

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate .....	2
2. Convers .....	4
3. D4C - Digital4Capitals .....	5
4. DX-Cluster .....	6
5. Email im digitalen Netz .....	7
6. IGATE .....	8
7. Links .....	9
8. Linux und Amateur Packet Radio .....	10
9. Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal .....	11
10. Mailbox - BBS .....	12
11. NF VOX PTT .....	13
12. PR via Internet .....	14
13. PTT Watchdog .....	15
14. Packet Radio via HAMNET .....	16
15. Packet Radio via Soundkarte .....	17
16. Packet Radio via Soundkarte unter Linux .....	18
17. Packet Radio via TNC .....	19
18. QTC-Net .....	20
19. SAMNET .....	21
20. TCE Tynycore Linux Projekt .....	22

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle 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](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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 Informationquelle für den Funkamateure 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.

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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.