

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## D4C - Digital4Capitals

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

### Version vom 9. Juni 2015, 17:18 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 9. Juni 2015, 17:46 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Status)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 56:		Zeile 56:
<input type="text" value=' style="text-align:left"  OE6 Graz'/>		<input type="text" value=' style="text-align:left"  OE6 Graz'/>
<input type="text" value=" OK"/>		<input type="text" value=" OK"/>
	+	<input type="text" value="  -"/>
<input type="text" value=" OK"/>		<input type="text" value=" OK"/>
- <input type="text" value="  -"/>		
<input type="text" value="  -"/>		<input type="text" value="  -"/>
<input type="text" value="  -"/>		<input type="text" value="  -"/>

## Version vom 9. Juni 2015, 17:46 Uhr

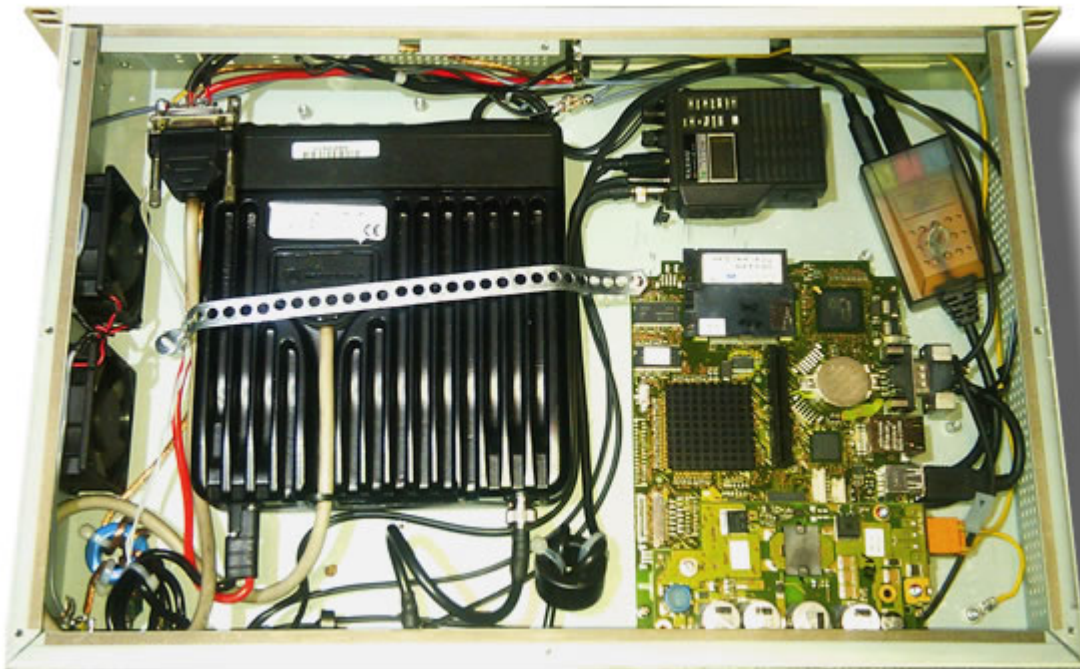
D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und HAMNET gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Landeshauptstädte mit digitalen Zugangspunkten. Ziel ist die Förderung des Funkbetriebs in den digitalen Betriebsarten, 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 Status .....	4
2 Zugangspunkte .....	4
2.1 OE1 Wien .....	4
2.2 OE2 Salzburg .....	4
2.3 OE3 St. Pölten .....	4
2.4 OE4 Eisensatdt .....	5
2.5 OE5 Linz .....	5
2.6 OE6 Graz .....	5
2.7 OE7 Innsbruck .....	5
2.8 OE8 Klagenfurt .....	5
2.9 OE9 Bregenz .....	6

## Status

---

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	-	-	-
OE4 Eisenstadt	-	-	OK	-
OE5 Linz	OK	OK	OK	OK
OE6 Graz	OK	-	OK	-
OE7 Innsbruck	OK	OK	OK	OK
OE8 Klagenfurt	OK	-	OK	-
OE9 Bregenz	OK	OK	-	-

## 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  
 RMS Packet: OE3ZK, 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: OE5XFR-10 (Frankenmarkt) via OE5XUL (Ried-Geiersberg)  
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  
RMS Packet: OE9XRK-10 (Feldkirch) via OE9XPR  
(Pfänder)  
Ansprechpartner: OE9HLH

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