

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Digitaler Backbone .....	2
2. Hauptseite .....	3

## **Kategorie:Digitaler Backbone**

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

---

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

---

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

== ""Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateur Multimedia Net"" == [[Bild:Gitterspiegel5Ghz.jpg|thumb|5GHz Gitterspiegel]] 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.

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).