

Inhaltsverzeichnis

1	L. D4C - Digital4Capitals	12
2	2. Benutzer:OE2WAO	7
3	3. Kategorie:APRS	17
4	l. Kategorie:Digitaler Backbone	24
5	5. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	31
6	5. Kategorie:WINLINK	37
7	7. TCE Tinycore Linux Projekt	42



D4C - Digital4Capitals

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2016, 14:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Status)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen '''[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE-Projekt]]''' von OE5DXL.
 Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen ""[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | 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.

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 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.

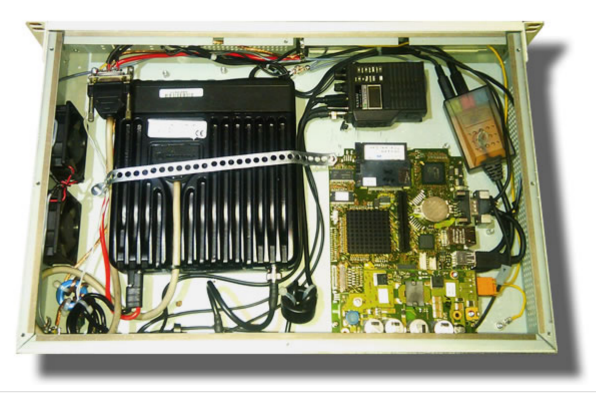
Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- 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	14
2 Zugangspunkte	14
2.1 OE1 Wien	14
2.2 OE2 Salzburg	14
2.3 OE3 St. Pölten	14
2.4 OE4 Eisensatdt	15
2.5 OE5 Linz	15
2.6 OE6 Graz	15
2.7 OE7 Innsbruck	
2.8 OE8 Klagenfurt	15
2.9 OE9 Bregenz	16



Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C	I
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

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 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 4k8 9k6)

PR: USV

Ansprechpartner: OE2WAO, OE2LSP

OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR - Kaiserkogel



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

OE5XFR-10 (Frankenmarkt) via OE5XUL (Ried-

RMS Packet: 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: ...



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



D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2016, 14:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Status)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen '''[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE-Projekt]]''' von OE5DXL.
 Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen ""[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | 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.<br

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 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.

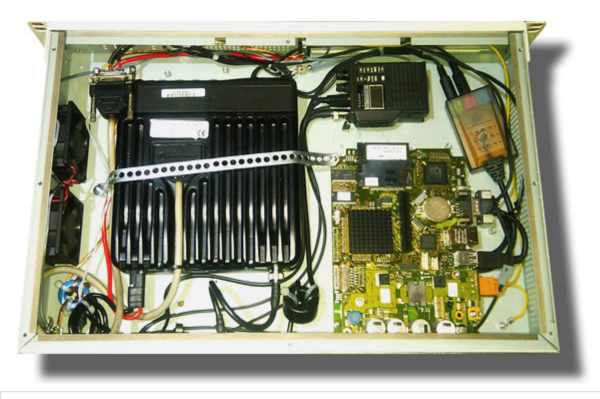
Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- 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	9
2 Zugangspunkte	
2.1 OE1 Wien	9
2.2 OE2 Salzburg	9
2.3 OE3 St. Pölten	9
2.4 OE4 Eisensatdt	10
2.5 OE5 Linz	10
2.6 OE6 Graz	
2.7 OE7 Innsbruck	10
2.8 OE8 Klagenfurt	10
2.9 OE9 Bregenz	11



Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
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

HAMNET: 6cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

144.825, 433.675 (1k2)

PR: 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 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 4k8 9k6)

PR: USV

Ansprechpartner: OE2WAO, OE2LSP

OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR - Kaiserkogel



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: ...



APRS: 2m PR: ...

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: OE9XPR Pfänder

HAMNET: 6cm APRS: ...

PR: 2m + 70cm

OE9XRK-10 (Feldkirch) via OE9XPR

RMS Packet: (Pfänder)

Ansprechpartner: OE9HLH

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



D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2016, 14:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Status)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen '''[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE-Projekt]]''' von OE5DXL.
 Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen ""[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | 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.

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 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.

