# D4C - Digital4Capitals

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

02.05.2024 BlueSpice

Seite von

# **Inhaltsverzeichnis**

# **D4C - Digital4Capitals**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

<u>Version vom 28. Februar 2015, 08:56 Uhr</u> ( <u>Version vom 28. Februar 2015, 08:56 Uhr</u> (

**Quelltext anzeigen**) **Quelltext anzeigen**)

Anonym (Diskussion | Beiträge) Anonym (Diskussion | Beiträge)

(OE5 Linz) (OE5 Linz)

Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied

Zeile 125: Zeile 125:

|RMS Packet: |RMS Packet:

|OE5XFM-10 via OE5XBR (Frankenmarkt) | OE5XFM-10 via OE5XBR (Frankenmarkt)

ļ

|Ansprechpartner: |Ansprechpartner: |OE5AJP, OE5RNL |OE5AJP, OE5RNL

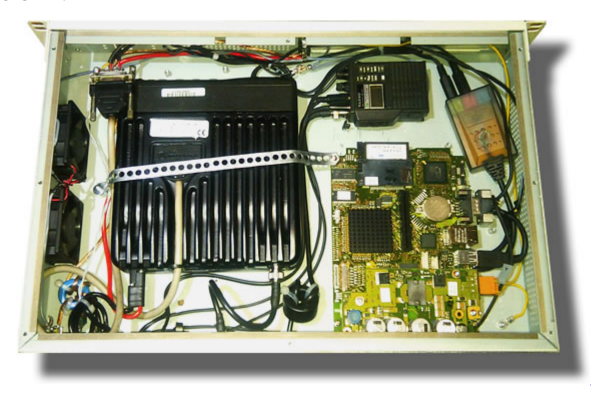
## Version vom 28. Februar 2015, 08:56 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten Newcomer und HAMNET gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Landeshauptstädte mit digitalen Zugangspunkten. Ziel ist die Förderung des Funkbetriebs in den digitalen Betriebsarten, sowie die zuverlässige Versorgung dieser Gebiete im Not- und Katastrophenfall.

Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- Packet Radio
- HAMNET
- APRS
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen <u>TCE-Projekt</u> von OE5DXL.



## **Inhaltsverzeichnis**

- 1 Zugangspunkte
  - 1.1 OE1 Wien
  - 1.2 OE2 Salzburg
  - <u>1.3 OE3 St. Pölten</u>
  - <u>1.4 OE4 Eisensatdt</u>
  - 1.5 OE5 Linz
  - <u>1.6 OE6 Graz</u>
  - 1.7 OE7 Innsbruck
  - 1.8 OE8 Klagenfurt
  - 1.9 OE9 Bregenz

# Zugangspunkte

#### **OE1** Wien

Digi: OE1XAR - Bisamberg

HAMNET: 6cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 144.825, 433.675 (1k2)

USV

RMS Packet: OE1XIK-10 via OE1XAR

Ansprechpartner:

HAMNET: OE1KBC

APRS: OE1NDB, OE1KBC PR: OE1NHU, OE1KBC

#### **OE2 Salzburg**

Digi: OE2XZR - Gaisberg

HAMNET: 13cm USV

APRS 2m: 144.800 MHz (1k2) USV

APRS 70cm: 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 9k6) USV

PR: 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 4k8 9k6)

USV

Ansprechpartner: OE2WAO

#### OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -Kaiserkogel

HAMNET: ...
APRS: ...
PR: ...

Ansprechpartner: OE3CJB

#### **OE4 Eisensatdt**

Digi: ...

HAMNET: (13cm)
APRS: 2m
PR: ...

Ansprechpartner: OE4KZU

#### **OE5 Linz**

Digi: OE5XBR - Froschberg, OE5XLL -

Lichtenberg

HAMNET: 13cm APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

RMS
Packet:
OE5XFM-10 via OE5XBR (Frankenmarkt)
Ansprechpartner:
OE5AJP,
OE5RNL

#### **OE6 Graz**

Digi: OE6XAG, OE6XRR, OE6XAD

HAMNET: 13cm + 6cm

APRS: 2m

PR: 144,825 OE8XSR (derzeit

offline)

Ansprechpartner: OE6RKE

#### **OE7 Innsbruck**

Digi: OE7XHR - Hoadl, OE7XLR -

Seegrube

HAMNET: 13cm + 6cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cmAnsprechpartner: OE7FMI

## **OE8 Klagenfurt**

Digi: ...

HAMNET: 13cm APRS: 2m PR: ...

Ansprechpartner: OE8BCK

### **OE9 Bregenz**

Digi: OE9XPR Pfänder

HAMNET: 6cm

APRS: ...

PR: 2m + 70cmAnsprechpartner: OE9HLH

USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung ()....derzeit nicht verfügbar