

D4C - Digital4Capitals

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. Juni 2015, 16:49 Uhr (Que  
lltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Juni 2015, 17:15 Uhr (Que  
lltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Status)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

==Status==
<div><div></div><div>{  class="wikitable"</div></div>
<div><div></div><div>! width="150px"   Stadt</div></div>
<div><div></div><div>! width="100px"   HAMNET</div></div>

Zeile 17:

==Status==
<div><div></div><div>{  class="wikitable" style="text-align:center"</div></div>
<div><div></div><div>! width="150px"   Stadt</div></div>
<div><div></div><div>! width="100px"   HAMNET</div></div>

Zeile 24:

<div><div></div><div>! width="100px"   D4C</div></div>
<div><div></div><div> -</div></div>
<div><div></div><div> OE1 Wien</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> -</div></div>
<div><div></div><div> OE2 Salzburg</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> -</div></div>

Zeile 24:

<div><div></div><div>! width="100px"   D4C</div></div>
<div><div></div><div> -</div></div>
<div><div></div><div>style="text-align:left"  OE1 Wien</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div>style="background:#9f9"  OK</div></div>
<div><div></div><div> -</div></div>
<div><div></div><div>style="text-align:left"  OE2 Salzburg</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div> OK</div></div>
<div><div></div><div>style="background:#9f9"  OK</div></div>
<div><div></div><div> -</div></div>

–	OE3 St. Pölten	+	style="text-align:left" OE3 St. Pölten
	-		-
	-		-
Zeile 42:		Zeile 42:	
	-		-
	-		-
–	OE4 Eisenstadt	+	style="text-align:left" OE4 Eisenstadt
	OK		OK
	-		-
Zeile 48:		Zeile 48:	
	-		-
	-		-
–	OE5 Linz	+	style="text-align:left" OE5 Linz
–	OK		
	OK		OK
	OK		OK
	OK		OK
		+	style="background:#9f9" OK
	-		-
–	OE6 Graz	+	style="text-align:left" OE6 Graz
	OK		OK
	-		-
Zeile 60:		Zeile 60:	
	-		-
	-		-
–	OE7 Innsbruck	+	style="text-align:left" OE7 Innsbruck
	OK		OK
Zeile 66:		Zeile 66:	
	-		-
	-		-

-	OE8 Klagenfurt	+	style="text-align:left" OE8 Klagenfurt
Zeile 72:		Zeile 72:	
	-		-
	-		-
-	OE9 Bregenz	+	style="text-align:left" OE9 Bregenz
Zeile 78:		Zeile 78:	
	-		-
	}		}
		+	
	==Zugangspunkte==		==Zugangspunkte==
	===OE1 Wien===		===OE1 Wien===

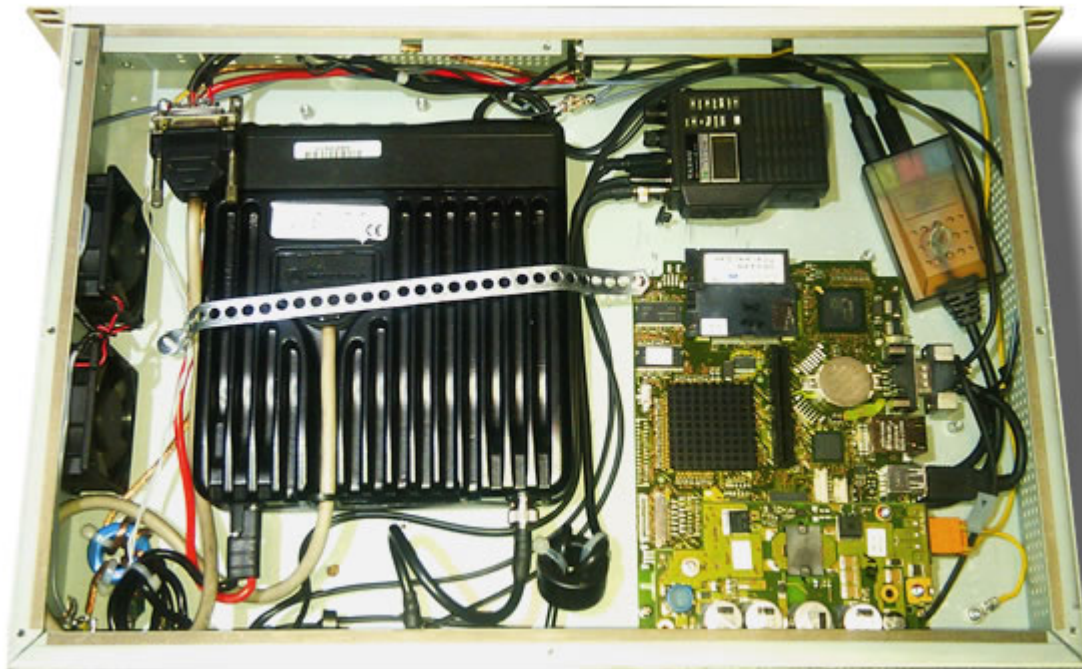
## Version vom 9. Juni 2015, 17:15 Uhr

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](#)
- [WINLINK Global Radio E-Mail \(RMS Packet\)](#)

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen **TCE-Projekt** von OE5DXL.



## Inhaltsverzeichnis

1 Status .....	5
2 Zugangspunkte .....	5
2.1 OE1 Wien .....	5
2.2 OE2 Salzburg .....	5
2.3 OE3 St. Pölten .....	5
2.4 OE4 Eisensatdt .....	6
2.5 OE5 Linz .....	6
2.6 OE6 Graz .....	6
2.7 OE7 Innsbruck .....	6
2.8 OE8 Klagenfurt .....	6
2.9 OE9 Bregenz .....	7

## Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	-	-	-
OE4 Eisenstadt	OK	-	-	-
OE5 Linz	OK	OK	OK	OK
OE6 Graz	OK	-	-	-
OE7 Innsbruck	OK			-
OE8 Klagenfurt				-
OE9 Bregenz				-

## Zugangspunkte

### OE1 Wien

Digi: OE1XAR - Bisamberg  
HAMNET: 6cm USV  
APRS: 2m + 70cm USV  
PR: 144.825, 433.675 (1k2)  
USV  
RMS Packet: OE1XIK-10 via OE1XAR  
Ansprechpartner:  
HAMNET: OE1KBC  
APRS: OE1NDB, OE1KBC  
PR: OE1NHU, OE1KBC  
RMS Packet: OE3ZK, OE1KBC

### OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR - Gaisberg  
HAMNET: 13cm USV  
APRS 2m: 144.800 MHz (1k2) USV  
APRS 70cm: 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 9k6) USV  
PR: 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 4k8 9k6)  
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  
RMS Packet: OE5XFR-10 (Frankenmarkt) via OE5XUL (Ried-Geiersberg)  
Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

## OE6 Graz

Digi: OE6XAG, OE6XRR, OE6XAD  
HAMNET: 13cm + 6cm  
APRS: 2m  
PR: 144,825 OE8XSR (derzeit offline)  
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 Pfänder  
HAMNET: 6cm  
APRS: ...  
PR: 2m + 70cm  
RMS Packet: OE9XRK-10 (Feldkirch) via OE9XPR  
(Pfänder)  
Ansprechpartner: OE9HLH

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