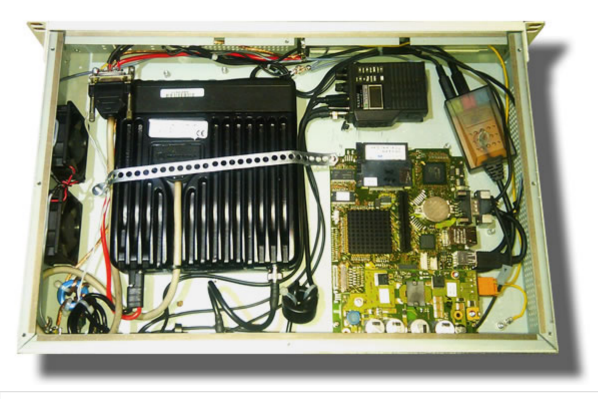
Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- 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	
2.2 OE2 Salzburg	14
2.3 OE3 St. Pölten	14
2.4 OE4 Eisensatdt	15
2.5 OE5 Linz	15
2.6 OE6 Graz	15
2.7 OE7 Innsbruck	15
2.8 OE8 Klagenfurt	15
2.9 OE9 Bregenz	16



Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
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

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 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 4k8 9k6)

PR: 450.125 MHz -7,0 MHz 31MC (

USV

Ansprechpartner: OE2WAO, OE2LSP

OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR - Kaiserkogel



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

OE5XFR-10 (Frankenmarkt) via OE5XUL (Ried-

RMS Packet: 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: ...



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



D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2016, 14:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Status)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen '''[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE-Projekt]]''' von OE5DXL.
 Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen ""[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | 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.

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 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.

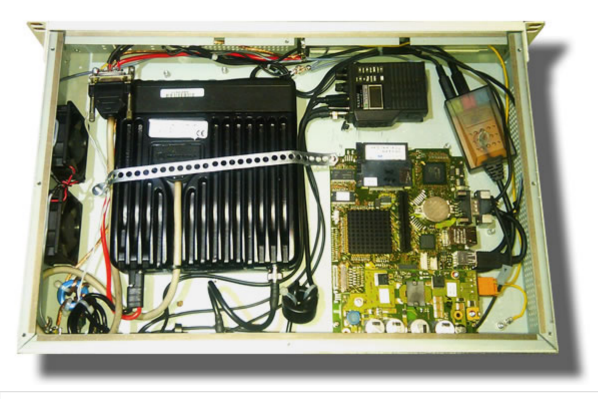
Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- 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	19
2 Zugangspunkte	19
2.1 OE1 Wien	19
2.2 OE2 Salzburg	
2.3 OE3 St. Pölten	19
2.4 OE4 Eisensatdt	20
2.5 OE5 Linz	20
2.6 OE6 Graz	
2.7 OE7 Innsbruck	20
2.8 OE8 Klagenfurt	20
2.9 OE9 Bregenz	21



Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C	I
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

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, OE2LSP

OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR - Kaiserkogel



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

OE5XFR-10 (Frankenmarkt) via OE5XUL (Ried-

RMS Packet: 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: ...



APRS: 2m PR: ...

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: OE9XPR Pfänder

HAMNET: 6cm APRS: ...

PR: 2m + 70cm

OE9XRK-10 (Feldkirch) via OE9XPR

RMS Packet: (Pfänder)

Ansprechpartner: OE9HLH

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

Seiten in der Kategorie "APRS"

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

Δ

- 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



п	r	•

Einführung APRS

Н

• HF-Digis in OE

L

• Links

Ν

- News APRS
- NF VOX PTT

0

- Oe1hss
- Open Tracker 2

Ρ

- 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 VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2016, 14:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Status)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen '''[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE-Projekt]]''' von OE5DXL.
 Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen ""[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | 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.

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 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.

