

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt:
 Sachbearbeiter und für den Inhalt

verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH ==
 Packet-Radio und Igate == '''Hier entsteht die
 Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 4:

== Packet-Radio und Igate ==

'''Hier entsteht die Interessengruppe
 Packet-Radio und Internet-
 Gateways'''

'''über PR und Internet ...'''

Das Internet hat aufgrund seiner weiten
 Verbreitung mittlerweile in fast jedes
 Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen
 drängte es dabei Packet-Radio als
 Informationquelle für den Funkamateuer in
 den Hintergrund.

Zeile 4:

== Packet-Radio und Igate ==

Das Internet hat aufgrund seiner weiten
 Verbreitung mittlerweile in fast jedes
 Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen
 drängte es dabei Packet-Radio als
 Informationquelle für den Funkamateuer in
 den Hintergrund.

Zeile 13:

Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es
 verbindet Packet-Radio Netze, welche
 nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar
 sind.

Zum Inhalt...

Zeile 9:

Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es
 verbindet Packet-Radio Netze, welche
 nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar
 sind.

– ***[[IGATE|IGATE]]: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE**

– ***[[PR via Internet|PR via Internet]]: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet**

– ***[[TELPAC|TELPAC]]: ... coming soon**

– ***[[PR-LINKS|LINKS]]**

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet-Radio und Igate

Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurl in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

C

- [Convers](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

E

- [Email im digitalen Netz](#)

I

- [IGATE](#)

L

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

M

- [Mailbox - BBS](#)

N

- [NF VOX PTT](#)

P

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)
- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)