

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	26
2. Benutzer:OE2WAO	5
3. Benutzer:Oe1mcu	7
4. Convers	9
5. D4C - Digital4Capitals	11
6. DX-Cluster	13
7. Email im digitalen Netz	15
8. IGATE	17
9. Kategorie:Digitaler Backbone	19
10. Kategorie:NOTFUNK	23
11. Links	29
12. Linux und Amateur Packet Radio	31
13. Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal	33
14. Mailbox - BBS	35
15. NF VOX PTT	37
16. PR via Internet	39
17. PTT Watchdog	41
18. Packet Radio via HAMNET	43
19. Packet Radio via Soundkarte	45
20. Packet Radio via Soundkarte unter Linux	47
21. Packet Radio via TNC	49
22. QTC-Net	51
23. SAMNET	53
24. TCE Tincore Linux Projekt	55

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlfunk.**

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

- **Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlfunk.**

+ **Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten**

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für **NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk**].

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

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [\[:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk\]](#)].
-
- **Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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 Funkamateure in den Hintergrund.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robusteste

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

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

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [\[:Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET\]](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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 Funkamateure in den Hintergrund.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robusteste

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- + **n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].**
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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 Funkamateure in den Hintergrund.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robusteste

- + **n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].**
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

B

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmap](#)

E

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

H

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

L

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

R

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)

- [Teststellungen OE5](#)

U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

X

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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 Funkamateure in den Hintergrund.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robusteste

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für `[:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]`].
-
- **Eine davon stellt z.B. `[[IGATE]]` dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Seiten in der Kategorie „NOTFUNK“

Folgende 12 Seiten sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.

L

- [Lawinenunglück in Galtür](#)

N

- [Notfunk Checkliste](#)
- [Notfunk Frequenzen](#)
- [Notfunk in den USA](#)
- [Notfunk in der Deutschland](#)
- [Notfunk in der Schweiz](#)
- [Notfunk in Österreich](#)
- [Notfunk Seminar Stream](#)
- [Notfunkaktionen](#)

T

- [Tsunami in Südostasien](#)

W

- [WARN- und ALARMSIGNALE](#)

Ü

- [Überschwemmung in Bezau](#)

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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 Funkamateure in den Hintergrund.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robusteste

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- + **n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].**
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- + **n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].**
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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 Funkamateure in den Hintergrund.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robusteste

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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 Funkamateure in den Hintergrund.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robusteste

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

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

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [\[:Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET\]](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für `[:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]`].
-
- **Eine davon stellt z.B. `[[IGATE]]` dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- + **n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [\[:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk\]](#)].**
-
- **Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurer sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateurl sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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 Funkamateure in den Hintergrund.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robusteste

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 16. August 2009, 13:53 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten.**

+ **Es ist als unabhängige Informationsquelle neben dem Internet für den Funkamateure sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.**

- **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 Funkamateure in den Hintergrund.**

+ **Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet 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.**

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

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robusteste

- +

n Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [:Kategorie: NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].
-
- **Eine davon stellt z.B. [[IGATE]] dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.**

Version vom 10. November 2009, 20:23 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurler sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [HAMNET](#) eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier eröffnet die Kombination mit dem Medium Internet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk. Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar. Es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Nach wie vor ist Packet Radio mit seinen vermeintlich langsamen 1200Baud auf UKW eine der robustesten Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).