

## D4C - Digital4Capitals

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 15. September 2013, 15:07**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. September 2013, 15:07**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

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

D4C - **Digital4Capital** "(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 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>

### Version vom 21. September 2013, 15:07 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 .....	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 .....	3

## Zugangspunkte

---

### **OE1 Wien**

### **OE2 Salzburg**

HAMNET: 13cm

APRS: 2m + 70cm

PR: 70cm

### **OE3 St. Pölten**

### **OE4 Eisensatdt**

### **OE5 Linz**

HAMNET: 13cm

PR: 2m + 70cm

### **OE6 Graz**

### **OE7 Innsbruck**

### **OE8 Klagenfurt**

### **OE9 Bregenz**