

D4C - Digital4Capitals

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

Version vom 26. August 2014, 17:51 Uhr
(Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (→[OE7 Innsbruck](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. August 2014, 18:44 Uhr
(Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (→[OE9 Bregenz](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 181:		Zeile 181:	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
<input type="text" value=" Digi:"/>		<input type="text" value=" Digi:"/>	
- <input type="text" value=" ..."/>	+	<input type="text" value=" OE9XPR"/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
<input type="text" value=" HAMNET:"/>		<input type="text" value=" HAMNET:"/>	
Zeile 187:		Zeile 187:	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
<input type="text" value=" APRS:"/>		<input type="text" value=" APRS:"/>	
- <input type="text" value=" 2m"/>	+	<input type="text" value=" (2m)"/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
<input type="text" value=" PR:"/>		<input type="text" value=" PR:"/>	

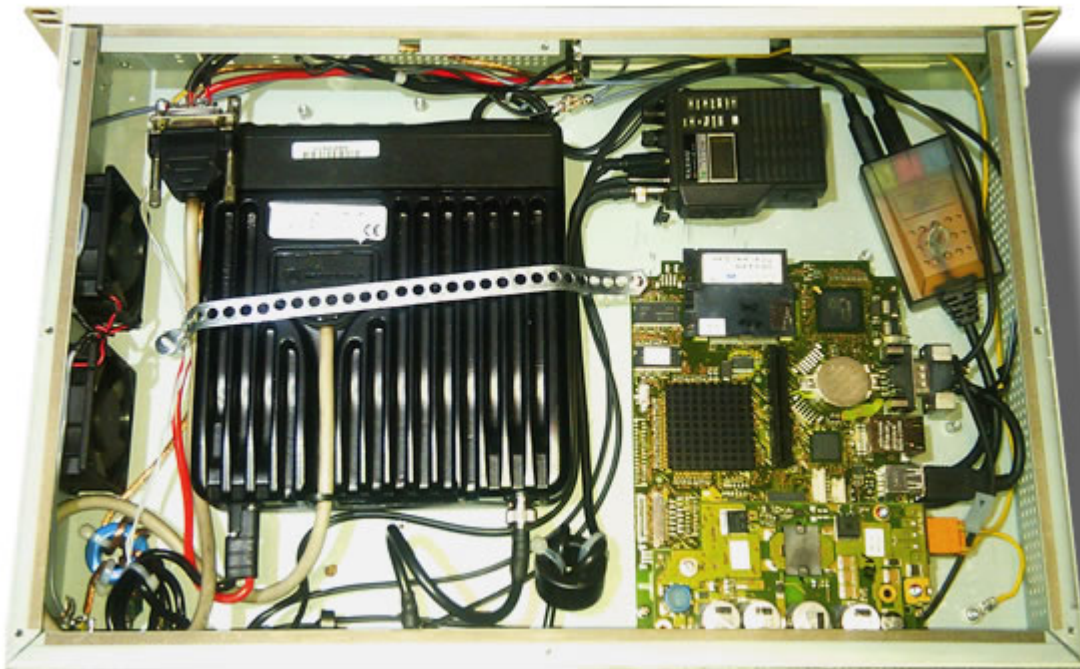
Version vom 28. August 2014, 18:44 Uhr

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	4
1.7	OE7 Innsbruck	4
1.8	OE8 Klagenfurt	4
1.9	OE9 Bregenz	4

Zugangspunkte

OE1 Wien

Digi: OE1XAR -
Bisamberg
HAMNET: 6cm USV
APRS: 2m + 70cm USV
PR: 2m + 70cm USV
Ansprechpartner:
HAMNET: OE1KBC
APRS: OE1NDB, OE1KBC
PR: OE1NHU, OE1KBC

OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR -
Gaisberg
HAMNET: 13cm USV
APRS: 2m + 70cm USV
PR: 70cm 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

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

OE6 Graz

Digi: ...
HAMNET: 13cm +
6cm
APRS: 2m
PR: ...
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
HAMNET: 6cm
APRS: (2m)
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE9HLH

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