

# **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 20.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Zeile 1:

gehalten. <br>

# Kategorie: Packet-Radio und I-Gate

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 3. Mai 2011, 17:42 Uhr (Que **Iltext anzeigen**)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Packet Radio hat aufgrund seiner Vorzüge

Es ist als unabhängige Informationquelle

**ehr** wichtig **geworden**, und seit der

Digitaler Backbone[HAMNET]] eröffnen

sich auch sehr viele neue Möglichkeiten

Vernetzung über das [[:Kategorie:

bei exponentiell gestiegenen

Verbindungsgeschwindigkeiten.

neben dem Internet für den Funkamateur s

mittlerweile in viele Shack Einzug

### Zeile 1:

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

**Version vom 20. Dezember 2011, 18:48** 

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Es ist als unabhängige Informationquelle wichtig **geblieben**, und seit der Vernetzung über das [[:Kategorie: Digitaler Backbone [HAMNET]] eröffnen sich auch sehr viele neue Möglichkeiten bei exponentiell gestiegenen

Verbindungsgeschwindigkeiten.

Aber auch hier erzielt die Kombination mit

dem Medium Internet eine Vielzahl an

neuen Möglichkeiten der digitalen

Kommunikation im Amateurfunk.

neben dem Internet für den Funkamateur

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

# Version vom 20. Dezember 2011, 18:48 Uhr

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

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

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

Es gilt:

Ausgabe: 20.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



## Information vor Geschwindigkeit!

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

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

| - | - |
|---|---|
| r | _ |
| 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

#### М

Mailbox - BBS

#### N

NF VOX PTT

### Р

- 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