

## **D4C - Digital4Capitals**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 14. Dezember 2013, 12:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 14. Juni 2021, 22: 04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(68 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### 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>

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- \* [[:Kategorie:Packet-Radio\_und\_I-Gate | Packet Radio]]
- \* [[:Kategorie:Digitaler Backbone | HAMNET]]
- \* [[:Kategorie:APRS | APRS]]

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 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.<br>

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:



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

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

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

+

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



```
|OK
|OK
| style="" |OK
| style="text-align:left;" |OE2
Salzburg
|OK
|OK
|OK
| 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
                                             |OK
                                             |OK
                                             | style="" |OK
                                             | style="text-align:left;" |OE8
                                            Klagenfurt
                                             |OK
                                             | style="" | -
                                             |OK
                                             | style="" | -
                                             | style="text-align:left;" |OE9 Bregenz
                                             OK
                                             OK
                                             | style="" | -
                                             | style="" | -
                                             |}
                                            ==Zugangspunkte==
==Zugangspunkte==
                                            ===OE1 Wien===
===OE1 Wien===
                                            {| border="0"
```

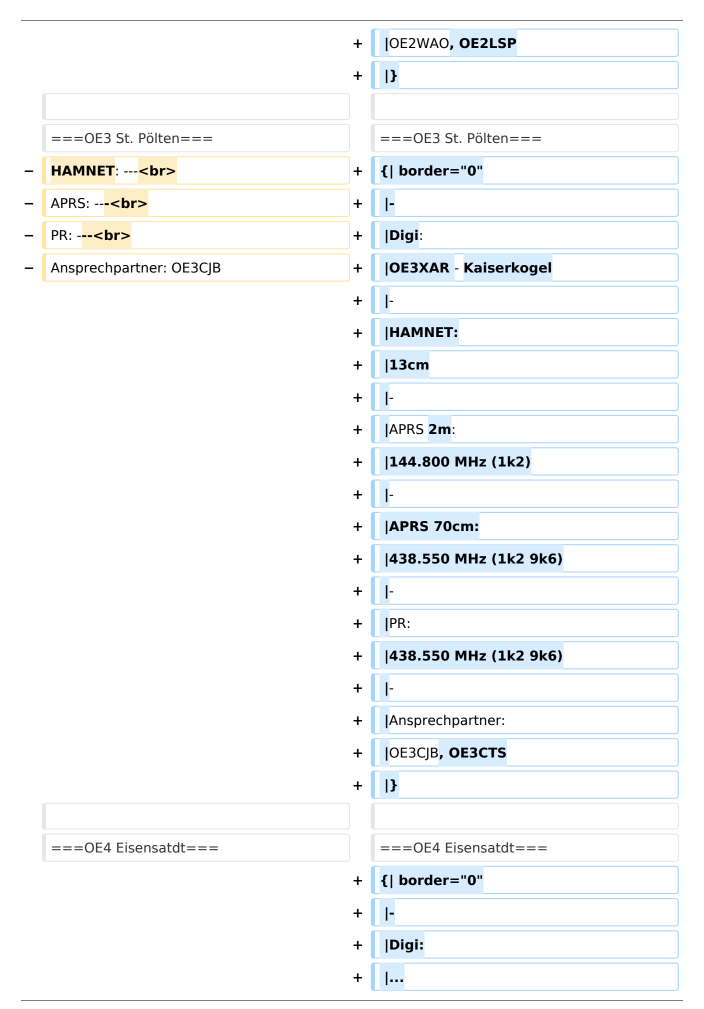


```
+ |-
   |Digi:
   |OE1XAR - Bisamberg, OE1XUR -
   Laaerberg
    |HAMNET:
   |6cm USV
   |APRS:
  |2m + 70cm USV
   |- style="height:25px;"
   | style="vertical-align:top;text-align:
   left;" |PR:
   |OE1XAR: 144.825, 433.675 (1k2)
   USV <br>OE1XUR: 438.125 MHz -7,6
   MHz shift (1k2 2k4 4k8 9k6)
   |RMS Packet:
   |OE1XIK-10 via OE1XAR
    |Ansprechpartner:
   |HAMNET:
   |OE1KBC
   |APRS:
    |OE1NDB, OE1KBC
    |PR:
```

