

## D4C - Digital4Capitals

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

**Version vom 17. Januar 2014, 11:36 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Zugangspunkte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 17. Januar 2014, 12:59 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

D4C - Digital4Capitals "(Digital für Hauptstädte)" ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [<http://newcomer.oevsv.at> 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.<br>

**Zeile 4:**

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

D4C - Digital4Capitals "(Digital für Hauptstädte)" ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [<http://newcomer.oevsv.at> 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.<br>

### Version vom 17. Januar 2014, 12:59 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 .....	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 .....	3
1.7	OE7 Innsbruck .....	3
1.8	OE8 Klagenfurt .....	3
1.9	OE9 Bregenz .....	4

## 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*