

Inhaltsverzeichnis

1. IGATE	58
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	16
3. Benutzer:Oe1kbc	30
4. Benutzer:Oe3gsu	44

IGATE

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 16. Juni 2008, 19:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Wie werde ich über IGATE QRV ?](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(18 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 54:

Zeile 56:

-	<code><nowiki>==></code>	+	<code><nowiki>==> </nowiki></code>
-	<code>*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"</code>	+	<code><nowiki>*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"</code>
	<code><nowiki>==> </nowiki></code>		<code><nowiki>==> </nowiki></code>
		+	<code>==== 3. Mit dem IGATE verbinden</code>
		+	<code>=> "'c igate'"</code>
-	<code>==== 3. Mit dem IGATE verbinden</code>	+	<code><nowiki>link setup (6)... </nowiki></code>
		+	
		+	<code><nowiki>*** connected to IGATE </nowiki></code>
		+	
		+	<code><nowiki>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. </nowiki></code>
-	<code>=> "'c igate'"</code>		
-	<code><nowiki>link setup (6)...</code>	+	<code><nowiki>Please type "einfo" (english). </nowiki></code>
-	<code>*** connected to IGATE</code>		
-	<code>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.</code>		

-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben. </nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.		
-	Please type "czinfo" (czech).		
-	Please type "plinfo" (polish).		
-	=> </nowiki>		
-	jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech). </nowiki>
		+	
		+	P<nowiki>lease type "plinfo" (polish). </nowiki>
-	und so sieht's im Terminal-Fenster aus :	+	<nowiki>=> <
			/nowiki>
-		+	"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"
		+	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

+

<div>YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39</div>		<div>YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39</div>	
-	alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !	+	
		+	"alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !"
Zeile 106:		Zeile 122:	
vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...		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..."
		+	
		+	=> "c XE1FH"
		+	
		+	<nowiki>link setup (2)... </nowiki>
		+	

		+ <div><nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki></div>
		+ <div></div>
		+ <div><nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki></div>
		+ <div></div>
- <div>=> c XE1FH</div>	+ <div><nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki></div>	
- <div>link setup (2)...</div>		
- <div>*** connected to XE1FH</div>		
- <div>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]</div>		
- <div>XE1FH BBS, QTH DL80DO.</div>		
- <div>Hello Wolfqang, you are now on channel 1.</div>		
- <div>Here are 361 active messages, 85757 is last message and</div>		
- <div>85757 is the last you have listed.</div>		
- <div>Assigned channels:</div>	+ <div><nowiki>Hello Wolfqang, you are now on channel 1. </nowiki></div>	
- <div>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22 /07/07 04:27</div>		
- <div>(1) XE1FH BBS (H for help) > b</div>	+ <div><nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki></div>	
- <div>*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...</div>	+ <div><nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki></div>	
	+ <div></div>	
	+ <div></div>	
	+ <div><nowiki>Assigned channels: </nowiki></div>	
	+ <div></div>	

+ **<nowiki>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>**

+

+ **<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 133:

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 142:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

Zeile 169:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

+ **{|**

+ **|info**

+ **|Infotext auf Deutsch**

+ **|-**

+ **|gate**

+ **|Partnergateways von IGATE**

+ **|-**

-	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

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

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	67
1.1 Was brauche ich dazu?	67
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	67
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	67
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	68
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	68
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	69
1.2.5 5. Befehle im IGATE	70

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, 19:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

(→Wie werde ich über IGATE QRV ?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 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 54:

Zeile 56:

-	<code><nowiki>==></code>	+	<code><nowiki>==> </nowiki></code>
-	<code>*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"</code>	+	<code><nowiki>*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"</code>
	<code><nowiki>==> </nowiki></code>		<code><nowiki>==> </nowiki></code>
		+	<code>==== 3. Mit dem IGATE verbinden</code>
		+	<code>=> "'c igate'"</code>
-	<code>==== 3. Mit dem IGATE verbinden</code>	+	<code><nowiki>link setup (6)... </nowiki></code>
		+	
		+	<code><nowiki>*** connected to IGATE </nowiki></code>
		+	
		+	<code><nowiki>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. </nowiki></code>
-	<code>=> "'c igate'"</code>		
-	<code><nowiki>link setup (6)...</code>	+	<code><nowiki>Please type "einfo" (english). </nowiki></code>
-	<code>*** connected to IGATE</code>		
-	<code>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.</code>		

-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben. </nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.		
-	Please type "czinfo" (czech).		
-	Please type "plinfo" (polish).		
-	=> </nowiki>		
-	jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech). </nowiki>
		+	
		+	P<nowiki>lease type "plinfo" (polish). </nowiki>
-	und so sieht's im Terminal-Fenster aus :	+	<nowiki>=> </nowiki>
-		+	"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"
		+	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 106:

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..."

