

---

## Inhaltsverzeichnis

## D4C - Digital4Capitals

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. Januar 2014, 14:10 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

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

([→OE9 Bregenz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. Januar 2014, 16:42 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 12:**

\* [[[:Kategorie:APRS | APRS]]

- Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [[TCE\_Tinycore\_Linux\_Projekt | TCE-Projekt]] von OE5DXL.

==Zugangspunkte==

**Zeile 12:**

\* [[[:Kategorie:APRS | APRS]]

- + Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [[TCE\_Tinycore\_Linux\_Projekt | TCE-Projekt]] von OE5DXL.**<br>**

+ **[[Datei:TCE-digi.jpg]]**

==Zugangspunkte==

### Version vom 21. Januar 2014, 16:42 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 .....	4
1.7	OE7 Innsbruck .....	5
1.8	OE8 Klagenfurt .....	5
1.9	OE9 Bregenz .....	5

---

## Zugangspunkte

---

### OE1 Wien

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

### OE2 Salzburg

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

### OE3 St. Pölten

HAMNET: ---  
APRS: ---  
PR: ---  
Ansprechpartner: OE3CJB

### OE4 Eisensatdt

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

### 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*

*( )....derzeit nicht verfügbar*