

## IGATE

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 16. Juni 2008, 19:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→2. Verbindung zu IGATE abfragen)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(16 dazwischenliegende Versionen von 2 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]]**

**Zeile 64:**

=> "'c igate"'

**Zeile 65:**

=> "'c igate"'

–

<nowiki>link setup (6)...

+ <nowiki>link setup (6)... **</nowiki>**

–

\*\*\* connected to IGATE

+

–

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

+

**<nowiki>**\*\*\* connected to IGATE **</nowiki>**

+

**<nowiki>**This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network. **</nowiki>**

+

	+	
	+	<b>&lt;nowiki&gt;Please type "einfo" (english). &lt;/nowiki&gt;</b>
-		
	+	<b>&lt;nowiki&gt;Bitte "info" (deutsch) eingeben. &lt;/nowiki&gt;</b>
-		
-		
-		<b>=&gt; &lt;/nowiki&gt;</b>
-		
	+	<b>&lt;nowiki&gt;Please type "czinfo" (czech). &lt;/nowiki&gt;</b>
	+	
	+	<b>P&lt;nowiki&gt;lease type "plinfo" (polish). &lt;/nowiki&gt;</b>
-		
	+	<b>&lt;nowiki&gt;=&gt; &lt;/nowiki&gt;</b>
-		
	+	<b>"jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!"</b>
	+	<b>und so sieht's im Terminal-Fenster aus :</b>
	+	<b>[[Bild:C_IGATE.jpg none]]</b>
-		
	+	<b>mit "d" zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):</b>

	+	
	+	=> "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 !"
<b>Zeile 104:</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>
			+<nowiki>Hello Wolfgang, you are now on channel 1. </nowiki>
			+<nowiki>Here are 361 active messages, 85757 is last message and </nowiki>
			+<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>
-=> 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

+

**<nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b <  
/nowiki>**

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

+

**<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 131:**

**Zeile 160:**

– **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 140:**

Zusätzlich können folgende Texte  
aufgerufen werden:

**Zeile 168:**

Zusätzlich können folgende Texte  
aufgerufen werden:

+

**{|**

+

**|info**

+

**|Infotext auf Deutsch**

+

**|-**

+

**|gate**

+

**|Partnergateways von IGATE**

+

**|-**

- + **[[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

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

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE? .....	9
1.1 Was brauche ich dazu? .....	9
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ? .....	9
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten: .....	9
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen .....	9
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden .....	10
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE .....	11
1.2.5 5. Befehle im IGATE .....	12



---

## 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.

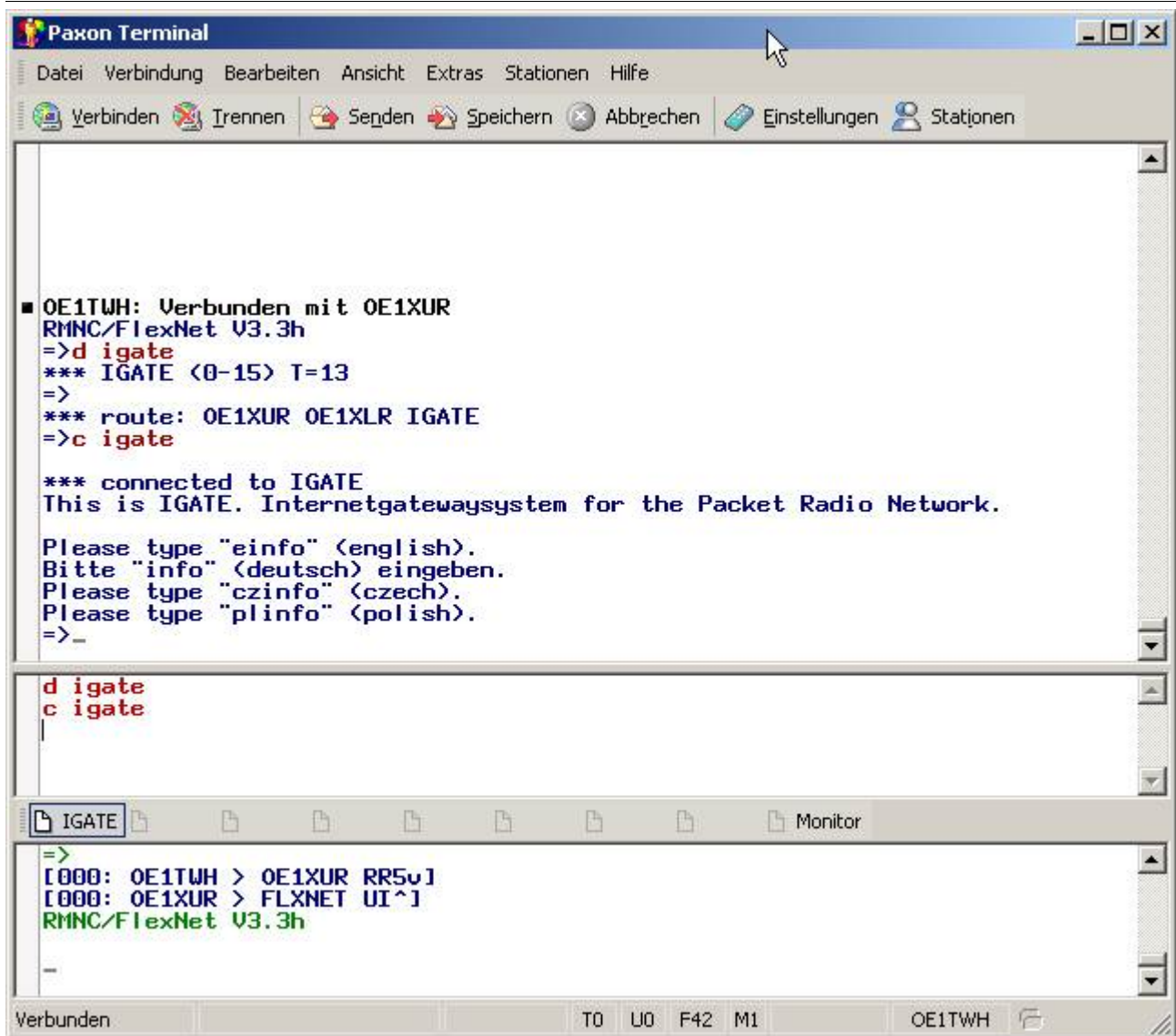
Please type "czinfo" (czech).

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](#)