

# **D4C - Digital4Capitals**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 27. Februar 2016, 14:03 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)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

## Zeile 8: Zeile 8: Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. <br> technischen Stand zu bringen. <br> Betriebsarten die dabei forciert werden Betriebsarten die dabei forciert werden sind: sind: \* [[:Kategorie:Packet-Radio\_und\_I-Gate | Packet Radio]] \* [[:Kategorie:Digitaler Backbone | \*[[:Kategorie:Packet-Radio\_und\_I-Gate | HAMNET]] Packet Radio]] \* [[:Kategorie:APRS | APRS]] \*[[:Kategorie:Digitaler Backbone | HAMNET]] \* [[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global \*[[:Kategorie:APRS | APRS]] Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Software liegt dabei auf dem Österreichischen Österreichischen ""[[TCE Tinycore Linux Projekt | TCE-""[[TCE Tinycore Linux Projekt | TCE-Projekt]]" von OE5DXL.<br> Projekt]]" von OE5DXL.<br>



		+	Eine finale Ausbaustufe stellt D4A - Digital4All dar. Hierbei wird ein Ausbaugrad (Versorgung) von min. 80% der Funkamateure bzw. des Bundeslands erreicht.
[[D	ratei:TCE-digi.jpg]]		[[Datei:TCE-digi.jpg]]
==	-Status==		==Status==
	{  class="wikitable" style="text-align: center"		{  class="wikitable" style="text-align: center"
· [ ]	width="150px"   Stadt	+	! width="150px"  Stadt
!	width="100px"   HAMNET	+	! width="100px"  HAMNET
!	! width="100px"   Packet Radio		! width="100px"  Packet Radio
!	width="100px"   APRS	+	! width="100px"  APRS
!	width="100px"   D4C	+	! width="100px"  D4C
			! width="100px"  D4A
-			-
s	tyle="text-align:left"  OE1 Wien	+	style="text-align:left;"  OE1 Wien
IC	)K		JOK
IC	)K		JOK
IC	)K		JOK
s	tyle=" <mark>background:#9f9</mark> "  OK	+	style=""  OK
-			<b> -</b>
s	tyle="text-align:left"  OE2 Salzburg	+	style="text-align:left;"  OE2 Salzburg
IC	)K		JOK
IC	)K		JOK
IC	)K		JOK
s	tyle=" <mark>background:#9f9</mark> "  OK	+	style=""  OK
-			-
s	tyle="text-align:left"  OE3 St. Pölten	+	style="text-align:left;"  OE3 St. Pölten
IC	DK		JOK

