

Inhaltsverzeichnis

1. D4C - Digital4Capitals	14
2. Benutzer:OE2WAO	8
3. Kategorie:APRS	20
4. Kategorie:Digitaler Backbone	28
5. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	36
6. Kategorie:WINLINK	43
7. TCE Tynocore Linux Projekt	49

D4C - Digital4Capitals

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

**Version vom 9. Juni 2015, 17:15 Uhr (Que
lltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 43:

| -

| style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

- | **OK**

| -

| -

| -

| -

| -

Zeile 56:

| style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

- | -

| -

| -

Zeile 62:

| style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

- |

- |

- | -

| -

| style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

- |

**Version vom 9. Juni 2015, 17:18 Uhr (Que
lltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 43:

| -

| style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

| -

| -

+ | **OK**

| -

| -

Zeile 56:

| style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

+ | **OK**

| -

| -

Zeile 62:

| style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

+ | **OK**

+ | **OK**

+ | style="background:#9f9" | **OK**

| -

| style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

+ | **OK**

-		+	-
-		+	OK
	-		-
	-		-
	style="text-align:left" OE9 Bregenz		style="text-align:left" OE9 Bregenz
-		+	OK
-		+	OK
-		+	-
	-		-
	}		}

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 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	Status	17
2	Zugangspunkte	17
2.1	OE1 Wien	17
2.2	OE2 Salzburg	17
2.3	OE3 St. Pölten	17
2.4	OE4 Eisensatdt	18
2.5	OE5 Linz	18
2.6	OE6 Graz	18
2.7	OE7 Innsbruck	18
2.8	OE8 Klagenfurt	18
2.9	OE9 Bregenz	19

Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	-	-	-
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

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 9. Juni 2015, 17:15 Uhr (Que
lltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 17:18 Uhr (Que
lltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

- |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

+ |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

- | -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

+ |OK

| -

| -

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

- |

- |

- | -

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

- |

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

+ |OK

+ |OK

+ |style="background:#9f9" |OK

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

+ |OK

-		+	-
-		+	OK
	-		-
	-		-
	style="text-align:left" OE9 Bregenz		style="text-align:left" OE9 Bregenz
-		+	OK
-		+	OK
-		+	-
	-		-
	}		}

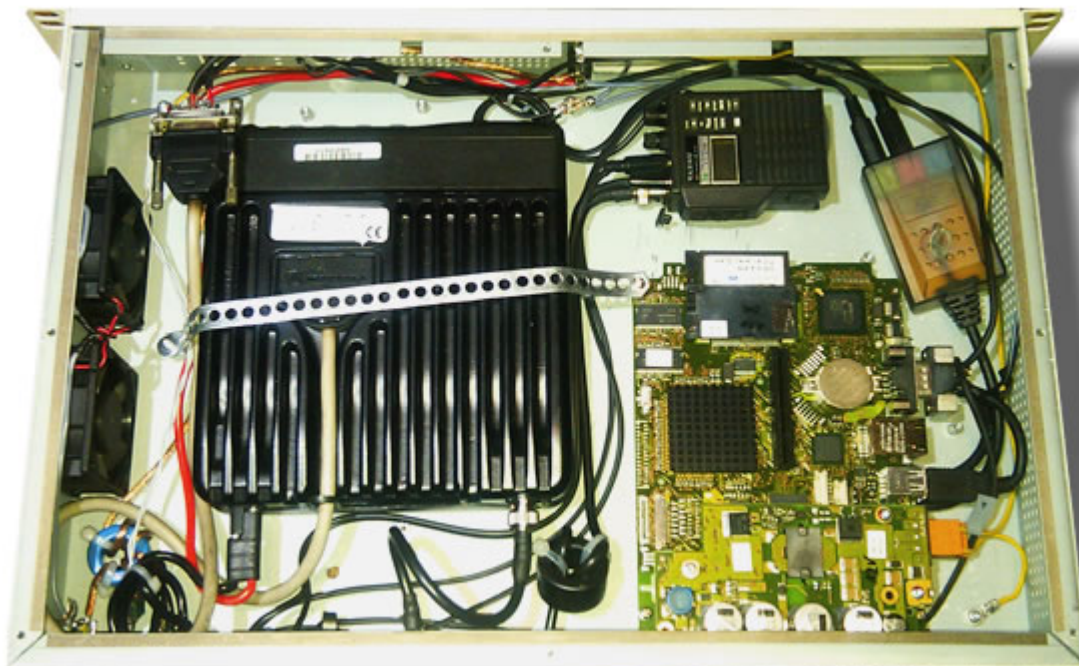
Version vom 9. Juni 2015, 17:18 Uhr

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 Status	11
2 Zugangspunkte	11
2.1 OE1 Wien	11
2.2 OE2 Salzburg	11
2.3 OE3 St. Pölten	11
2.4 OE4 Eisensatdt	12
2.5 OE5 Linz	12
2.6 OE6 Graz	12
2.7 OE7 Innsbruck	12
2.8 OE8 Klagenfurt	12
2.9 OE9 Bregenz	13

Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	-	-	-
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

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 9. Juni 2015, 17:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

- |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

+ |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

- | -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

+ |OK

| -

| -

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

- |

- |

- | -

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

- |

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

+ |OK

+ |OK

+ |style="background:#9f9" |OK

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

+ |OK

-		+	-
-		+	OK
	-		-
	-		-
	style="text-align:left" OE9 Bregenz		style="text-align:left" OE9 Bregenz
-		+	OK
-		+	OK
-		+	-
	-		-
	}		}

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 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 Status 17

