

Inhaltsverzeichnis

| 1. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate | 31 |
|---|----|
| 2. Benutzer:OE2WAO | 6 |
| 3. Convers | 9 |
| 4. D4C - Digital4Capitals | 12 |
| 5. DX-Cluster | 15 |
| 6. Email im digitalen Netz | 18 |
| 7. IGATE | 21 |
| 8. Kategorie:Digitaler Backbone | 24 |
| 9. Kategorie:NOTFUNK | |
| 10. Links | 35 |
| 11. Linux und Amateur Packet Radio | 38 |
| 12. Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal | 41 |
| 13. Mailbox - BBS | 44 |
| 14. NF VOX PTT | 47 |
| 15. PR via Internet | |
| 16. PTT Watchdog | 53 |
| 17. Packet Radio via HAMNET | |
| 18. Packet Radio via Soundkarte | |
| 19. Packet Radio via Soundkarte unter Linux | |
| 20. Packet Radio via TNC | |
| 21. OTC-Net | |
| 22. SAMNET | |
| 23. TCE Tinycore Linux Projekt | |
| 23. 132 1, core Ellian Projekt Illinininininininininininininininininini | |



Kategorie: Packet-Radio und I-Gate

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität

Seiten in der Kategorie "Packet-Radio und I-Gate"

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

| _ | |
|---|---|
| | |
| L | |
| • | _ |

Convers

D

- D4C Digital4Capitals
- DX-Cluster

Ε

Email im digitalen Netz

ı

IGATE

L

- Links
- Linux und Amateur Packet Radio
- Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal

Μ

Mailbox - BBS

Ν

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität

Seiten in der Kategorie "Digitaler Backbone"

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

7

70cm Datentransceiver für HAMNET

Α

- Adressierung in OE
- Anwendungen am HAMNET
- Arbeitsgruppe OE1
- Arbeitsgruppe OE3
- Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8
- Arbeitsgruppe OE5
- Arbeitsgruppe OE7
- Arbeitsgruppe OE9

В

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone
- BigBlueButtonServer

D

- D4C Digital4Capitals
- Dokumentationen
- Domain Name System
- DXL APRSmap

Ε

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz

F

Frequenzen Digitaler Backbone

н

- 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

Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- Teststellungen OE5

U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser
- Userzugang-HAMNET

V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht
- VolP Einstellungen
- VolP Rufnummernplan am HAMNET

W

WXNET-ESP

X

- X ARCHIV IP Adressen OE
- X ARCHIV Koordinaten
- X ARCHIV Messungen digitaler Backbone



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität

Seiten in der Kategorie "NOTFUNK"

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

L

Lawinenunglück in Galtür

Ν

- Notfunk Checkliste
- Notfunk Frequenzen
- Notfunk in den USA
- Notfunk in der Deutschland
- Notfunk in der Schweiz
- Notfunk in Österreich
- Notfunk Seminar Stream
- Notfunkaktionen

Т

Tsunami in Südostasien

W

WARN- und ALARMSIGNALE

Ü

Überschwemmung in Bezau



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität

Seiten in der Kategorie "Packet-Radio und I-Gate"

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

| 4 | ~ |
|---|---|
| | |
| | |

Convers

D

- D4C Digital4Capitals
- DX-Cluster

Ε

Email im digitalen Netz

ı

IGATE

L

- Links
- Linux und Amateur Packet Radio
- Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal

M

Mailbox - BBS

Ν

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten,oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2013, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Eine der Möglichkeiten 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 6:

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [[: Kategorie:NOTFUNK|Not- und Katastrophenfunk]].

Zeile 15:

Die weltweit zahlreichen, teils mehr als textbasierten Anwendungen und Möglichkeiten von Packet Radio:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink

Zeile 15:

- * direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- * Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle **mit weltweit gezielter Zustellung**
 - * DX Meldungen via Cluster
 - * weltweiter Convers
 - * Emailversand via PacLink



* ICQ Connectivität

Version vom 6. August 2013, 12:19 Uhr



Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge mittlerweile (wieder) in viele Shack Einzug gehalten. Es ist als unabhängige Informationsquelle 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.

Eine der Möglichkeiten 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 und einfachst zu bewerkstelligenden Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für Not- und Katastrophenfunk.

Es gilt:

Information vor Geschwindigkeit!

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für direkte Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers



- Emailversand via PacLink
- ICQ Connectivität