

---

## Inhaltsverzeichnis

## D4C - Digital4Capitals

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

**Version vom 16. Februar 2015, 15:05 Uhr**

**([Quelltext anzeigen](#))**

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

([→OE2 Salzburg](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 14. Juni 2021, 22:**

**04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

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

<sup>K</sup>

**Markierung:** 2017-<sup>K</sup>Quelltext-Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 8:**

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>

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

– \* **[[Kategorie:Packet-Radio\_und\_I-Gate | Packet Radio]]**

– \* **[[Kategorie:Digitaler Backbone | HAMNET]]**

– \* **[[Kategorie:APRS | APRS]]**

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

**Zeile 8:**

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>

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

+ \* **[[Kategorie:Packet-Radio\_und\_I-Gate | Packet Radio]]**

+ \* **[[Kategorie:Digitaler Backbone | HAMNET]]**

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

+ \* **[[Kategorie:WINLINK | WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)]]**

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

+	Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen "[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt   TCE-Projekt]]" von OE5DXL. 
+	
+	<b>Eine finale Ausbaustufe stellt D4A - Digital4All dar. Hierbei wird ein Ausbaugrad (Versorgung) von min. 80% der Funkamateure bzw. des Bundeslands erreicht.&lt;br&gt;</b>
	[[Datei:TCE-digi.jpg]]
+	
+	<b>==Status==</b>
+	<b>{  class="wikitable" style="text-align:center"</b>
+	<b>! width="150px"  Stadt</b>
+	<b>! width="100px"  HAMNET</b>
+	<b>! width="100px"  Packet Radio</b>
+	<b>! width="100px"  APRS</b>
+	<b>! width="100px"  D4C</b>
+	<b>! width="100px"  D4A</b>
+	<b> -</b>
+	<b>  style="text-align:left;"  OE1 Wien</b>
+	<b> OK</b>
+	<b> OK</b>
+	<b> OK</b>
+	<b>  style=""  OK</b>
+	<b> -</b>
+	<b>  style="text-align:left;"  OE2 Salzburg</b>
+	<b> OK</b>
+	<b> OK</b>
+	<b> OK</b>

+	style=""  OK
+	-
+	style="text-align:left;"  OE3 St. Pölten
+	OK
+	OK
+	OK
+	style=""  OK
+	-
+	style="text-align:left;"  OE4 Eisenstadt
+	style=""   -
+	style=""   -
+	OK
+	style=""   -
+	-
+	style="text-align:left;"  OE5 Linz
+	OK
+	OK
+	OK
+	style=""  OK
+	-
+	style="text-align:left;"  OE6 Graz
+	OK
+	style=""   -
+	OK
+	style=""   -
+	-
+	style="text-align:left;"  OE7 Innsbruck
+	OK

```
+ |- style="height:25px;"
```

	+	style="vertical-align:top;text-align:left;"  PR:
	+	OE1XAR: 144.825, 433.675 (1k2) USV  OE1XUR: 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 2k4 4k8 9k6)
-		-
-  PR:	+	RMS Packet:
-  2m + 70cm USV	+	OE1XIK-10 via OE1XAR
-		-
Ansprechpartner:		Ansprechpartner:
-	+	
-		-
HAMNET:		HAMNET:
<b>Zeile 41:</b>		<b>Zeile 112:</b>
-		-
PR:		PR:
-  OE1NHU, OE1KBC	+	OE1NHU bei OE1XAR, OE1TKW bei OE1XUR
	+	-
	+	RMS Packet:
	+	OE1KBC
}		}
<b>Zeile 54:</b>		<b>Zeile 128:</b>
-		-
APRS 2m:		APRS 2m:
-  1k2 144.800 MHz USV	+	144.800 MHz (1k2) USV
-		-
APRS 70cm:		APRS 70cm:
-  1k2 9k6 438.125 MHz -7,6 MHz shift USV	+	438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 9k6) U SV
-		-

<input type="text" value=" PR:"/>	<input type="text" value=" PR:"/>
- <input type="text" value=" 1k2 4k8 9k6 438.125 MHz -7,6 MHz shift USV"/>	+ <input type="text" value=" 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 2k4 4k8 9k6) USV"/>
<input type="text" value=" -"/>	+ <input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Ansprechpartner:"/>	+ <input type="text" value=" RMS Packet:"/>
- <input type="text" value=" OE2WAO"/>	+ <input type="text" value=" OE2XZR-11"/>
<input type="text" value=" }"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=" Ansprechpartner:"/>
<b>Zeile 73:</b>	<b>Zeile 150:</b>
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" HAMNET:"/>	<input type="text" value=" HAMNET:"/>
- <input type="text" value=" ..."/>	+ <input type="text" value=" 13cm"/>
<input type="text" value=""/>	+ <input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" -"/>	+ <input type="text" value=" APRS 2m:"/>
- <input type="text" value=" APRS:"/>	+ <input type="text" value=" 144.800 MHz (1k2)"/>
- <input type="text" value=" ..."/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" -"/>	+ <input type="text" value=" APRS 70cm:"/>
<input type="text" value=" PR:"/>	+ <input type="text" value=" 438.550 MHz (1k2 9k6)"/>
- <input type="text" value=" ..."/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" -"/>	+ <input type="text" value=" 438.550 MHz (1k2 9k6)"/>
<input type="text" value=" Ansprechpartner:"/>	<input type="text" value=" -"/>
- <input type="text" value=" OE3CJB"/>	+ <input type="text" value=" Ansprechpartner:"/>
<input type="text" value=" }"/>	+ <input type="text" value=" OE3CJB, OE3CTS"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=" }"/>
<b>Zeile 118:</b>	<b>Zeile 198:</b>
<input type="text" value=" PR:"/>	<input type="text" value=" PR:"/>

|2m + 70cm

|2m + 70cm

+

|-

+

|RMS Packet:

