

## Inhaltsverzeichnis

1. Mailbox - BBS .....	10
2. Benutzer:OE2WAO .....	3
3. Kategorie:Digitale Betriebsarten .....	4
4. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate .....	8

## Mailbox - BBS

**Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 17:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mitte...“)

(kein Unterschied)

---

## Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 17:38 Uhr

Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mittels Textnachrichten bzw. deren Speicherung ermöglicht.

## Mailbox - BBS: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 17:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mitte...“)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 17:38 Uhr

Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mittels Textnachrichten bzw. deren Speicherung ermöglicht.

## Mailbox - BBS: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 17:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mitte...“)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 17:38 Uhr

Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mittels Textnachrichten bzw. deren Speicherung ermöglicht.

### Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

#### D

- ▶ [Digitaler Backbone](#) (45 S)

### Seiten in der Kategorie „Digitale Betriebsarten“

---

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

#### A

- [Abkürzungen](#)
- [Adressierung bei C4FM](#)
- [Adressierung bei Dstar](#)
- [AGSM](#)
- [AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#)
- [AMTOR](#)
- [APCO25-Allgemein](#)

#### C

- [CW-MorsePod](#)

#### D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Digitale Sprache Präsentationen](#)
- [DMR-Standard](#)

**E**

- [Email im digitalen Netz](#)

**F**

- [FAX](#)
- [FSK 31](#)
- [FSK441](#)
- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

**G**

- [Grundlagen Digitale Betriebsarten](#)

**H**

- [Hard und Software-Digitale Betriebsarten](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)
- [Hellschreiber](#)

**J**

- [JT4](#)
- [JT65](#)
- [JT6M](#)
- [JT9](#)

**L**

- [Links](#)

**M**

- [Mailbox - BBS](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)
- [MFSK 16](#)
- [Modulationsarten](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [MSK144](#)
- [MT63](#)

**O**

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

**P**

- [Packet Radio](#)
- [PACTOR](#)
- [Pi-star](#)
- [PSK31](#)

**Q**

- [Q65](#)
- [QRA64](#)
- [QTC-Net](#)

**R**

- [Reflektoren im IPSC2](#)
- [ROS](#)
- [RTTY](#)

**S**

- [SAMNET](#)
- [SIM31](#)
- [SSTV](#)
- [SvxLink](#)
- [SvxReflector](#)

**T**

- [TCE Tynycore Linux Projekt](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TG ID YCS232](#)
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)
- [Throb](#)
- [Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten](#)

**U**

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

**V**

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)

**W**

- WINMOR
- WSPR

---

## Mailbox - BBS: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 17:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mitte...“)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 17:38 Uhr

Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mittels Textnachrichten bzw. deren Speicherung ermöglicht.

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

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

#### C

- [Convers](#)

#### D

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

#### E

- [Email im digitalen Netz](#)

#### I

- [IGATE](#)

#### L

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

#### M

- [Mailbox - BBS](#)

## N

- [NF VOX PTT](#)

## P

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

## Q

- [QTC-Net](#)

## S

- [SAMNET](#)

## T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

## Mailbox - BBS: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 17:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mitte...“)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 17:38 Uhr

Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mittels Textnachrichten bzw. deren Speicherung ermöglicht.