

## Kategorie:Digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 23. Oktober 2008, 21:22 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Digitaler Backbone - HAMNET - highspeed multimedia radio](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

```
- == '''Digitaler Backbone - HAMNET - highspeed multimedia radio''' ==
```

```
[[Bild:Gitterspiegel5Ghz.jpg|thumb|5GHz  
Gitterspiegel]]
```

**Version vom 24. Oktober 2008, 16:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

(→[Digitaler Backbone - HAMNET - highspeed multimedia radio](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

```
+ == '''Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateur Multimedia-radio''' ==
```

```
[[Bild:Gitterspiegel5Ghz.jpg|thumb|5GHz  
Gitterspiegel]]
```

**Version vom 24. Oktober 2008, 16:25 Uhr**

## Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateur Multimedia-radio

Der Digitale Backbone ist keine weitere Entwicklung des Packet Radio Netzes, sondern soll vielmehr eine gemeinsame (Transport-) Plattform für viele verschiedene Betriebsarten bieten:

- Packet Radio im herkömmlichen Sinn
- Echolink
- WinLink2000
- Instant Messaging
- VoIP
- DATV
- u.v.m.

Das Projekt wird seit 2005 durch Mitarbeiter des ÖVSV betrieben und hatte ursprünglich den Projektcodenamen ALAN. In diversen Informationsveranstaltungen wurde das Thema oe-weit getrieben.

- [Nützliche externe Links](#)

## Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.



5GHz Gitterspiegel

**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](#)