

Inhaltsverzeichnis

1. D4C - Digital4Capitals	8
2. Benutzer:OE2WAO	5
3. Kategorie:APRS	11
4. Kategorie:Digitaler Backbone	16
5. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	21
6. TCE Tyncore Linux Projekt	25

D4C - Digital4Capitals

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

Version vom 14. Dezember 2013, 11:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Zugangspunkte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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.

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

– * Packet Radio

– * HAMNET

– * APRS

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

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.

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.

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [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.

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	10
1.1	OE1 Wien	10
1.2	OE2 Salzburg	10
1.3	OE3 St. Pölten	10
1.4	OE4 Eisensatdt	10
1.5	OE5 Linz	10
1.6	OE6 Graz	10
1.7	OE7 Innsbruck	10
1.8	OE8 Klagenfurt	10
1.9	OE9 Bregenz	10

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

HAMNET: ---

APRS: ---

PR: ---

Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: ---

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 11:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Zugangspunkte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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.

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

– * Packet Radio

– * HAMNET

– * APRS

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

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.

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.

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [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.

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	7
1.1	OE1 Wien	7
1.2	OE2 Salzburg	7
1.3	OE3 St. Pölten	7
1.4	OE4 Eisensatdt	7
1.5	OE5 Linz	7
1.6	OE6 Graz	7
1.7	OE7 Innsbruck	7
1.8	OE8 Klagenfurt	7
1.9	OE9 Bregenz	7

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

HAMNET: ---

APRS: ---

PR: ---

Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: ---

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 11:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Zugangspunkte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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.

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

– * Packet Radio

– * HAMNET

– * APRS

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

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.

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.

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [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.

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	10
1.1	OE1 Wien	10
1.2	OE2 Salzburg	10
1.3	OE3 St. Pölten	10
1.4	OE4 Eisensatdt	10
1.5	OE5 Linz	10
1.6	OE6 Graz	10
1.7	OE7 Innsbruck	10
1.8	OE8 Klagenfurt	10
1.9	OE9 Bregenz	10

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

HAMNET: ---

APRS: ---

PR: ---

Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: ---

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 11:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Zugangspunkte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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.

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

– * Packet Radio

– * HAMNET

– * APRS

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

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.

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.

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [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.

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	13
1.1	OE1 Wien	13
1.2	OE2 Salzburg	13
1.3	OE3 St. Pölten	13
1.4	OE4 Eisensatdt	13
1.5	OE5 Linz	13
1.6	OE6 Graz	13
1.7	OE7 Innsbruck	13
1.8	OE8 Klagenfurt	13
1.9	OE9 Bregenz	13

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

HAMNET: ---

APRS: ---

PR: ---

Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: ---

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung

Seiten in der Kategorie „APRS“

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

A

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwelle](#)

-
- [APRS Digipeater in Österreich](#)
 - [APRS für Newcomer](#)
 - [APRS im HAMNET](#)
 - [APRS portabel](#)
 - [APRS via ISS](#)
 - [AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)
 - [APRSmap Release notes](#)
 - [APRSmap-Dateien](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmap](#)
- [DXL - APRSmap Bedienung](#)
- [DXL - APRSmap Download](#)
- [DXL - APRSmap englisch](#)
- [DXL - APRSmap operating](#)
- [DXL - APRSmap Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

E

- [Einführung APRS](#)

H

- [HF-Digis in OE](#)

L

- [Links](#)

N

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing](#) usw.

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

V

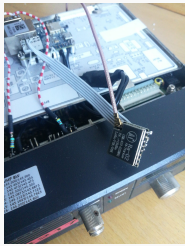
- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 11:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Zugangspunkte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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.

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

– * Packet Radio

– * HAMNET

– * APRS

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

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.

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.

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [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.

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 18

1.1 OE1 Wien 18

1.2 OE2 Salzburg 18

1.3 OE3 St. Pölten 18

1.4 OE4 Eisensatdt 18

1.5 OE5 Linz 18

1.6 OE6 Graz 18

1.7 OE7 Innsbruck 18

1.8 OE8 Klagenfurt 18

1.9 OE9 Bregenz 18

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

HAMNET: ---

APRS: ---

PR: ---

Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: ---

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung

Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

B

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmap](#)

E

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

H

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

L

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

R

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

X

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 11:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Zugangspunkte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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.

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

– * Packet Radio

– * HAMNET

– * APRS

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

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.

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.

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [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.

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	23
1.1	OE1 Wien	23
1.2	OE2 Salzburg	23
1.3	OE3 St. Pölten	23
1.4	OE4 Eisensatdt	23
1.5	OE5 Linz	23
1.6	OE6 Graz	23
1.7	OE7 Innsbruck	23
1.8	OE8 Klagenfurt	23
1.9	OE9 Bregenz	23

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

HAMNET: ---

APRS: ---

PR: ---

Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: ---

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung

Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

C

- [Convers](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

E

- [Email im digitalen Netz](#)

I

- [IGATE](#)

L

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

M

- [Mailbox - BBS](#)

N

- [NF VOX PTT](#)

P

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)
- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 11:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Zugangspunkte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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.

Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

– * Packet Radio

– * HAMNET

– * APRS

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

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.

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.

Version vom 14. Dezember 2013, 12:00 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [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.

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	27
1.1	OE1 Wien	27
1.2	OE2 Salzburg	27
1.3	OE3 St. Pölten	27
1.4	OE4 Eisensatdt	27
1.5	OE5 Linz	27
1.6	OE6 Graz	27
1.7	OE7 Innsbruck	27
1.8	OE8 Klagenfurt	27
1.9	OE9 Bregenz	27

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

HAMNET: ---

APRS: ---

PR: ---

Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: ---

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung