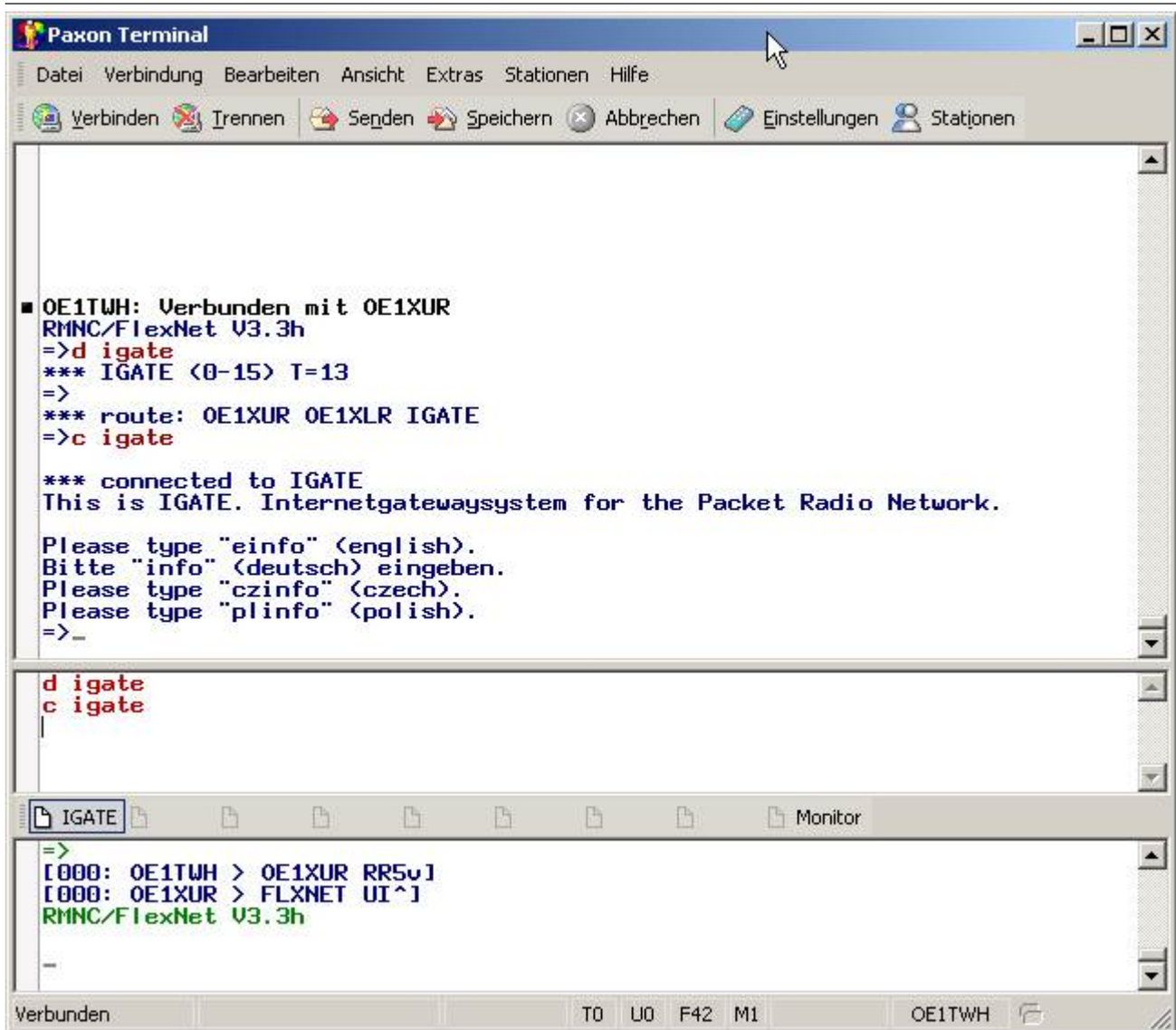
Please type "czinfo" (czech).