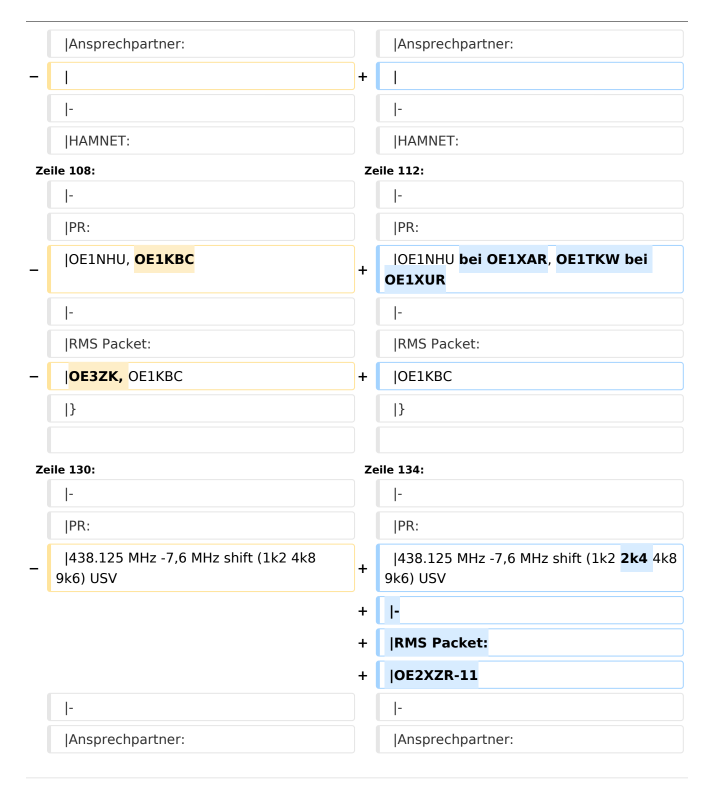


JOK		OK
IOK		
IOK		OK
style=" <mark>background:#9f9</mark> "  OK	+	style=""  OK
-		-
style="text-align:left"  OE4 Eisenstadt	+	style="text-align:left;"  OE4 Eisenstadt
-	+	style=""   -
-	+	style=""   -
OK		OK
-	+	style=""   -
-		-
style="text-align:left"  OE5 Linz	+	style="text-align:left;"  OE5 Linz
OK		OK
OK		OK
OK		OK
style=" <mark>background:#9f9</mark> "  OK	+	style=""  OK
-		-
style="text-align:left"  OE6 Graz	+	style="text-align:left;"  OE6 Graz
OK		OK
-	+	style=""   -
OK		OK
-	+	style=""   -
-		-
style="text-align:left"  OE7 Innsbruck	+	style="text-align:left;"  OE7 Innsbruck
OK		OK
OK		OK
OK		OK
style=" <mark>background:#9f9</mark> "  OK	+	style=""  OK
-		-
OK  style="background:#9f9"  OK  -  style="text-align:left"  OE6 Graz  OK  -  OK  -  style="text-align:left"  OE7 Innsbruck  OK  OK  OK  Style="background:#9f9"  OK	+	OK   style=""  OK  -   style="text-align:left;"  OE6 Graz  OK   style=""   -  OK   style=""   -  -   style="text-align:left;"  OE7 Innsbruc  OK  OK  OK   oK



```
OK
    |OK
    |-
                                                   | style="" | -
                                                   |OK
    |OK
                                                   | style="" | -
    |-
    |-
    |style="text-align:left" |OE9 Bregenz
                                                   | style="text-align:left;" |OE9 Bregenz
    |OK
                                                   |OK
    |OK
                                                   |OK
    |-
                                                   | style="" | -
                                                   | style="" | -
    |-
    |}
                                                   |}
Zeile 84:
                                               Zeile 88:
    |-
    |Digi:
                                                   |Digi:
   |OE1XAR - Bisamberg
                                                  |OE1XAR - Bisamberg, OE1XUR -
                                                  Laaerberg
    |-
                                                   |-
    |HAMNET:
                                                   |HAMNET:
Zeile 91:
                                               Zeile 95:
    |APRS:
                                                   |APRS:
    |2m + 70cm USV
                                                   |2m + 70cm USV
                                                   - style="height:25px;"
    |-
    |PR:
                                                   | style="vertical-align:top;text-align:
                                                  left;" |PR:
                                                   |OE1XAR: 144.825, 433.675 (1k2) USV <
    |144.825, 433.675 (1k2) USV
                                                  br>OE1XUR: 438.125 MHz -7,6 MHz
                                                  shift (1k2 2k4 4k8 9k6)
    |RMS Packet:
                                                   |RMS Packet:
Zeile 99:
                                               Zeile 103:
```





# 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.

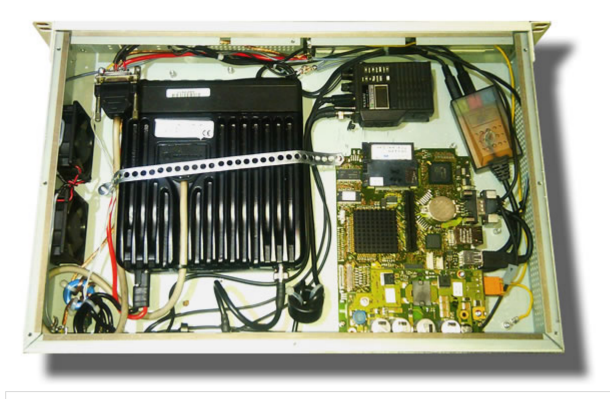


Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- 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
2.1 OE1 Wien
2.2 OE2 Salzburg
2.3 OE3 St. Pölten
2.4 OE4 Eisensatdt
2.5 OE5 Linz
2.6 OE6 Graz
2.7 OE7 Innsbruck
2.8 OE8 Klagenfurt
2.9 OE9 Bregenz



## **Status**

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C	D4A
OE1 Wien	ОК	OK	ОК	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	ОК	-	OK	-	
OE7 Innsbruck	ОК	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