

## Inhaltsverzeichnis

--

## D4C - Digital4Capitals

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

**Version vom 15. Januar 2014, 19:12 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Zugangspunkte](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 17. Januar 2014, 11:36 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Zugangspunkte](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 54:

Zeile 54:

- +
- +
- +
- +

### Version vom 17. Januar 2014, 11:36 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und [HAMNET](#) gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Hauptstädte 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 .....	4
1.7 OE7 Innsbruck .....	4
1.8 OE8 Klagenfurt .....	4
1.9 OE9 Bregenz .....	5

## Zugangspunkte

---

### **OE1 Wien**

### **OE2 Salzburg**

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

Ansprechpartner: OE2WAO

### **OE3 St. Pölten**

HAMNET: ---

APRS: ---

PR: ---

Ansprechpartner: OE3CJB

### **OE4 Eisensatdt**

### **OE5 Linz**

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

### **OE6 Graz**

HAMNET: 13cm + 6cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE6RKE

### **OE7 Innsbruck**

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE7FMI

### **OE8 Klagenfurt**

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: ---

Ansprechpartner: OE8BCK

## **OE9 Bregenz**

HAMNET: 6cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE9HLH

*USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung*