

# Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Pr-schema.jpg	2
2. Benutzer:OE2WAO	3
3. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	4



# Datei:Pr-schema.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Pr-schema.jpg (607 × 313 Pixel, Dateigröße: 24 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

### **Dateiversionen**

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:16, 6. Aug. 2013	Packet Radio Funktionschema regerate your stime Secretaria control demogram; 11864	607 × 313 (2	₽ФIKBWAO (Diskussion	Beiträge)
	12:11, 6. Aug. 2013	Packet Radio Funktionschema  Ragaray bow röben Bestädert  Little Tübersungun 11996e  1 T	607 × 313 (2	B)KB)VAO (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

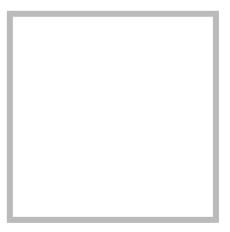
# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:Packet-Radio und I-Gate



## Michael, OE2WAO



Name

Michael, OE2WAO

#### https://oe2wao.info

### Michael, OE2WAO

Name

Michael, OE2WAO

**VoIP - HAMSIP** 

**TX Delay** 

**TCE Tinycore Linux Project englisch** 

**TCE Tinycore Linux Projekt** 

**PATH-Einstellungen** 

**TCE Hardware** 

**DXL - APRSmap operating** 

**DXL - APRSmap englisch** 

**APRS für Newcomer** 



# Kategorie: Packet-Radio und I-Gate



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

- direkte Verbindungs- und Chatmöglichkeit mit anderen Funkamateuren
- Mailboxverkehr für persönliche Nachrichten, oder Nachrichten an alle mit weltweit gezielter Zustellung (BBS - Bulletin Board System)
- DX Meldungen via Cluster
- weltweiter Convers
- Emailversand via PacLink
- ICO Connectivität



Eine Übersicht aller in Österreich verfügbaren Digipeater, Netzknoten und Mailboxen findet man hier:

ÖVSV Webseite - Funkbetrieb

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

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

C

Convers

D

- D4C Digital4Capitals
- DX-Cluster

Ε

Email im digitalen Netz

ı

IGATE

L

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

М

Mailbox - BBS

Ν

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