

## Inhaltsverzeichnis

---

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

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

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

---

Folgende 17 Seiten sind in dieser Kategorie, von 17 insgesamt.

### C

---

- [Convers](#)

### D

---

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

### E

---

- [Email im digitalen Netz](#)

## I

---

- [IGATE](#)

## L

---

- [Links](#)

## M

---

- [Mailbox - BBS](#)

## N

---

- [NF VOX PTT](#)

## P

---

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

## Q

---

- [QTC-Net](#)

## S

---

- [SAMNET](#)

## T

---

- [TCE Tynycore Linux Projekt](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurliebling 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurliebling 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurliebling 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink



## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurliebling 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

---

Folgende 44 Seiten sind in dieser Kategorie, von 44 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 - APRSmapping](#)

## E

---

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

## F

---

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

## H

---

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

## L

---

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

## R

---

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

## S

---

- [SAMNET](#)

## T

---

- [TCE Tynycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

## U

---

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

## V

---

- [VoIP 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

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## 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 Bezaú](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurliebling 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurliebling 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink



## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurliebling 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurliebhaber 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurliebling 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateurliebling 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink



## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

---

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

Es ist als unabhängige Informationquelle neben dem Internet für den Funkamateure 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 Digitalen Betriebsarten um bspw. Textnachrichten oder kleine Dateien zu übertragen, und somit einer der Standpfeiler für [Not- und Katastrophenfunk](#).

Es gilt:

**Information vor Geschwindigkeit !**

Die zahlreiche, 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 PaLink