Please type "plinfo" (polish).

=>

jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!

und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :



4. und weiter geht 's via IGATE

mit *d* zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):

=> *d*

4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14

7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30

...

WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130

WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBOA 4-4 40 WX1CT 7-14 352

XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4

YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

Wir wählen hier als Bsp. XE1FG (PR-Mailbox in GUADALAJARA/MEXICO) vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

=> *d xe1fh*

*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

=>

*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

jetzt XE1FH connecten...

=> *c XE1FH*

link setup (2)...

*** connected to XE1FH

[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]

XE1FH BBS, QTH DL80DO.

Hello Wolfgang, you are now on channel 1.

Here are 361 active messages, 85757 is last message and

85757 is the last you have listed.

Assigned channels:

Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27

(1) XE1FH BBS (H for help) > b

*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

5. Befehle im IGATE

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

info Infotext auf Deutsch

gate Partnergateways von IGATE
man Anleitung für IGATE
tech technische Details
hist Entwicklungshistorie
net Überblick über verschiedene PR-
Netze
crew Die Entwickler
faq Frequently Asked Questions

[Zurück](#)

IGATE: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→3. Mit dem IGATE verbinden)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(16 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Was ist IGATE? ==

Zeile 1:

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

== Was ist IGATE? ==

Zeile 5:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [\[http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN\]](http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php/DB0FHN) betrieben.

Zeile 6:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [\[http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN\]](http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php/DB0FHN) betrieben.

-

+

[[Bild:igate-schema.gif|verweis=Special:FilePath/igate-schema.gif]]

Zeile 23:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

Zeile 24:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

-

+

[http://www.oevsv.at/opencms/sonstige_s/download.html Digipeater-Frequenzen in OE]

[<https://repeater.oevsv.at/static/OeVSV-Repeater-Lists.pdf> Digipeater-Frequenzen in OE]

Zeile 64:

=> "'c igate'"

Zeile 66:

=> "'c igate'"

-	<nowiki>link setup (6)...	+	<nowiki>link setup (6)... </nowiki>
-	*** connected to IGATE	+	<nowiki>*** connected to IGATE </nowiki>
-	This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.	+	<nowiki>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. </nowiki>
-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Please type "einfo" (english). </nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben. </nowiki>
-	Please type "czinfo" (czech).	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech). </nowiki>
-	Please type "plinfo" (polish).	+	P <nowiki> lease type "plinfo" (polish). </nowiki>
-	=> < </nowiki>	+	<nowiki>=> < </nowiki>
	"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"		"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"
	und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :		und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :
		+	
		+	[[Bild:C_IGATE.jpg none]]

==== 4. und weiter geht 's via IGATE ====	==== 4. und weiter geht 's via IGATE ====
- mit d zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):	+ mit "d" zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):
	+
	+ => "d"
- => d	
4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14	4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14
	+
7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30	7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30
	+
...	...
	+
WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130	WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130
	+
WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352	WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352
	+
XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4	XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4
	+
YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5	YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5
	+

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

+

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

+

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

- alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

+

+"alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !"

Zeile 107:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

Zeile 122:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

- => d xe1fh

+=> "d xe1fh"

- *** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

+

+ <nowiki>*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s</nowiki>

=>

=>

- *** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

+

+ <nowiki>*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH</nowiki>

- jetzt XE1FH connecten...

+

+"jetzt XE1FH connecten..."