+

+ => "c XE1FH"

+

+ <nowiki>link setup (2)... </nowiki>

+

			+<nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki>
			+
			+<nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki>
			+
-	=> c XE1FH	+<nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki>	
-	link setup (2)...		
-	*** connected to XE1FH		
-	[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]		
-	XE1FH BBS, QTH DL80DO.		
-	Hello Wolfqang, 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>Hello Wolfqang, you are now on channel 1. </nowiki>	
-	Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22 /07/07 04:27		
-	(1) XE1FH BBS (H for help) > b	+<nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki>	
-	*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...	+<nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki>	
		+	
		+	
		+<nowiki>Assigned channels: </nowiki>	
		+	

+ **<nowiki>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>**

+

+ **<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 133:

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 142:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

Zeile 169:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

+ **{|**

+ **|info**

+ **|Infotext auf Deutsch**

+ **|-**

+ **|gate**

+ **|Partnergateways von IGATE**

+ **|-**

- [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

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

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	25
1.1 Was brauche ich dazu?	25
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	25
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	25
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	26
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	26
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	27
1.2.5 5. Befehle im IGATE	28

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.

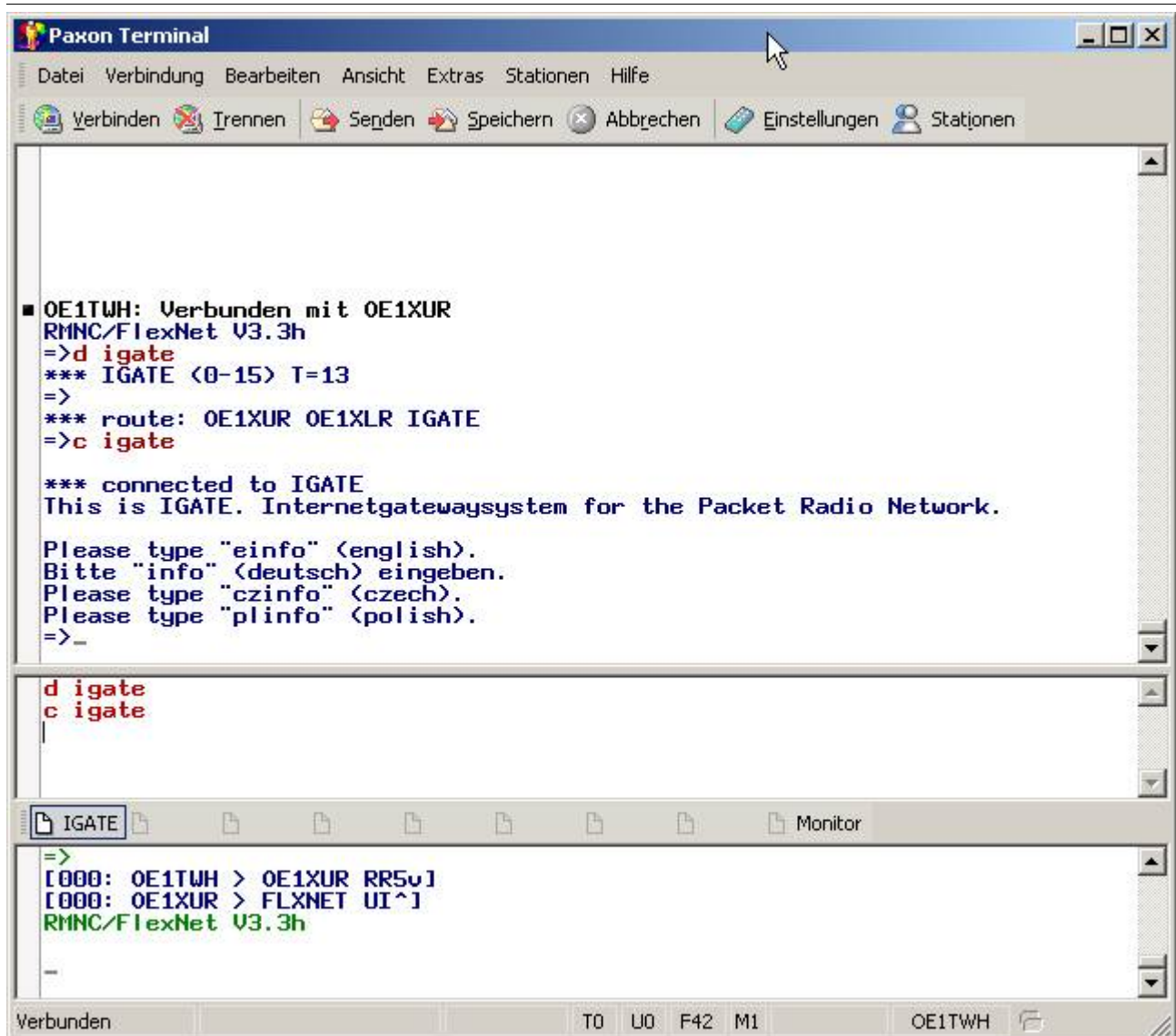
Please type "czinfo" (czech).

