

Inhaltsverzeichnis

1. D4C - Digital4Capitals	22
2. Benutzer:OE2WAO	12
3. Kategorie:APRS	32
4. Kategorie:Digitaler Backbone	44
5. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	56
6. TCE Tyncore Linux Projekt	67

D4C - Digital4Capitals

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 13. April 2014, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE2 Salzburg)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

- HAMNET: 6cm USV

- APRS: 2m + 70cm USV

- PR: 2m + 70cm USV

- Ansprechpartner:

- HAMNET: OE1KBC

- APRS: OE1NDB, OE1KBC

- PR: OE1NHU, OE1KBC

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

+ {| border="0"

+ |-

+ |Digi:

+ |...

+ |-

+ |HAMNET:

+ |6cm USV

+ |-

+ |APRS:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |PR:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |Ansprechpartner:

+ |

+ |-

+ |HAMNET:

+ |OE1KBC

+ |-

	+ APRS:
	+ OE1NDB, OE1KBC
	+ -
	+ PR:
	+ OE1NHU, OE1KBC
	+ }
====OE2 Salzburg====	====OE2 Salzburg====
- Digi: OE2XZR 	+ { border="0"
- HAMNET: 13cm USV 	+ -
- APRS: 2m + 70cm USV 	+ Digi:
- PR: 70cm USV 	+ OE2XZR
- Ansprechpartner: OE2WAO	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm USV
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m + 70cm USV
	+ -
	+ PR:
	+ 70cm USV
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE2WAO
	+ }
====OE3 St. Pölten====	====OE3 St. Pölten====
- HAMNET: --- 	+ { border="0"
- APRS: --- 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:

-	Ansprechpartner: OE3CJB	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	...
		+	-
		+	APRS:
		+	...
		+	-
		+	PR:
		+	...
		+	-
		+	Ansprechpartner:
		+	OE3CJB
		+	}
	====OE4 Eisensatdt====		====OE4 Eisensatdt====
-	HAMNET: (13cm) 	+	{ border="0"
-	APRS: 2m 	+	-
-	PR: --- 	+	Digi:
-	Ansprechpartner: OE4KZU	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	{(13cm)
		+	-
		+	APRS:
		+	2m
		+	-
		+	PR:
		+	...

	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE4KZU
	+ }
====OE5 Linz====	====OE5 Linz====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL	+ OE5XBR, OE5XLL
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE5AJP, OE5RNL
	+ }
====OE6 Graz====	====OE6 Graz====
- HAMNET: 13cm + 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE6RKE	+ ...
	+ -

		+ HAMNET:
		+ 13cm + 6cm
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m
		+ -
		+ PR:
		+ 2m + 70cm
		+ -
		+ Ansprechpartner:
		+ OE6RKE
		+ }
	====OE7 Innsbruck====	====OE7 Innsbruck====
-	HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
-	APRS: 2m 	+ -
-	PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
-	Ansprechpartner: OE7FMI	+ ...
		+ -
		+ HAMNET:
		+ 13cm
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m
		+ -
		+ PR:
		+ 2m + 70cm
		+ -
		+ Ansprechpartner:

	+ OE7FMI
	+ }
====OE8 Klagenfurt====	====OE8 Klagenfurt====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE8BCK	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ ...
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE8BCK
	+ }
====OE9 Bregenz====	====OE9 Bregenz====
- HAMNET: 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE9HLH	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 6cm

	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE9HLH
	+ }
"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung" 	"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung"
"()....derzeit nicht verfügbar"	"()....derzeit nicht verfügbar"

