

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	22
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	20
10. Links	25
11. Linux und Amateur Packet Radio	27
12. Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal	29
13. Mailbox - BBS	31
14. NF VOX PTT	33
15. PR via Internet	35
16. PTT Watchdog	37
17. Packet Radio via HAMNET	39
18. Packet Radio via Soundkarte	41
19. Packet Radio via Soundkarte unter Linux	43
20. Packet Radio via TNC	45
21. QTC-Net	47
22. SAMNET	49
23. TCE Tinycore Linux Projekt	51

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

C

- [Convers](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

E

- [Email im digitalen Netz](#)

I

- [IGATE](#)

L

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

M

- [Mailbox - BBS](#)

N

- [NF VOX PTT](#)

P

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)
- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

C

- [Convers](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

E

- [Email im digitalen Netz](#)

I

- [IGATE](#)

L

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

M

- [Mailbox - BBS](#)

N

- [NF VOX PTT](#)

P

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)
- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurs wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !

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

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

Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**s** **ehr** 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.

Zeile 1:

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateu**r** wichtig **geblieben**, 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.

Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateur wichtig geblieben, 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](#).

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit !