

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	10
2. Benutzer:Oe1mcu	4
3. Convers	5
4. D4C - Digital4Capitals	6
5. DX-Cluster	7
6. Email im digitalen Netz	8
7. IGATE	9
8. Links	12
9. Linux und Amateur Packet Radio	13
10. Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal	14
11. Mailbox - BBS	15
12. NF VOX PTT	16
13. PR via Internet	17
14. PTT Watchdog	18
15. Packet Radio via HAMNET	19
16. Packet Radio via Soundkarte	20
17. Packet Radio via Soundkarte unter Linux	21
18. Packet Radio via TNC	22
19. QTC-Net	23
20. SAMNET	24
21. TCE Tincore Linux Projekt	25

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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.

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: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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 Funkamateu

r 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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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 Funkamateur 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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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

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

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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 Funkamateu r 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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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.

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 Tyncore Linux Projekt](#)

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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.

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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 Funkamateu

r 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: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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 Funkamateu

r 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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Zeile 1:

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 Funkamateu
r in den Hintergrund.

Version vom 3. Oktober 2008, 00:07 Uhr

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 Funkamateu

r 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.