+ [redacted]
 + => "c XE1FH"
 + [redacted]
 + <nowiki>link setup (2)... </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>Hello Wolfgang, you are now on channel 1. </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki>
 + [redacted]
 + <nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki>

[redacted]
 - => c XE1FH
 - link setup (2)...
 - *** connected to XE1FH
 - [FBB-7.00-AB1FHMRX\$]
 - XE1FH BBS, QTH DL80DO.
 - Hello Wolfgang, you are now on channel 1.
 - Here are 361 active messages, 85757 is last message and

-	85757 is the last you have listed.		
-	Assigned channels:	+	<nowiki>Assigned channels: </nowiki>
-	Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27		
-	(1) XE1FH BBS (H for help) > b	+	<nowiki>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>
-	*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...	+	<nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b </nowiki>
		+	
		+	<nowiki>*** reconnected to IGATE </nowiki> und wieder zurück zum IGATE ...
	so einfach ist die Handhabung von IGATE !!		so einfach ist die Handhabung von IGATE !!
Zeile 134:		Zeile 161:	
		+	==== 5. Befehle im IGATE ====
-			
-	5. Befehle im IGATE		
	Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.		Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.
Zeile 143:	Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:	Zeile 169:	Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:
		+	{
		+	info

- + |Infotext auf Deutsch
- + |-
- + |gate
- + |Partnergateways von IGATE
- + |-
- + |man
- + |Anleitung für IGATE
- + |-
- + |tech
- + |technische Details
- + |-
- + |hist
- + |Entwicklungshistorie
- + |-
- + |net
- + |Überblick über verschiedene PR-Netze
- + |-
- + |crew
- + |Die Entwickler
- + |-
- + |faq
- + |Frequently Asked Questions
- + |}

- |
- |info Infotext auf Deutsch
- |
- |gate Partnergateways von IGATE
- |
- |man Anleitung für IGATE

- |
- |[[Packet-Radio und I-Gate|Zurück]]

-
- **tech** **technische Details**
 - **hist** **Entwicklungshistorie**
 - **net** **Überblick über verschiedene PR-Netze**
 - **crew** **Die Entwickler**
 - **faq** **Frequently Asked Questions**
-

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	62
1.1 Was brauche ich dazu?	62
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	62
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	62
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	63
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	63
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	64
1.2.5 5. Befehle im IGATE	65

Was ist IGATE?

IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich auch Inselnetze, zu welchen keine HF-Linkstrecken vorhanden sind, zu erreichen.

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [DB0FHN](#) betrieben.

Datei:[igate-schema.gif](#)

Was brauche ich dazu?

Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:

- PC mit Terminalprogramm
- TNC oder Modem
- Transceiver

Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.

Die Verbindung wird über PR hergestellt !

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[Digipeater-Frequenzen in OE](#)

Wie werde ich über IGATE QRV ?

Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:

Textformatierung:

User-Eingabe: **fett**

Ausgabe des Digis: normal

Kommentare: *kursiv*

1. Lokalen Digipeater connecten:

*** connected to OE1XUR RMNC/FlexNet V3.3h =>

2. Verbindung zu IGATE abfragen

=> **d igate**

*** IGATE (0-15) T=16 *IGATE verfügbar !*

=>

*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE *Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)*

=>

3. Mit dem IGATE verbinden

=> **c igate**

link setup (6)...

*** connected to IGATE

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).

Bitte "info" (deutsch) eingeben.

