

## Kategorie:Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

---

**Version vom 13. August 2020, 13:51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K (→285px [HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. März 2021, 13:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

---

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

## U

---

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

## V

---

- [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](#)