

---

## Inhaltsverzeichnis

IGATE

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 15. Juni 2008, 12:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Was ist IGATE? IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich au...)

Version vom 3. Oktober 2008, 00:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(26 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– Was ist IGATE?	+ [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
	+ == Was ist IGATE? ==
– IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze	+ 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.
– 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 [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0 FHN] betrieben.
– IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf DB0FHN betrieben.	
	+ [[Bild:igate-schema.gif]]
	+

	+	
	+	=== Was brauche ich dazu? ===
	+	Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:
- Was brauche ich dazu?	+	*PC mit Terminalprogramm
-	+	*TNC oder Modem
- Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu	+	*Transceiver
- erreichen ist ausreichend:		
- PC mit Terminalprogramm		
- TNC oder Modem		
- Transceiver		
Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.		Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.
	+	
Die Verbindung wird über PR hergestellt !		Die Verbindung wird über PR hergestellt !
Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:		Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:
- Digipeater-Frequenzen in OE	+	[ <a href="http://www.oevsv.at/opencms/sonstiges/download.html">http://www.oevsv.at/opencms/sonstiges/download.html</a> ] Digipeater-Frequenzen in OE]
	+	
	+	=== Wie werde ich über IGATE QRV ? ===

-		+	Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:
-	Wie werde ich über IGATE QRV ?		
-	Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:	+	'''Textformatierung:'''
-	Textformatierung:	+	User-Eingabe: '''fett'''
-	User-Eingabe: rot	+	Ausgabe des Digis: <nowiki>normal</nowiki>
-	Ausgabe des Digis: blau		
-	Kommentare: kursiv		
		+	Kommentare: "kursiv"
-	1. Lokalen Digipeater connecten:	+	==== 1. Lokalen Digipeater connecten: ==
-	*** connected to OE1XUR	+	<nowiki>*** connected to OE1XUR
	RMNC/FlexNet V3.3h		RMNC/FlexNet V3.3h
-	=>	+	=> </nowiki>
		+	
		+	
		+	==== 2. Verbindung zu IGATE abfragen ====
		+	
		+	=> '''d igate'''
		+	

		+ <nowiki> *** IGATE (0-15) T=16 </nowiki> "IGATE verfügbar !"
		+ 
		+ <nowiki>=> </nowiki>
		+ 
		+ <nowiki>*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE </nowiki> "Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)"
		+ <nowiki>=> </nowiki>
		+ ==== 3. Mit dem IGATE verbinden ====
		+ => "'c igate'"
- 2. Verbindung zu IGATE abfragen	+ <nowiki>link setup (6)... </nowiki>	
- => d igate	+ <nowiki>*** connected to IGATE </nowiki>	
- *** IGATE (0-15) T=16 IGATE verfügbar !		
- =>		
- *** route: OE1XUR OE1XLR IGATE Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)		
- =>		
	+ <nowiki>This is IGATE. Internetgatewavsystem for the Packet Radio Network. </nowiki>	

-	3. Mit dem IGATE verbinden	+	<nowiki>Please type "einfo" (english).</nowiki>
-	=> c igate	+	<nowiki>Bitte "info" (deutsch) eingeben.</nowiki>
-	link setup (6)...		
-	*** connected to IGATE		
-	This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.		
-	Please type "einfo" (english).	+	<nowiki>Please type "czinfo" (czech).</nowiki>
-	Bitte "info" (deutsch) eingeben.	+	
-	Please type "czinfo" (czech).	+	P<nowiki>lease type "plininfo" (polish).</nowiki>
-	Please type "plininfo" (polish).		
-	=>		
-	jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!	+	<nowiki>=></nowiki>
-	und so sieht's im Terminal-Fenster aus :	+	"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 !"
<b>Zeile 102:</b>		<b>Zeile 121:</b>	
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>	
		+		
		+	<nowiki>*** connected to XE1FH </nowiki>	
		+		
		+	<nowiki>[FBB-7.00-AB1FHMRX\$] </nowiki>	
		+		
		+	<nowiki>XE1FH BBS, QTH DL80DO. </nowiki>	
-	=> c XE1FH	+	<nowiki>Hello Wolfgang, you are now on channel 1. </nowiki>	
-	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>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki>	
-	Ch. 1 (LB PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27			
-	(1) XE1FH BBS (H for help) > b	+	<nowiki>85757 is the last you have listed. </nowiki>	
-	*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...	+		

+ **<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 129:**

**Zeile 160:**

-

- **5. Befehle im IGATE**

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

**Zeile 138:**

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

**Zeile 168:**

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

+ **{|**

+ **|info**

+ **|Infotext auf Deutsch**

+ **|-**

Ausgabe: 03.05.2024      Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice      Seite 11 von 17