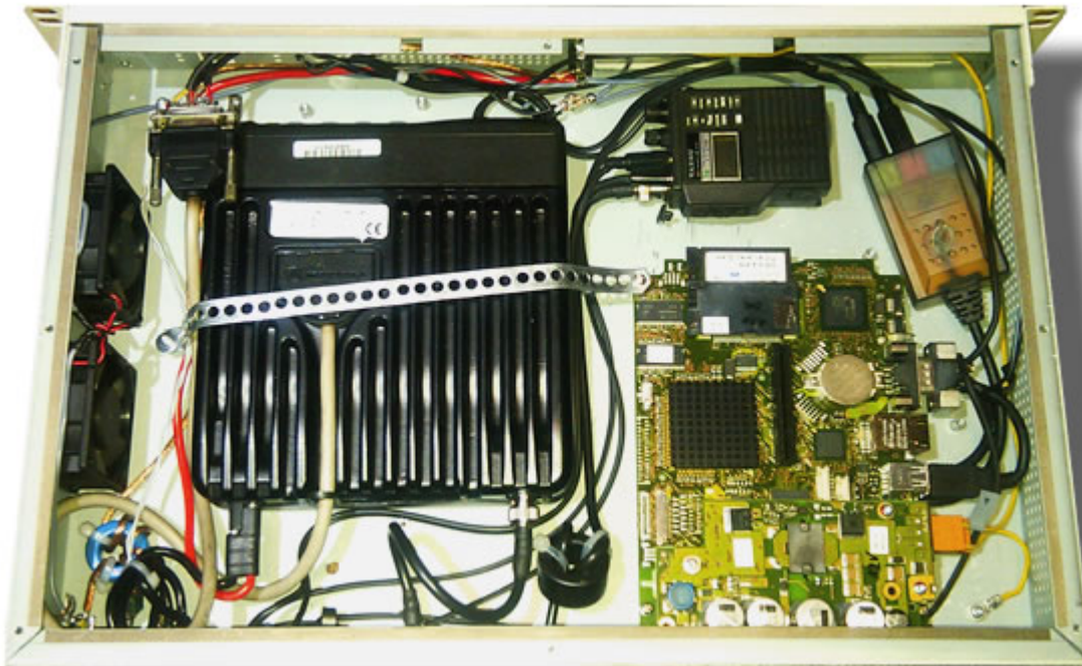
Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr

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](#)

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [TCE-Projekt](#) von OE5DXL.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte	30
1.1	OE1 Wien	30
1.2	OE2 Salzburg	30
1.3	OE3 St. Pölten	30
1.4	OE4 Eisensatdt	30
1.5	OE5 Linz	30
1.6	OE6 Graz	31
1.7	OE7 Innsbruck	31
1.8	OE8 Klagenfurt	31
1.9	OE9 Bregenz	31

Zugangspunkte

OE1 Wien

Digi: ...
HAMNET: 6cm USV
APRS: 2m + 70cm USV
PR: 2m + 70cm USV
Ansprechpartner:
HAMNET: OE1KBC
APRS: OE1NDB,
OE1KBC
PR: OE1NHU,
OE1KBC

OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR
HAMNET: 13cm USV
APRS: 2m + 70cm
USV
PR: 70cm USV
Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

Digi: ...
HAMNET: ...
APRS: ...
PR: ...
Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

Digi: ...
HAMNET: (13cm)
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE4KZU

OE5 Linz

Digi: OE5XBR,
OE5XLL
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP,
OE5RNL

OE6 Graz

Digi: ...
HAMNET: 13cm +
6cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm
Ansprechpartner: OE6RKE

OE7 Innsbruck

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE7FMI

OE8 Klagenfurt

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: ...
HAMNET: 6cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE9HLH

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

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 13. April 2014, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE2 Salzburg](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

- HAMNET: 6cm USV

- APRS: 2m + 70cm USV

- PR: 2m + 70cm USV

- Ansprechpartner:

- HAMNET: OE1KBC

- APRS: OE1NDB, OE1KBC

- PR: OE1NHU, OE1KBC

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

+ {| border="0"

+ |-

+ |Digi:

+ |...

