

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 Tincore Linux Projekt	22

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

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 Funkamateurler 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 Tynycore Linux Projekt](#)

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

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

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.

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

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

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

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

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

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

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

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

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.

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

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

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

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

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

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

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.

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

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

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

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.