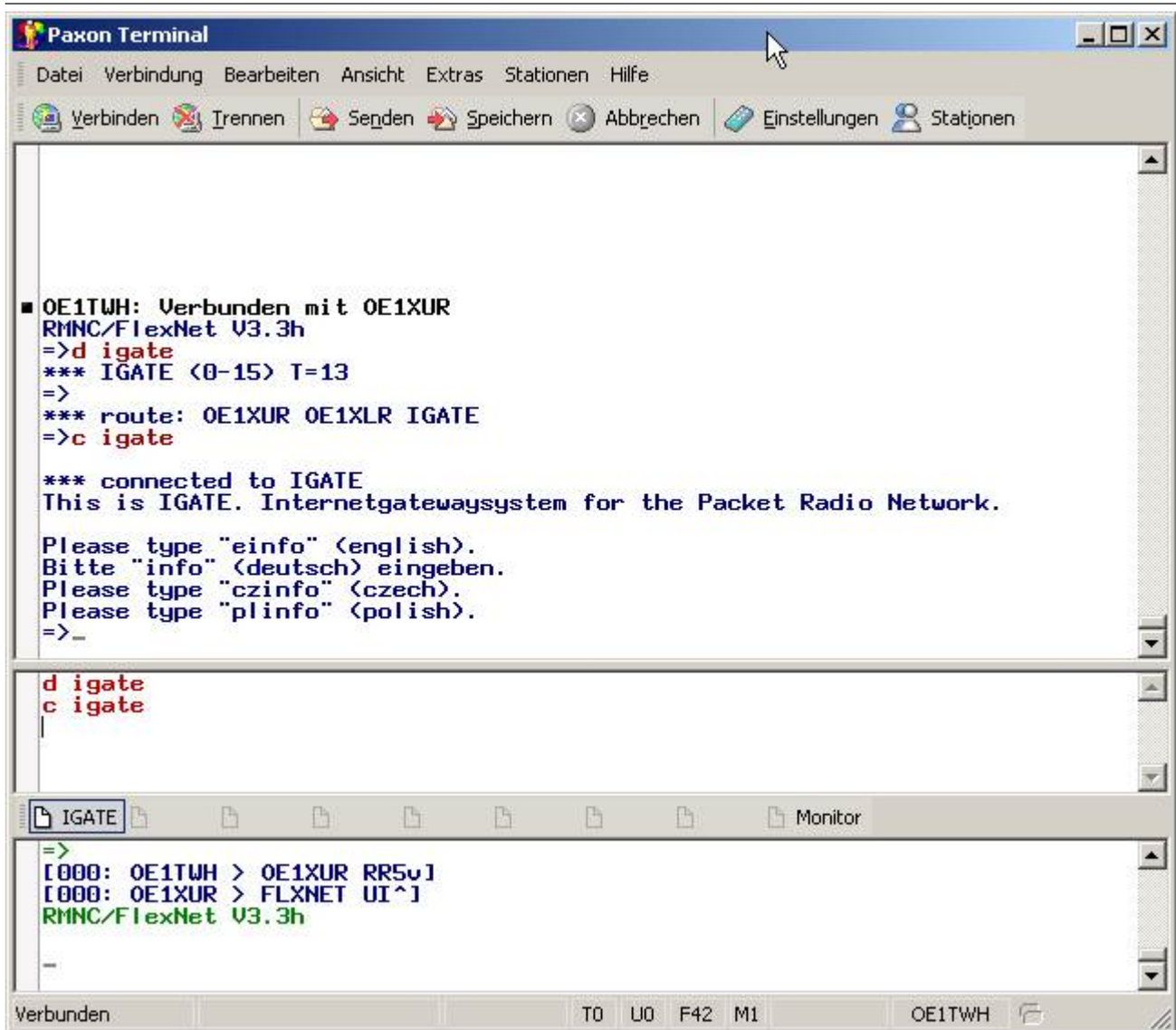
Please type "czinfo" (czech).

Please type "plinfo" (polish).

=>

jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!

und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :



4. und weiter geht 's via IGATE

mit *d* zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):

=> *d*

4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14

7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30

...

WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130

WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBOA 4-4 40 WX1CT 7-14 352

XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4

YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

Wir wählen hier als Bsp. XE1FG (PR-Mailbox in GUADALAJARA/MEXICO) vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

=> *d xe1fh*

*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

=>

*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

jetzt XE1FH connecten...

=> *c XE1FH*

link setup (2)...

*** connected to XE1FH

[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]

XE1FH BBS, QTH DL80DO.

Hello Wolfgang, you are now on channel 1.

Here are 361 active messages, 85757 is last message and

85757 is the last you have listed.

Assigned channels:

Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27

(1) XE1FH BBS (H for help) > b

*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

5. Befehle im IGATE

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

info Infotext auf Deutsch

-
- gate Partnergateways von IGATE
 - man Anleitung für IGATE
 - tech technische Details
 - hist Entwicklungshistorie
 - net Überblick über verschiedene PR-Netze
 - crew Die Entwickler
 - faq Frequently Asked Questions

[Zurück](#)