

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	23
2. Benutzer:OE2WAO	5
3. Convers	7
4. D4C - Digital4Capitals	9
5. DX-Cluster	11
6. Email im digitalen Netz	13
7. IGATE	15
8. Kategorie:Digitaler Backbone	17
9. Kategorie:NOTFUNK	21
10. Links	26
11. Linux und Amateur Packet Radio	28
12. Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal	30
13. Mailbox - BBS	32
14. NF VOX PTT	34
15. PR via Internet	36
16. PTT Watchdog	38
17. Packet Radio via HAMNET	40
18. Packet Radio via Soundkarte	42
19. Packet Radio via Soundkarte unter Linux	44
20. Packet Radio via TNC	46
21. QTC-Net	48
22. SAMNET	50
23. TCE Tinycore Linux Projekt	52

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. November 2009, 20:23

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler_Backbone|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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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

Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 Tynycore Linux Projekt](#)

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

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

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

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

– 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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.

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

– 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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.

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

– 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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.

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

Zeile 2:

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler_Backbone|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.

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler_Backbone|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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

– 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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.

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

–

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 Tynycore 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

– 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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.

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 Bezaul](#)

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

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

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

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

–

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 Tynycore Linux Projekt](#)

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

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

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

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

–

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

– 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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.

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

–

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

-

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

-

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler_Backbone|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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

– 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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.

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

-

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

– 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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.

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

–

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur sehr wichtig geworden, und seit der Vernetzung über das [[Kategorie: Digitaler_Backbone|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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 2:

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

+ Aber auch hier **erzielt** 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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

–

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

–

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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 10. November 2009, 20:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

–

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

+

Aber auch hier **erzielt** 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.

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

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 [[Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Version vom 15. Dezember 2009, 15:17 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 erzielt 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](#).