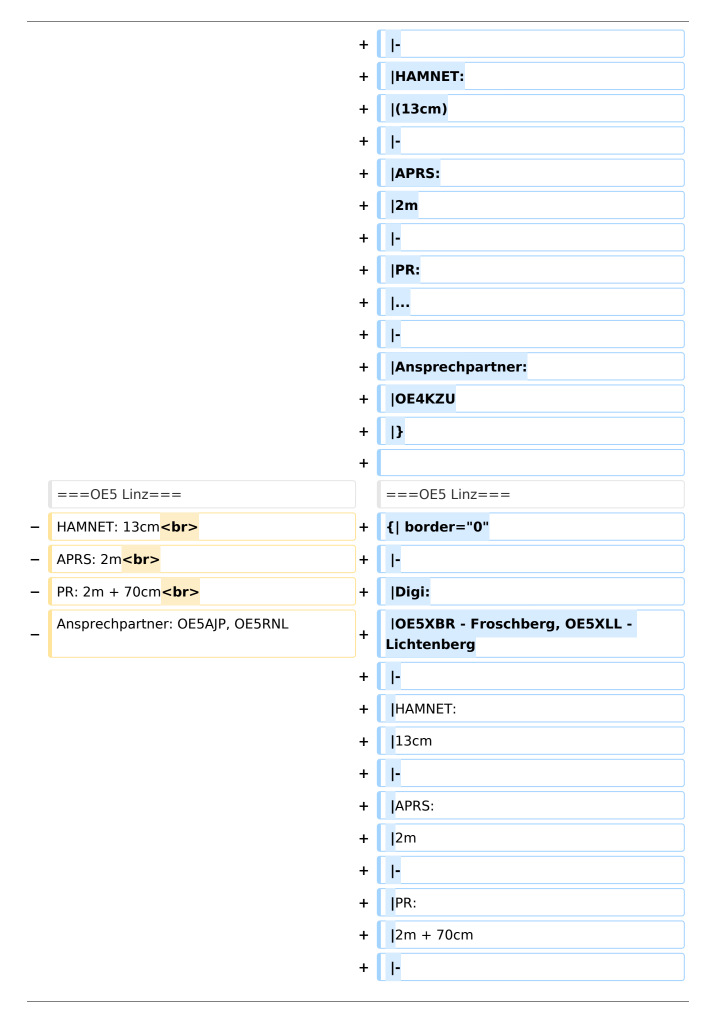


```
OE1NHU bei OE1XAR, OE1TKW bei
                                         OE1XUR
                                         |-
                                         |RMS Packet:
                                         |OE1KBC
                                         |}
===OE2 Salzburg===
                                         ===OE2 Salzburg===
HAMNET: 13cm USV<br>
                                         {| border="0"
APRS: 2m + 70cm USV<br>
                                        I-
PR: 70cm USV<br>
                                         |Digi:
Ansprechpartner: OE2WAO
                                         |OE2XZR - Gaisberg
                                         HAMNET:
                                         13cm USV
                                         APRS 2m:
                                         |144.800 MHz (1k2) USV
                                         |APRS 70cm:
                                         |438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2
                                         9k6) USV
                                         |438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 2k4
                                         4k8 9k6) USV
                                         |RMS Packet:
                                         |OE2XZR-11
                                         |Ansprechpartner:
```











```
|RMS Packet:
                                        |OE5XFR-10 (Frankenmarkt) via
                                        OE5XUL (Ried-Geiersberg)
                                         |Ansprechpartner:
                                         OE5AJP, OE5RNL
                                        |}
===OE6 Graz===
                                         ===OE6 Graz===
                                        {| border="0"
                                         |Digi:
                                         OE6XAG, OE6XRR, OE6XAD
                                         |HAMNET:
                                         |13cm + 6cm
                                         |APRS:
                                         |2m
                                         |PR:
                                         |144,825 OE8XSR (derzeit offline)
                                         |Ansprechpartner:
                                         |OE6RKE
                                         |}
===OE7 Innsbruck===
                                         ===OE7 Innsbruck===
                                        {| border="0"
```



```
|Digi:
                                       +
                                           |OE7XHR - Hoadl, OE7XLR - Seegrube
                                           |HAMNET:
                                           |13cm + 6cm
                                           |APRS:
                                           |2m
                                           |PR:
                                           |2m + 70cm
                                           |Ansprechpartner:
                                           OE7FMI
                                           |}
===OE8 Klagenfurt===
                                           ===OE8 Klagenfurt===
                                          {| border="0"
HAMNET: 13cm<br>
APRS: 2m<br/>br>
PR: ---<br>
                                           |Digi:
Ansprechpartner: OE8BCK
                                           |...
                                           HAMNET:
                                           |13cm
                                           APRS:
                                           l2m
                                           PR:
```



		I-		
		Ansprechpartner:		
		IOE8BCK		
	+	}		
===OE9 Bregenz===		===OE9 Bregenz===		
	+	{  border="0"		
	+	Į-		
		Digi:		
		OE9XPR Pfänder		
		Į-		
	+	HAMNET:		
	+	6cm		
	+	I-		
	+	APRS:		
		ļ		
		-		
	+	PR:		
	+	2m + 70cm		
	+	Į-		
	+	RMS Packet:		
	+	OE9XRK-10 (Feldkirch) via OE9XPR (Pfänder)		
	+	-		
	+	Ansprechpartner:		
	+	OE9HLH		
	+	}		



"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung" "USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung"**<br>** 

+ ''( )....derzeit nicht verfügbar''

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

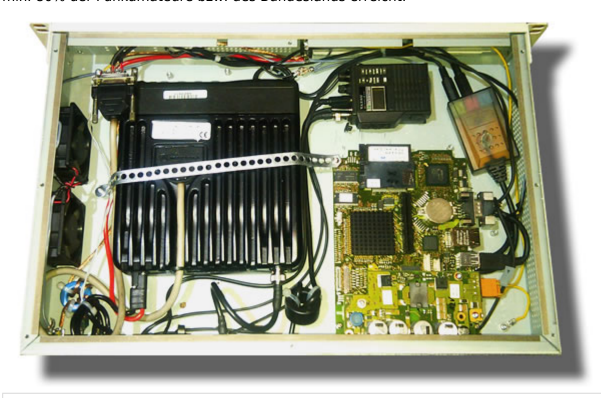
D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten Newcomer und HAMNET gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Landeshauptstädte mit digitalen Zugangspunkten. Ziel ist die Förderung des Funkbetriebs in den digitalen Betriebsarten, sowie 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	
2 Zugangspunkte	14
2.1 OE1 Wien	14
2.2 OE2 Salzburg	14
2.3 OE3 St. Pölten	15
2.4 OE4 Eisensatdt	15
2.5 OE5 Linz	15
2.6 OE6 Graz	
2.7 OE7 Innsbruck	15
2.8 OE8 Klagenfurt	15
2.9 OE9 Bregenz	16



### Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C	D4A
OE1 Wien	OK	OK	OK	ОК	
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

Ausgabe: 26.05.2024

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