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, 19:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

(→Wie werde ich über IGATE QRV ?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 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 54:

Zeile 56:

-	<code><nowiki>==></code>	+	<code><nowiki>==> </nowiki></code>
-	<code>*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"</code>	+	<code><nowiki>*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"</code>
	<code><nowiki>==> </nowiki></code>		<code><nowiki>==> </nowiki></code>
		+	<code>==== 3. Mit dem IGATE verbinden</code>
		+	<code>=> "'c igate'"</code>
-	<code>==== 3. Mit dem IGATE verbinden</code>	+	<code><nowiki>link setup (6)... </nowiki></code>
		+	
		+	<code><nowiki>*** connected to IGATE </nowiki></code>
		+	
		+	<code><nowiki>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. </nowiki></code>
-	<code>=> "'c igate'"</code>		
-	<code><nowiki>link setup (6)...</code>	+	<code><nowiki>Please type "einfo" (english). </nowiki></code>
-	<code>*** connected to IGATE</code>		
-	<code>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.</code>		

-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben. </nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.		
-	Please type "czinfo" (czech).		
-	Please type "plinfo" (polish).		
-	=> </nowiki>		
-	jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech). </nowiki>
		+	
		+	P<nowiki>lease type "plinfo" (polish). </nowiki>
-	und so sieht's im Terminal-Fenster aus :	+	<nowiki>=> <
			/nowiki>
-		+	"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"
		+	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 106:

vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

- => 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>

+

+

+

+

+

+

+

		+ <div><nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki></div>
		+ <div></div>
		+ <div><nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki></div>
		+ <div></div>
- <div>=> c XE1FH</div>	+ <div><nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki></div>	
- <div>link setup (2)...</div>		
- <div>*** connected to XE1FH</div>		
- <div>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]</div>		
- <div>XE1FH BBS, QTH DL80DO.</div>		
- <div>Hello Wolfqang, you are now on channel 1.</div>		
- <div>Here are 361 active messages, 85757 is last message and</div>		
- <div>85757 is the last you have listed.</div>		
- <div>Assigned channels:</div>	+ <div><nowiki>Hello Wolfqang, you are now on channel 1. </nowiki></div>	
- <div>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22 /07/07 04:27</div>		
- <div>(1) XE1FH BBS (H for help) > b</div>	+ <div><nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki></div>	
- <div>*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...</div>	+ <div><nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki></div>	
	+ <div></div>	
	+ <div></div>	
	+ <div><nowiki>Assigned channels: </nowiki></div>	
	+ <div></div>	

+ **<nowiki>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>**

+

+ **<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 133:

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 142:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

Zeile 169:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

+ **{|**

+ **|info**

+ **|Infotext auf Deutsch**

+ **|-**

+ **|gate**

+ **|Partnergateways von IGATE**

+ **|-**

- [info](#) **Infotext auf Deutsch** + [\[\[Packet-Radio und I-Gate|Zurück\]\]](#)
- [gate](#) **Partnergateways von IGATE**
- [man](#) **Anleitung für IGATE**
- [tech](#) **technische Details**
- [hist](#) **Entwicklungshistorie**
- [net](#) **Überblick über verschiedene PR-Netze**
- [crew](#) **Die Entwickler**

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

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	39
1.1 Was brauche ich dazu?	39
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	39
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	39
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	40
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	40
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	41
1.2.5 5. Befehle im IGATE	42

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, 19:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

(→Wie werde ich über IGATE QRV ?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 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 54:

Zeile 56:

-	<code><nowiki>==></code>	+	<code><nowiki>==> </nowiki></code>
-	<code>*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"</code>	+	<code><nowiki>*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"</code>
	<code><nowiki>==> </nowiki></code>		<code><nowiki>==> </nowiki></code>
		+	<code>==== 3. Mit dem IGATE verbinden</code>
		+	<code>=> "'c igate'"</code>
-	<code>==== 3. Mit dem IGATE verbinden</code>	+	<code><nowiki>link setup (6)... </nowiki></code>
		+	
		+	<code><nowiki>*** connected to IGATE </nowiki></code>
		+	
		+	<code><nowiki>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. </nowiki></code>
-	<code>=> "'c igate'"</code>		
-	<code><nowiki>link setup (6)...</code>	+	<code><nowiki>Please type "einfo" (english). </nowiki></code>
-	<code>*** connected to IGATE</code>		
-	<code>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.</code>		