+ |-

+ |HAMNET:

+ |6cm USV

+ |-

+ |APRS:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |PR:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |Ansprechpartner:

+ |

+ |-

+ |HAMNET:

+ |OE1KBC

+ |-

	+ APRS:
	+ OE1NDB, OE1KBC
	+ -
	+ PR:
	+ OE1NHU, OE1KBC
	+ }
====OE2 Salzburg====	====OE2 Salzburg====
- Digi: OE2XZR 	+ { border="0"
- HAMNET: 13cm USV 	+ -
- APRS: 2m + 70cm USV 	+ Digi:
- PR: 70cm USV 	+ OE2XZR
- Ansprechpartner: OE2WAO	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm USV
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m + 70cm USV
	+ -
	+ PR:
	+ 70cm USV
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE2WAO
	+ }
====OE3 St. Pölten====	====OE3 St. Pölten====
- HAMNET: --- 	+ { border="0"
- APRS: --- 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:

-	Ansprechpartner: OE3CJB	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	...
		+	-
		+	APRS:
		+	...
		+	-
		+	PR:
		+	...
		+	-
		+	Ansprechpartner:
		+	OE3CJB
		+	}
	====OE4 Eisensatdt====		====OE4 Eisensatdt====
-	HAMNET: (13cm) 	+	{ border="0"
-	APRS: 2m 	+	-
-	PR: --- 	+	Digi:
-	Ansprechpartner: OE4KZU	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	{(13cm)
		+	-
		+	APRS:
		+	2m
		+	-
		+	PR:
		+	...

	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE4KZU
	+ }
====OE5 Linz====	====OE5 Linz====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL	+ OE5XBR, OE5XLL
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE5AJP, OE5RNL
	+ }
====OE6 Graz====	====OE6 Graz====
- HAMNET: 13cm + 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE6RKE	+ ...
	+ -

		+ HAMNET:
		+ 13cm + 6cm
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m
		+ -
		+ PR:
		+ 2m + 70cm
		+ -
		+ Ansprechpartner:
		+ OE6RKE
		+ }
	===OE7 Innsbruck===	===OE7 Innsbruck===
-	HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
-	APRS: 2m 	+ -
-	PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
-	Ansprechpartner: OE7FMI	+ ...
		+ -
		+ HAMNET:
		+ 13cm
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m
		+ -
		+ PR:
		+ 2m + 70cm
		+ -
		+ Ansprechpartner:

	+ OE7FMI
	+ }
====OE8 Klagenfurt====	====OE8 Klagenfurt====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE8BCK	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ ...
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE8BCK
	+ }
====OE9 Bregenz====	====OE9 Bregenz====
- HAMNET: 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE9HLH	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 6cm

	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE9HLH
	+ }
"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung" 	"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung"
"()....derzeit nicht verfügbar"	"()....derzeit nicht verfügbar"