2 Zugangspunkte 17

2.1 OE1 Wien 17

2.2 OE2 Salzburg 17

2.3 OE3 St. Pölten 17

2.4 OE4 Eisensatdt 18

2.5 OE5 Linz 18

2.6 OE6 Graz 18

2.7 OE7 Innsbruck 18

2.8 OE8 Klagenfurt 18

2.9 OE9 Bregenz 19

Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	-	-	-
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

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 9. Juni 2015, 17:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 43:

	-
	style="text-align:left" OE4 Eisenstadt
-	OK
	-
	-
	-
	-
	-

Zeile 43:

	-
	style="text-align:left" OE4 Eisenstadt
	-
	-
	-
	-
	-
	-
+	OK
	-
	-

Zeile 56:

	style="text-align:left" OE6 Graz
	OK
-	-
	-
	-

Zeile 56:

	style="text-align:left" OE6 Graz
	OK
+	OK
	-
	-

Zeile 62:

	style="text-align:left" OE7 Innsbruck
	OK
-	
-	
-	-
	-
	style="text-align:left" OE8 Klagenfurt
-	

Zeile 62:

	style="text-align:left" OE7 Innsbruck
	OK
+	OK
+	OK
+	style="background:#9f9" OK
	-
	style="text-align:left" OE8 Klagenfurt
+	OK

-		+	-
-		+	OK
	-		-
	-		-
	style="text-align:left" OE9 Bregenz		style="text-align:left" OE9 Bregenz
-		+	OK
-		+	OK
-		+	-
	-		-
	}		}

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 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	Status	23
2	Zugangspunkte	23
2.1	OE1 Wien	23
2.2	OE2 Salzburg	23
2.3	OE3 St. Pölten	23
2.4	OE4 Eisensatdt	24
2.5	OE5 Linz	24
2.6	OE6 Graz	24
2.7	OE7 Innsbruck	24
2.8	OE8 Klagenfurt	24
2.9	OE9 Bregenz	25

Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	-	-	-
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

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 Tyncore 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 9. Juni 2015, 17:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

- |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

+ |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

- | -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

+ |OK

| -

| -

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

- |

- |

- | -

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

- |

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

+ |OK

+ |OK

+ |style="background:#9f9" |OK

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

+ |OK

-		+	-
-		+	OK
	-		-
	-		-
	style="text-align:left" OE9 Bregenz		style="text-align:left" OE9 Bregenz
-		+	OK
-		+	OK
-		+	-
	-		-
	}		}

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 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 Status 31

2 Zugangspunkte 31

2.1 OE1 Wien 31

2.2 OE2 Salzburg 31

2.3 OE3 St. Pölten 31

2.4 OE4 Eisensatdt 32

2.5 OE5 Linz 32

2.6 OE6 Graz 32

2.7 OE7 Innsbruck 32

2.8 OE8 Klagenfurt 32

2.9 OE9 Bregenz 33

Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	-	-	-
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

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 9. Juni 2015, 17:15 Uhr (Que
lltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 17:18 Uhr (Que
lltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

- |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

+ |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

- | -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

+ |OK

| -

| -

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

- |

- |

- | -

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

- |

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

+ |OK

+ |OK

+ |style="background:#9f9" |OK

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

+ |OK

-		+	-
-		+	OK
	-		-
	-		-
	style="text-align:left" OE9 Bregenz		style="text-align:left" OE9 Bregenz
-		+	OK
-		+	OK
-		+	-
	-		-
	}		}

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 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	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	41

Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	-	-	-
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

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 9. Juni 2015, 17:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

- |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

+ |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

- | -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

+ |OK

| -

| -

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

- |

- |

- | -

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

- |

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

+ |OK

+ |OK

+ |style="background:#9f9" |OK

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

+ |OK

-		+	-
-		+	OK
	-		-
	-		-
	style="text-align:left" OE9 Bregenz		style="text-align:left" OE9 Bregenz
-		+	OK
-		+	OK
-		+	-
	-		-
	}		}

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 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	Status	46
2	Zugangspunkte	46
2.1	OE1 Wien	46
2.2	OE2 Salzburg	46
2.3	OE3 St. Pölten	46
2.4	OE4 Eisensatdt	47
2.5	OE5 Linz	47
2.6	OE6 Graz	47
2.7	OE7 Innsbruck	47
2.8	OE8 Klagenfurt	47
2.9	OE9 Bregenz	48

Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	-	-	-
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

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 9. Juni 2015, 17:15 Uhr (Que
lltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juni 2015, 17:18 Uhr (Que
lltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

- |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 43:

| -

|style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt

+ |OK

| -

| -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

- | -

| -

| -

Zeile 56:

|style="text-align:left" |OE6 Graz

|OK

+ |OK

| -

| -

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

- |

- |

- | -

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

- |

Zeile 62:

|style="text-align:left" |OE7 Innsbruck

|OK

+ |OK

+ |OK

+ |style="background:#9f9" |OK

| -

|style="text-align:left" |OE8 Klagenfurt

+ |OK

-		+	-
-		+	OK
	-		-
	-		-
	style="text-align:left" OE9 Bregenz		style="text-align:left" OE9 Bregenz
-		+	OK
-		+	OK
-		+	-
	-		-
	}		}

Version vom 9. Juni 2015, 17:18 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	Status	52
2	Zugangspunkte	52
2.1	OE1 Wien	52
2.2	OE2 Salzburg	52
2.3	OE3 St. Pölten	52
2.4	OE4 Eisensatdt	53
2.5	OE5 Linz	53
2.6	OE6 Graz	53
2.7	OE7 Innsbruck	53
2.8	OE8 Klagenfurt	53
2.9	OE9 Bregenz	54

Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	-	-	-
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

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*