- **net**      **Überblick über verschiedene PR-Netze**
- **crew**      **Die Entwickler**
- **faq**      **Frequently Asked Questions**

---

**Version vom 3. Oktober 2008, 00:04 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE? .....	13
1.1 Was brauche ich dazu? .....	13
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ? .....	13
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten: .....	13
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen .....	13
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden .....	14
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE .....	15
1.2.5 5. Befehle im IGATE .....	16

## 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.

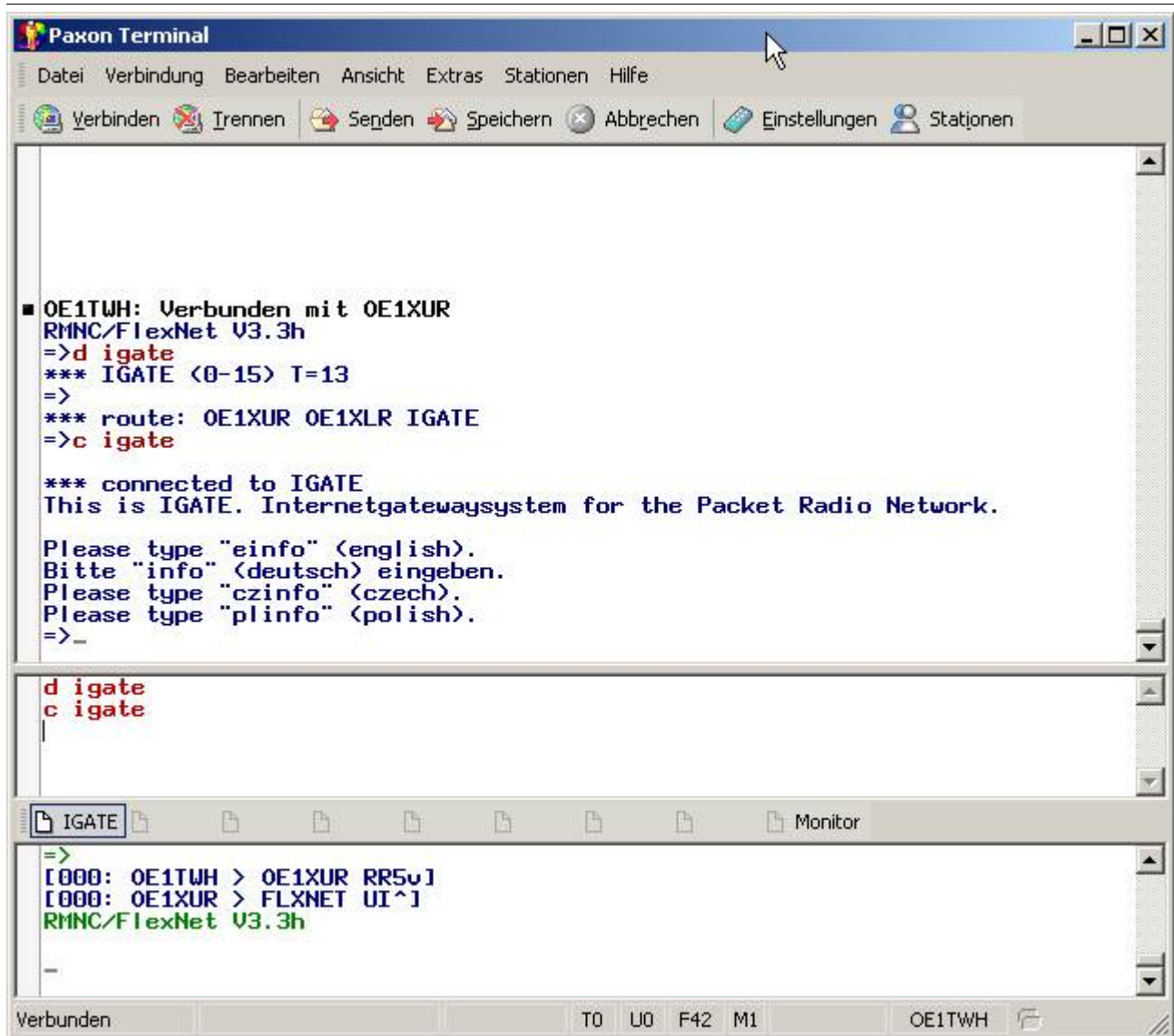
Please type "czinfo" (czech).

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](#)