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr

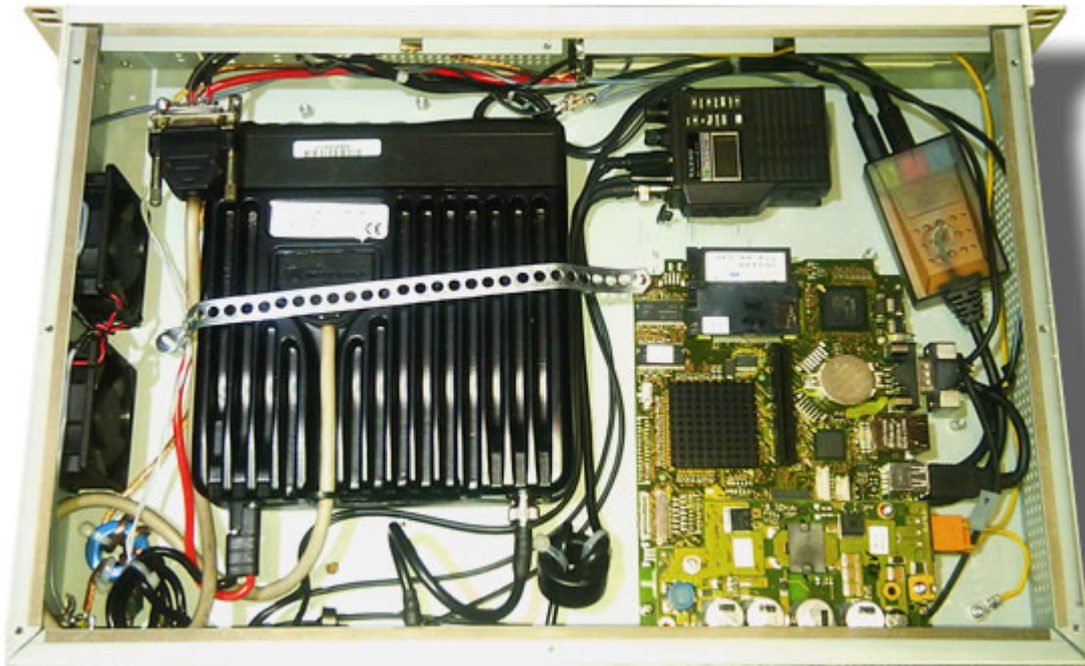
D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und [HAMNET](#) gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Landeshauptstädte mit digitalen Zugangspunkten. Ziel ist die Förderung des Funkbetriebs in den digitalen Betriebsarten, 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](#)

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: ...
HAMNET: 6cm USV
APRS: 2m + 70cm USV
PR: 2m + 70cm USV
Ansprechpartner:
HAMNET: OE1KBC
APRS: OE1NDB,
OE1KBC
PR: OE1NHU,
OE1KBC

OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR
HAMNET: 13cm USV
APRS: 2m + 70cm
USV
PR: 70cm USV
Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

Digi: ...
HAMNET: ...
APRS: ...
PR: ...
Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

Digi: ...
HAMNET: (13cm)
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE4KZU

OE5 Linz

Digi: OE5XBR,
OE5XLL
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP,
OE5RNL

OE6 Graz

Digi: ...
HAMNET: 13cm +
6cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm
Ansprechpartner: OE6RKE

OE7 Innsbruck

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE7FMI

OE8 Klagenfurt

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: ...
HAMNET: 6cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE9HLH

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

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 13. April 2014, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE2 Salzburg](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

- HAMNET: 6cm USV

- APRS: 2m + 70cm USV

- PR: 2m + 70cm USV

- Ansprechpartner:

- HAMNET: OE1KBC

- APRS: OE1NDB, OE1KBC

- PR: OE1NHU, OE1KBC

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

+ {| border="0"

+ |-

+ |Digi:

+ |...

+ |-

+ |HAMNET:

+ |6cm USV

+ |-

+ |APRS:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |PR:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |Ansprechpartner:

+ |

+ |-

+ |HAMNET:

+ |OE1KBC

+ |-

	+ APRS:
	+ OE1NDB, OE1KBC
	+ -
	+ PR:
	+ OE1NHU, OE1KBC
	+ }
====OE2 Salzburg====	====OE2 Salzburg====
- Digi: OE2XZR 	+ { border="0"
- HAMNET: 13cm USV 	+ -
- APRS: 2m + 70cm USV 	+ Digi:
- PR: 70cm USV 	+ OE2XZR
- Ansprechpartner: OE2WAO	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm USV
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m + 70cm USV
	+ -
	+ PR:
	+ 70cm USV
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE2WAO
	+ }
====OE3 St. Pölten====	====OE3 St. Pölten====
- HAMNET: --- 	+ { border="0"
- APRS: --- 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:

-	Ansprechpartner: OE3CJB	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	...
		+	-
		+	APRS:
		+	...
		+	-
		+	PR:
		+	...
		+	-
		+	Ansprechpartner:
		+	OE3CJB
		+	}
	====OE4 Eisensatdt====		====OE4 Eisensatdt====
-	HAMNET: (13cm) 	+	{ border="0"
-	APRS: 2m 	+	-
-	PR: --- 	+	Digi:
-	Ansprechpartner: OE4KZU	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	{(13cm)
		+	-
		+	APRS:
		+	2m
		+	-
		+	PR:
		+	...