+

|OE5XFR-10 (Frankenmarkt) via  
OE5XUL (Ried-Geiersberg)

|-

|-

|Ansprechpartner:

|Ansprechpartner:

Zeile 194:

|PR:

Zeile 277:

|PR:

|2m + 70cm

|2m + 70cm

+

|-

+

|RMS Packet:

+

|OE9XRK-10 (Feldkirch) via OE9XPR  
(Pfänder)

|-

|-

|Ansprechpartner:

|Ansprechpartner:

## Aktuelle Version vom 14. Juni 2021, 22:04 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.

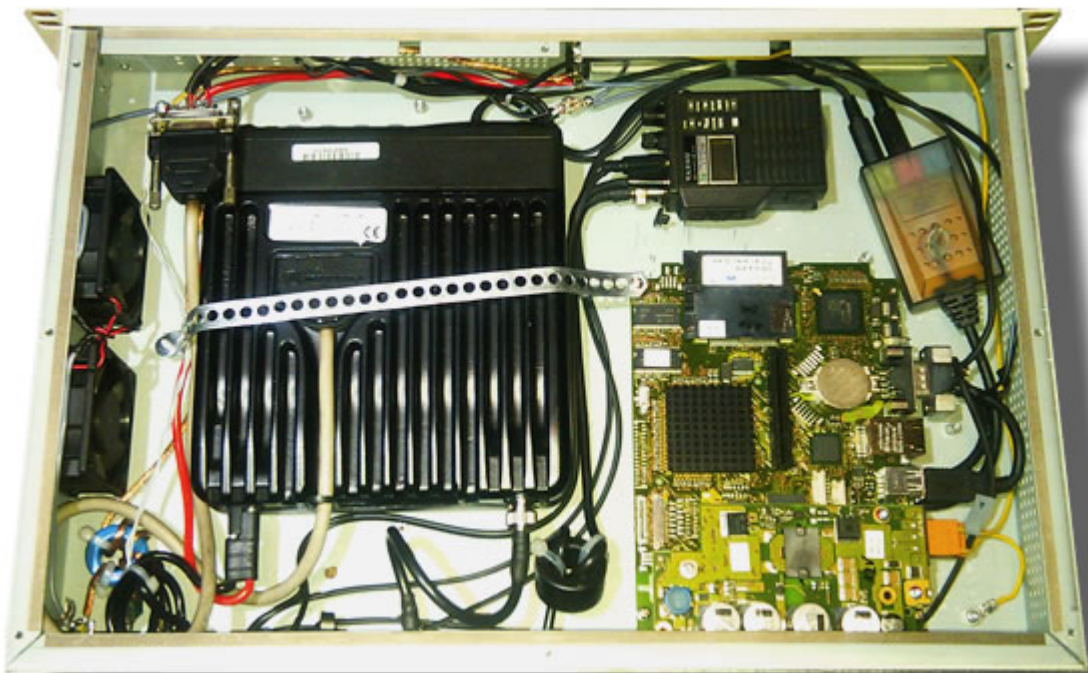
Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- [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.



Eine finale Ausbaustufe stellt D4A - Digital4All dar. Hierbei wird ein Ausbaugrad (Versorgung) von min. 80% der Funkamateure bzw. des Bundeslands erreicht.



Inhaltsverzeichnis

1	Status	10
2	Zugangspunkte	10
2.1	OE1 Wien	10
2.2	OE2 Salzburg	10
2.3	OE3 St. Pölten	11
2.4	OE4 Eisensatdt	11
2.5	OE5 Linz	11
2.6	OE6 Graz	11
2.7	OE7 Innsbruck	11
2.8	OE8 Klagenfurt	11
2.9	OE9 Bregenz	12

## Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C	D4A
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK	
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK	
OE3 St. Pölten	OK	OK	OK	OK	
OE4 Eisenstadt	-	-	OK	-	
OE5 Linz	OK	OK	OK	OK	
OE6 Graz	OK	-	OK	-	
OE7 Innsbruck	OK	OK	OK	OK	
OE8 Klagenfurt	OK	-	OK	-	
OE9 Bregenz	OK	OK	-	-	

## Zugangspunkte

### OE1 Wien

Digi: OE1XAR - Bisamberg, OE1XUR - Laaerberg  
HAMNET: 6cm USV  
APRS: 2m + 70cm USV  
PR: OE1XAR: 144.825, 433.675 (1k2) USV  
OE1XUR: 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 2k4 4k8 9k6)  
RMS Packet: OE1XIK-10 via OE1XAR  
Ansprechpartner:  
HAMNET: OE1KBC  
APRS: OE1NDB, OE1KBC  
PR: OE1NHU bei OE1XAR, OE1TKW bei OE1XUR  
RMS Packet: 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 2k4 4k8 9k6) USV  
RMS Packet: OE2XZR-11  
Ansprechpartner: OE2WAO, OE2LSP

**OE3 St. Pölten**

Digi: OE3XAR - Kaiserkogel  
HAMNET: 13cm  
APRS 2m: 144.800 MHz (1k2)  
APRS 70cm: 438.550 MHz (1k2  
9k6)  
PR: 438.550 MHz (1k2  
9k6)  
Ansprechpartner: OE3CJB, OE3CTS

**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*