

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## D4C - Digital4Capitals

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 14. April 2014, 11:19 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→OE7 Innsbruck)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Mai 2014, 18:50 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→OE6 Graz)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 133:	+	Zeile 133:
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" PR:"/>		<input type="text" value=" PR:"/>
<input type="text" value="−  2m + 70cm"/>		<input type="text" value="+  ..."/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Ansprechpartner:"/>		<input type="text" value=" Ansprechpartner:"/>

### Version vom 8. Mai 2014, 18:50 Uhr

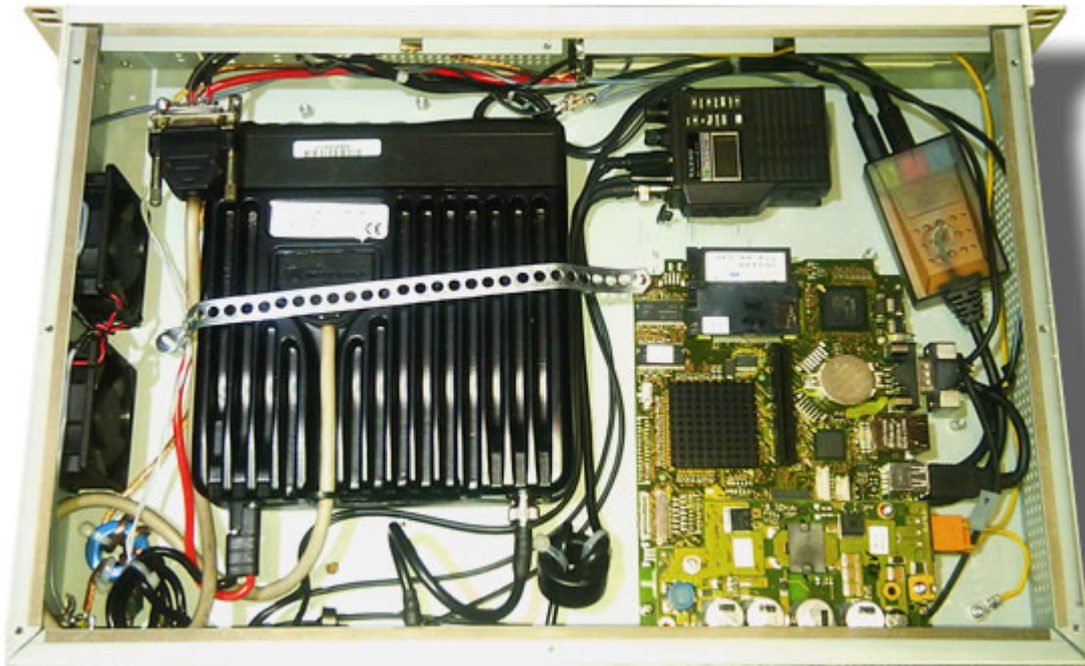
D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und HAMNET gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Landeshauptstädte mit digitalen Zugangspunkten. Ziel ist die Förderung des Funkbetriebs in den digitalen Betriebsarten, 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](#)

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [TCE-Projekt](#) von OE5DXL.



## Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte .....	4
1.1	OE1 Wien .....	4
1.2	OE2 Salzburg .....	4
1.3	OE3 St. Pölten .....	4
1.4	OE4 Eisensatdt .....	4
1.5	OE5 Linz .....	4
1.6	OE6 Graz .....	5
1.7	OE7 Innsbruck .....	5
1.8	OE8 Klagenfurt .....	5
1.9	OE9 Bregenz .....	5

---

## Zugangspunkte

---

### OE1 Wien

Digi: ...  
HAMNET: 6cm USV  
APRS: 2m + 70cm USV  
PR: 2m + 70cm USV  
Ansprechpartner:  
HAMNET: OE1KBC  
APRS: OE1NDB,  
OE1KBC  
PR: OE1NHU,  
OE1KBC

### OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR  
HAMNET: 13cm USV  
APRS: 2m + 70cm  
USV  
PR: 70cm USV  
Ansprechpartner: OE2WAO

### OE3 St. Pölten

Digi: ...  
HAMNET: ...  
APRS: ...  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE3CJB

### OE4 Eisensatdt

Digi: ...  
HAMNET: (13cm)  
APRS: 2m  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE4KZU

### OE5 Linz

Digi: OE5XBR,  
OE5XLL  
HAMNET: 13cm  
APRS: 2m  
PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP,  
OE5RNL

### **OE6 Graz**

Digi: ...  
HAMNET: 13cm +  
6cm  
APRS: 2m  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE6RKE

### **OE7 Innsbruck**

Digi: OE7XHR,  
OE7XLR  
HAMNET: 13cm + 6cm  
APRS: 2m  
PR: 2m + 70cm  
Ansprechpartner: OE7FMI

### **OE8 Klagenfurt**

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

### **OE9 Bregenz**

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

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