

## D4C - Digital4Capitals

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 27. Februar 2015, 20:53 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 11:**

\* [[Kategorie:Digitaler Backbone | HAMNET]]

\* [[Kategorie:APRS | APRS]]

– \* [[Kategorie:WINLINK | WINLINK Global Radio E-Mail]]

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [[TCE\_Tinycore\_Linux\_Projekt | TCE-Projekt]] von OE5DXL.<br>

**Version vom 27. Februar 2015, 21:23 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 11:**

\* [[Kategorie:Digitaler Backbone | HAMNET]]

\* [[Kategorie:APRS | APRS]]

+ \* [[Kategorie:WINLINK | WINLINK Global Radio E-Mail (**RMS Packet**)]]

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [[TCE\_Tinycore\_Linux\_Projekt | TCE-Projekt]] von OE5DXL.<br>

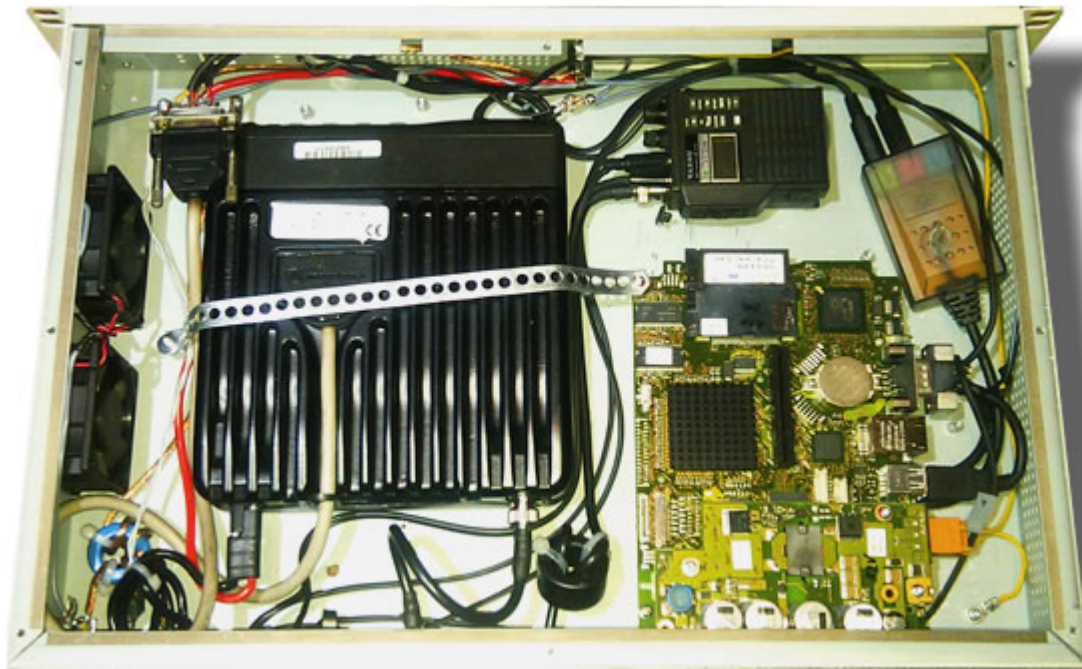
### Version vom 27. Februar 2015, 21:23 Uhr

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 [TCE-Projekt](#) von OE5DXL.



## Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte .....	3
1.1	OE1 Wien .....	3
1.2	OE2 Salzburg .....	3
1.3	OE3 St. Pölten .....	3
1.4	OE4 Eisensatdt .....	3
1.5	OE5 Linz .....	3
1.6	OE6 Graz .....	4
1.7	OE7 Innsbruck .....	4
1.8	OE8 Klagenfurt .....	4
1.9	OE9 Bregenz .....	4

---

## 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  
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 + 70cm  
Ansprechpartner: OE7FMI

## OE8 Klagenfurt

Digi: ...  
HAMNET: 13cm  
APRS: 2m  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE8BCK

## OE9 Bregenz

Digi: OE9XPR  
Pfänder  
HAMNET: 6cm  
APRS: ...  
PR: 2m + 70cm  
Ansprechpartner: OE9HLH

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