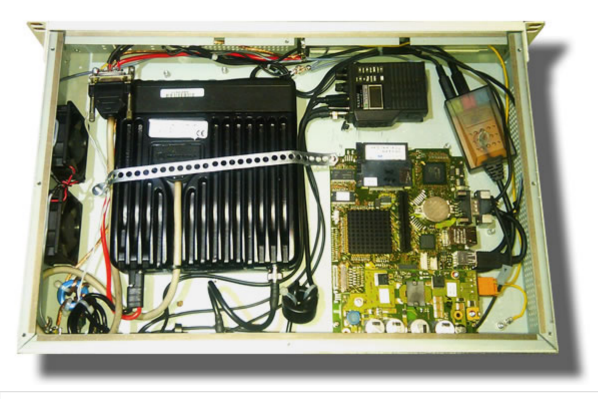
Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- 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	26
2.1 OE1 Wien	26
2.2 OE2 Salzburg	
2.3 OE3 St. Pölten	
2.4 OE4 Eisensatdt	
2.5 OE5 Linz	
2.6 OE6 Graz	27
2.7 OE7 Innsbruck	
2.8 OE8 Klagenfurt	
2.9 OE9 Bregenz	



Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
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

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 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 4k8 9k6)

PR: USV

Ansprechpartner: OE2WAO, OE2LSP

OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR - Kaiserkogel



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: ...



APRS: 2m PR: ...

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: OE9XPR Pfänder

HAMNET: 6cm APRS: ...

PR: 2m + 70cm

OE9XRK-10 (Feldkirch) via OE9XPR

RMS Packet: (Pfänder)

Ansprechpartner: OE9HLH

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

Seiten in der Kategorie "Digitaler Backbone"

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

7

70cm Datentransceiver für HAMNET

Α

- Adressierung in OE
- Anwendungen am HAMNET
- Arbeitsgruppe OE1
- Arbeitsgruppe OE3
- Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8
- Arbeitsgruppe OE5
- Arbeitsgruppe OE7
- Arbeitsgruppe OE9

В

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone
- BigBlueButtonServer

D

- D4C Digital4Capitals
- Dokumentationen
- Domain Name System
- DXL APRSmap



Ε

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz

F

Frequenzen Digitaler Backbone

н

- 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

Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- Teststellungen OE5

U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser
- Userzugang-HAMNET

V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht
- VolP Einstellungen
- VolP 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 VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2016, 14:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Status)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen '''[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE-Projekt]]''' von OE5DXL.
 Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen ""[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | 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.

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 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.

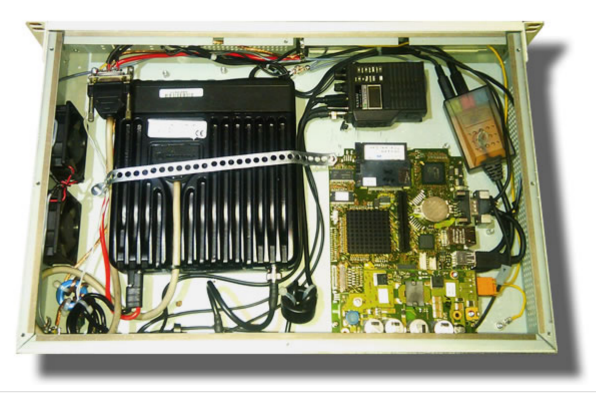
Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- 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	33
2 Zugangspunkte	
2.1 OE1 Wien	33
2.2 OE2 Salzburg	33
2.3 OE3 St. Pölten	33
2.4 OE4 Eisensatdt	34
2.5 OE5 Linz	34
2.6 OE6 Graz	34
2.7 OE7 Innsbruck	34
2.8 OE8 Klagenfurt	34
2.9 OE9 Bregenz	



Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
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
DE6 Graz	OK	-	OK	-
OE7 Innsbruck	OK	OK	OK	OK
OE8 Klagenfurt	OK	-	OK	-
DE9 Bregenz	OK	OK	-	-

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 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 4k8 9k6)

PR: USV

Ansprechpartner: OE2WAO, OE2LSP

OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR - Kaiserkogel



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: ...



APRS: 2m PR: ...

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: OE9XPR Pfänder

HAMNET: 6cm APRS: ...

