

Inhaltsverzeichnis

1. Email im digitalen Netz .....	4
2. Benutzer:OE2WAO .....	3
3. Kategorie:Digitale Betriebsarten .....	5
4. Kategorie:Digitaler Backbone .....	9
5. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate .....	12

## Email im digitalen Netz

**Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitaler Backbone](#) [Kategorie:Packet-Radio und I-Gate](#) [Kategorie:Digitale\\_Betriebsarten](#) Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie el...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr

Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie elektronische Nachrichten (bspw. Email) im digitalen Amateurfunk Netzwerk (HAMNET, Packet Radio, WinLink, etc.) behandelt und versendet werden.

## Email im digitalen Netz: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Kategorie:Digitale\\_Betriebsarten](#) Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie el...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr

Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie elektronische Nachrichten (bspw. Email) im digitalen Amateurfunk Netzwerk (HAMNET, Packet Radio, WinLink, etc.) behandelt und versendet werden.

## Email im digitalen Netz: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitaler Backbone](#) [Kategorie:Packet-Radio und I-Gate](#) [Kategorie:Digitale\\_Betriebsarten](#) Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie el...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr

Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie elektronische Nachrichten (bspw. Email) im digitalen Amateurfunk Netzwerk (HAMNET, Packet Radio, WinLink, etc.) behandelt und versendet werden.

## Email im digitalen Netz: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitaler Backbone](#) [Kategorie:Packet-Radio und I-Gate](#) [Kategorie:Digitale\\_Betriebsarten](#) Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie el...“) [Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr

---

Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie elektronische Nachrichten (bspw. Email) im digitalen Amateurfunk Netzwerk (HAMNET, Packet Radio, WinLink, etc.) behandelt und versendet werden.

### 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



## Email im digitalen Netz: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitaler Backbone](#) [Kategorie:Packet-Radio und I-Gate](#) [Kategorie:Digitale\\_Betriebsarten](#) Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie el...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr

---

Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie elektronische Nachrichten (bspw. Email) im digitalen Amateurfunk Netzwerk (HAMNET, Packet Radio, WinLink, etc.) behandelt und versendet werden.

### Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

---

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 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 - APRSmap](#)

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

## U

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

## V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [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](#)

## Email im digitalen Netz: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Kategorie:Digitale\\_Betriebsarten](#) Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie el...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 21. Januar 2014, 17:28 Uhr

Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie elektronische Nachrichten (bspw. Email) im digitalen Amateurfunk Netzwerk (HAMNET, Packet Radio, WinLink, etc.) behandelt und versendet werden.

### 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](#)