-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben. </nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.		
-	Please type "czinfo" (czech).		
-	Please type "plinfo" (polish).		
-	=> </nowiki>		
-	jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech). </nowiki>
		+	
		+	P<nowiki>lease type "plinfo" (polish). </nowiki>
-	und so sieht's im Terminal-Fenster aus :	+	<nowiki>=> <
			/nowiki>
-		+	"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"
		+	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 106:

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..."

+

+ => "c XE1FH"

+

+ <nowiki>link setup (2)... </nowiki>

+

		+<nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki>
		+<nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki>
		+<nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki>
-=> c XE1FH		
-link setup (2)...		
-*** connected to XE1FH		
-[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]		
-XE1FH BBS, QTH DL80DO.		
-Hello Wolfqang, 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>Hello Wolfqang, you are now on channel 1. </nowiki>	
-Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22 /07/07 04:27		
-(1) XE1FH BBS (H for help) > b	+<nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki>	
-*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...	+<nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki>	
	+<nowiki>Assigned channels: </nowiki>	

+ **<nowiki>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>**

+

+ **<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 133:

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 142:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

Zeile 169:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

+ **{|**

+ **|info**

+ **|Infotext auf Deutsch**

+ **|-**

+ **|gate**

+ **|Partnergateways von IGATE**

+ **|-**

-	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

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

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	53
1.1 Was brauche ich dazu?	53
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	53
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	53
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	54
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	54
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	55
1.2.5 5. Befehle im IGATE	56

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, 19:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

(→Wie werde ich über IGATE QRV ?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 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 54:

Zeile 56:

-	<nowiki>==>	+	<nowiki>==> </nowiki>
-	*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"	+	<nowiki>*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"
	<nowiki>==> </nowiki>		<nowiki>==> </nowiki>
		+	==== 3. Mit dem IGATE verbinden ====
		+	=> "'c igate'"
-	==== 3. Mit dem IGATE verbinden ====	+	<nowiki>link setup (6)... </nowiki>
		+	
		+	<nowiki>*** connected to IGATE </nowiki>
		+	
		+	<nowiki>This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. </nowiki>
-	=> "'c igate'"		
-	<nowiki>link setup (6)...	+	<nowiki>Please type "einfo" (english). </nowiki>
-	*** connected to IGATE		
-	This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.		

-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben. </nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.		
-	Please type "czinfo" (czech).		
-	Please type "plinfo" (polish).		
-	=> </nowiki>		
-	jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech). </nowiki>
		+	
		+	P<nowiki>lease type "plinfo" (polish). </nowiki>
-	und so sieht's im Terminal-Fenster aus :	+	<nowiki>=> <
			/nowiki>
-		+	"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"
		+	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 106:

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..."

+

=> "c XE1FH"

+

<nowiki>link setup (2)... </nowiki>

+

			+ <div><nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki></div>
			+ <div></div>
			+ <div><nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki></div>
			+ <div></div>
- <div>=> c XE1FH</div>			+ <div><nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki></div>
- <div>link setup (2)...</div>			
- <div>*** connected to XE1FH</div>			
- <div>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]</div>			
- <div>XE1FH BBS, QTH DL80DO.</div>			
- <div>Hello Wolfqang, you are now on channel 1.</div>			
- <div>Here are 361 active messages, 85757 is last message and</div>			
- <div>85757 is the last you have listed.</div>			
- <div>Assigned channels:</div>			+ <div><nowiki>Hello Wolfqang, you are now on channel 1. </nowiki></div>
- <div>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22 /07/07 04:27</div>			
- <div>(1) XE1FH BBS (H for help) > b</div>			+ <div><nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki></div>
- <div>*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...</div>			+ <div><nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki></div>
			+ <div></div>
			+ <div></div>
			+ <div><nowiki>Assigned channels: </nowiki></div>
			+ <div></div>

+ **<nowiki>Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>**

+

+ **<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 133:

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 142:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

Zeile 169:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

+ **{|**

+ **|info**

+ **|Infotext auf Deutsch**

+ **|-**

+ **|gate**

+ **|Partnergateways von IGATE**

+ **|-**

- [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

+ [\[\[Packet-Radio und I-Gate|Zurück\]\]](#)

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

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	67
1.1 Was brauche ich dazu?	67
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	67
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	67
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	68
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	68
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	69
1.2.5 5. Befehle im IGATE	70

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](#)