	+	-
	+	Ansprechpartner:
	+	OE4KZU
	+	}
====OE5 Linz====		====OE5 Linz====
- HAMNET: 13cm 	+	{ border="0"
- APRS: 2m 	+	-
- PR: 2m + 70cm 	+	Digi:
- Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL	+	OE5XBR, OE5XLL
	+	-
	+	HAMNET:
	+	13cm
	+	-
	+	APRS:
	+	2m
	+	-
	+	PR:
	+	2m + 70cm
	+	-
	+	Ansprechpartner:
	+	OE5AJP, OE5RNL
	+	}
====OE6 Graz====		====OE6 Graz====
- HAMNET: 13cm + 6cm 	+	{ border="0"
- APRS: 2m 	+	-
- PR: 2m + 70cm 	+	Digi:
- Ansprechpartner: OE6RKE	+	...
	+	-

	+ HAMNET:
	+ 13cm + 6cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE6RKE
	+ }
	====OE7 Innsbruck====
	====OE7 Innsbruck====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE7FMI	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:

	+ OE7FMI
	+ }
====OE8 Klagenfurt====	====OE8 Klagenfurt====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE8BCK	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ ...
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE8BCK
	+ }
====OE9 Bregenz====	====OE9 Bregenz====
- HAMNET: 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE9HLH	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 6cm

	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE9HLH
	+ }
"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung" 	"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung"
"()....derzeit nicht verfügbar"	"()....derzeit nicht verfügbar"

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr

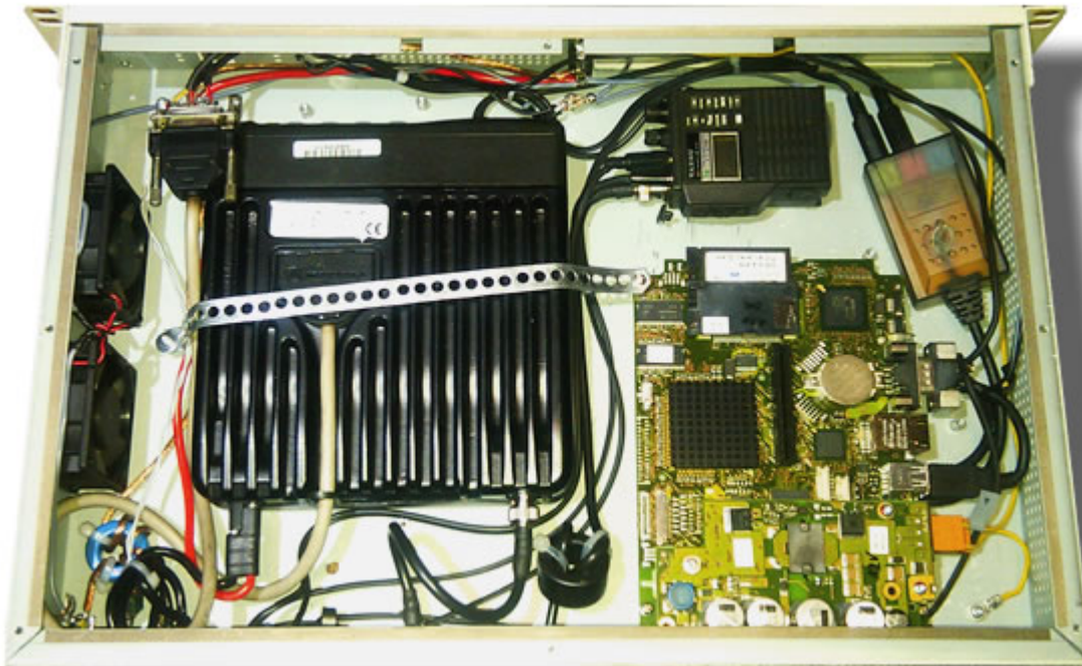
D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und HAMNET gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Landeshauptstädte mit digitalen Zugangspunkten. Ziel ist die Förderung des Funkbetriebs in den digitalen Betriebsarten, 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](#)