PR: 2m + 70cm

OE9XRK-10 (Feldkirch) via OE9XPR

RMS Packet: (Pfänder)

Ansprechpartner: OE9HLH

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

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

Ε

Email im digitalen Netz

ı

IGATE

L

- Links
- Linux und Amateur Packet Radio
- Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal

M

Mailbox - BBS



N

NF VOX PTT

Ρ

- 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 VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2016, 14:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Status)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen ""[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE-Projekt]]" von OE5DXL.
 Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen ""[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | 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.

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 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.

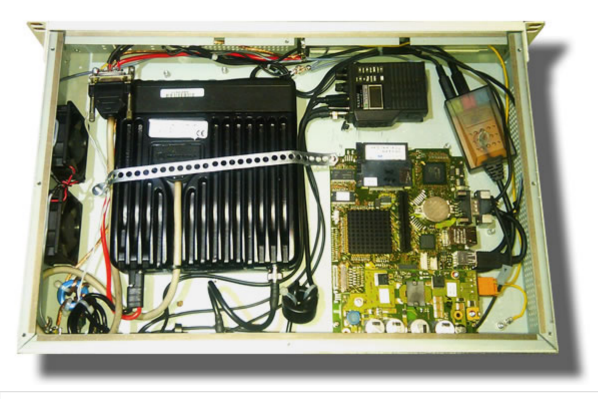
Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- 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	39
2 Zugangspunkte	39
2.1 OE1 Wien	39
2.2 OE2 Salzburg	39
2.3 OE3 St. Pölten	39
2.4 OE4 Eisensatdt	40
2.5 OE5 Linz	40
2.6 OE6 Graz	40
2.7 OE7 Innsbruck	40
2.8 OE8 Klagenfurt	40
2.9 OE9 Bregenz	



Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
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
DE6 Graz	OK	-	OK	-
OE7 Innsbruck	OK	OK	OK	OK
OE8 Klagenfurt	OK	-	OK	-
DE9 Bregenz	OK	OK	-	-

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 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 4k8 9k6)

PR: USV

Ansprechpartner: OE2WAO, OE2LSP

OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR - Kaiserkogel



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: ...



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

Seiten in der Kategorie "WINLINK"

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

Α

- APRSLink
- ARDOP

P

PACTOR

S

SETUP-Beispiele

V

- VARA
- VARA-FM

W

- Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link
- Winlink Express Tipps und Tricks
- Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"
- Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen
- WINMOR



D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2016, 14:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Status)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen '''[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE-Projekt]]''' von OE5DXL.
 Zeile 14:

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen ""[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | 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.

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

Version vom 27. Februar 2016, 14:09 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.

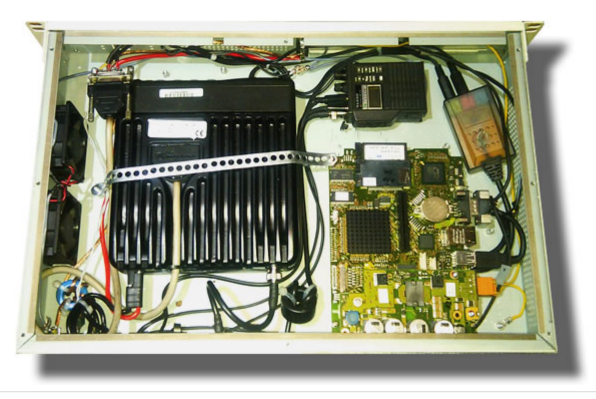
Aufgabe wird es sein Digipeater in bzw. in der Nähe der 9 Hauptstädte der Bundesländer zu errichten bzw. bestehende Anlagen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Betriebsarten die dabei forciert werden sind:

- 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	44
2 Zugangspunkte	44
2.1 OE1 Wien	44
2.2 OE2 Salzburg	44
2.3 OE3 St. Pölten	
2.4 OE4 Eisensatdt	45
2.5 OE5 Linz	45
2.6 OE6 Graz	45
2.7 OE7 Innsbruck	45
2.8 OE8 Klagenfurt	45
2.9 OE9 Bregenz	46



Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C	D
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

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 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 4k8 9k6)

PR: USV

Ansprechpartner: OE2WAO, OE2LSP

OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR - Kaiserkogel



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: ...



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