

Inhaltsverzeichnis

1. D4C - Digital4Capitals .....	14
2. Benutzer:Anonym .....	6
3. Benutzer:OE2WAO .....	10
4. Kategorie:APRS .....	18
5. Kategorie:Digitaler Backbone .....	24
6. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate .....	30
7. Kategorie:WINLINK .....	36
8. TCE Tynocore Linux Projekt .....	41

## D4C - Digital4Capitals

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. März 2015, 10:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5 Linz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 12:55 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* [[[: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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

**Zeile 13:**

\* [[[: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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

### Version vom 9. Juni 2015, 12:55 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.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte	16
1.1	OE1 Wien	16
1.2	OE2 Salzburg	16
1.3	OE3 St. Pölten	16
1.4	OE4 Eisensatdt	16
1.5	OE5 Linz	16
1.6	OE6 Graz	17
1.7	OE7 Innsbruck	17
1.8	OE8 Klagenfurt	17
1.9	OE9 Bregenz	17

---

## 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

### OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -  
Kaiserkogel  
HAMNET: ...  
APRS: ...  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE3CJB

### 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*

## D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. März 2015, 10:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5 Linz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 12:55 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

**Zeile 13:**

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

+

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

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

### Version vom 9. Juni 2015, 12:55 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.



Inhaltsverzeichnis

1 Zugangspunkte ..... 8

1.1 OE1 Wien ..... 8

1.2 OE2 Salzburg ..... 8

1.3 OE3 St. Pölten ..... 8

1.4 OE4 Eisensatdt ..... 8

1.5 OE5 Linz ..... 8

1.6 OE6 Graz ..... 9

1.7 OE7 Innsbruck ..... 9

1.8 OE8 Klagenfurt ..... 9

1.9 OE9 Bregenz ..... 9

---

## 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

### OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -  
Kaiserkogel  
HAMNET: ...  
APRS: ...  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE3CJB

### 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*

## D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. März 2015, 10:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5 Linz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 12:55 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

### Version vom 9. Juni 2015, 12:55 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.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte	12
1.1	OE1 Wien	12
1.2	OE2 Salzburg	12
1.3	OE3 St. Pölten	12
1.4	OE4 Eisensatdt	12
1.5	OE5 Linz	12
1.6	OE6 Graz	13
1.7	OE7 Innsbruck	13
1.8	OE8 Klagenfurt	13
1.9	OE9 Bregenz	13

---

## 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

### OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -  
Kaiserkogel  
HAMNET: ...  
APRS: ...  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE3CJB

### 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*

## D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. März 2015, 10:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5 Linz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 12:55 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* [[[: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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

**Zeile 13:**

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

+

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

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

### Version vom 9. Juni 2015, 12:55 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.



## Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte .....	16
1.1	OE1 Wien .....	16
1.2	OE2 Salzburg .....	16
1.3	OE3 St. Pölten .....	16
1.4	OE4 Eisensatdt .....	16
1.5	OE5 Linz .....	16
1.6	OE6 Graz .....	17
1.7	OE7 Innsbruck .....	17
1.8	OE8 Klagenfurt .....	17
1.9	OE9 Bregenz .....	17

---

## 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

### OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -  
Kaiserkogel  
HAMNET: ...  
APRS: ...  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE3CJB

### 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*

## D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. März 2015, 10:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5 Linz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 12:55 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

### Version vom 9. Juni 2015, 12:55 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.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte .....	20
1.1	OE1 Wien .....	20
1.2	OE2 Salzburg .....	20
1.3	OE3 St. Pölten .....	20
1.4	OE4 Eisensatdt .....	20
1.5	OE5 Linz .....	20
1.6	OE6 Graz .....	21
1.7	OE7 Innsbruck .....	21
1.8	OE8 Klagenfurt .....	21
1.9	OE9 Bregenz .....	21

---

## 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

### OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -  
Kaiserkogel  
HAMNET: ...  
APRS: ...  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE3CJB

### 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*

---

## 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

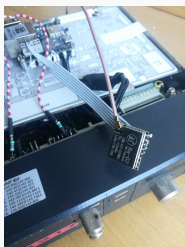
- [WXNET-ESP](#)

---

## 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 1. März 2015, 10:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→ OE5 Linz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 12:55 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

### Version vom 9. Juni 2015, 12:55 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.



## Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte .....	26
1.1	OE1 Wien .....	26
1.2	OE2 Salzburg .....	26
1.3	OE3 St. Pölten .....	26
1.4	OE4 Eisensatdt .....	26
1.5	OE5 Linz .....	26
1.6	OE6 Graz .....	27
1.7	OE7 Innsbruck .....	27
1.8	OE8 Klagenfurt .....	27
1.9	OE9 Bregenz .....	27

---

## 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

### OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -  
Kaiserkogel  
HAMNET: ...  
APRS: ...  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE3CJB

### 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*

---

## 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 1. März 2015, 10:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5 Linz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 12:55 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

### Version vom 9. Juni 2015, 12:55 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.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte .....	32
1.1	OE1 Wien .....	32
1.2	OE2 Salzburg .....	32
1.3	OE3 St. Pölten .....	32
1.4	OE4 Eisensatdt .....	32
1.5	OE5 Linz .....	32
1.6	OE6 Graz .....	33
1.7	OE7 Innsbruck .....	33
1.8	OE8 Klagenfurt .....	33
1.9	OE9 Bregenz .....	33

---

## 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

### OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -  
Kaiserkogel  
HAMNET: ...  
APRS: ...  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE3CJB

### 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*

---

## 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 1. März 2015, 10:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5 Linz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 12:55 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

### Version vom 9. Juni 2015, 12:55 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.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte .....	38
1.1	OE1 Wien .....	38
1.2	OE2 Salzburg .....	38
1.3	OE3 St. Pölten .....	38
1.4	OE4 Eisensatdt .....	38
1.5	OE5 Linz .....	38
1.6	OE6 Graz .....	39
1.7	OE7 Innsbruck .....	39
1.8	OE8 Klagenfurt .....	39
1.9	OE9 Bregenz .....	39

---

## 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

### OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -  
Kaiserkogel  
HAMNET: ...  
APRS: ...  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE3CJB

### 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*

---

## Seiten in der Kategorie „WINLINK“

---

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

### A

- [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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. März 2015, 10:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5 Linz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 12:55 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

**Zeile 13:**

\* [[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>

[[Datei:TCE-digi.jpg]]

### Version vom 9. Juni 2015, 12:55 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.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte .....	43
1.1	OE1 Wien .....	43
1.2	OE2 Salzburg .....	43
1.3	OE3 St. Pölten .....	43
1.4	OE4 Eisensatdt .....	43
1.5	OE5 Linz .....	43
1.6	OE6 Graz .....	44
1.7	OE7 Innsbruck .....	44
1.8	OE8 Klagenfurt .....	44
1.9	OE9 Bregenz .....	44

---

## 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

### OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -  
Kaiserkogel  
HAMNET: ...  
APRS: ...  
PR: ...  
Ansprechpartner: OE3CJB

### 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*