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [TCE-Projekt](#) von OE5DXL.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte	30
1.1	OE1 Wien	30
1.2	OE2 Salzburg	30
1.3	OE3 St. Pölten	30
1.4	OE4 Eisensatdt	30
1.5	OE5 Linz	30
1.6	OE6 Graz	31
1.7	OE7 Innsbruck	31
1.8	OE8 Klagenfurt	31
1.9	OE9 Bregenz	31

Zugangspunkte

OE1 Wien

Digi: ...
HAMNET: 6cm USV
APRS: 2m + 70cm USV
PR: 2m + 70cm USV
Ansprechpartner:
HAMNET: OE1KBC
APRS: OE1NDB,
OE1KBC
PR: OE1NHU,
OE1KBC

OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR
HAMNET: 13cm USV
APRS: 2m + 70cm
USV
PR: 70cm USV
Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

Digi: ...
HAMNET: ...
APRS: ...
PR: ...
Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

Digi: ...
HAMNET: (13cm)
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE4KZU

OE5 Linz

Digi: OE5XBR,
OE5XLL
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP,
OE5RNL

OE6 Graz

Digi: ...
HAMNET: 13cm +
6cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm
Ansprechpartner: OE6RKE

OE7 Innsbruck

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE7FMI

OE8 Klagenfurt

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: ...
HAMNET: 6cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE9HLH

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

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 13. April 2014, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 (→[OE2 Salzburg](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 (→[Zugangspunkte](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

- HAMNET: 6cm USV

- APRS: 2m + 70cm USV

- PR: 2m + 70cm USV

- Ansprechpartner:

- HAMNET: OE1KBC

- APRS: OE1NDB, OE1KBC

- PR: OE1NHU, OE1KBC

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

+ {| border="0"

+ |-

+ |Digi:

+ |...

+ |-

+ |HAMNET:

+ |6cm USV

+ |-

+ |APRS:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |PR:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |Ansprechpartner:

+ |

+ |-

+ |HAMNET:

+ |OE1KBC

+ |-

	+ APRS:
	+ OE1NDB, OE1KBC
	+ -
	+ PR:
	+ OE1NHU, OE1KBC
	+ }
====OE2 Salzburg====	====OE2 Salzburg====
- Digi: OE2XZR 	+ { border="0"
- HAMNET: 13cm USV 	+ -
- APRS: 2m + 70cm USV 	+ Digi:
- PR: 70cm USV 	+ OE2XZR
- Ansprechpartner: OE2WAO	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm USV
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m + 70cm USV
	+ -
	+ PR:
	+ 70cm USV
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE2WAO
	+ }
====OE3 St. Pölten====	====OE3 St. Pölten====
- HAMNET: --- 	+ { border="0"
- APRS: --- 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:

-	Ansprechpartner: OE3CJB	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	...
		+	-
		+	APRS:
		+	...
		+	-
		+	PR:
		+	...
		+	-
		+	Ansprechpartner:
		+	OE3CJB
		+	}
	====OE4 Eisensatdt====		====OE4 Eisensatdt====
-	HAMNET: (13cm) 	+	{ border="0"
-	APRS: 2m 	+	-
-	PR: --- 	+	Digi:
-	Ansprechpartner: OE4KZU	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	{(13cm)
		+	-
		+	APRS:
		+	2m
		+	-
		+	PR:
		+	...

	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE4KZU
	+ }
====OE5 Linz====	====OE5 Linz====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL	+ OE5XBR, OE5XLL
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE5AJP, OE5RNL
	+ }
====OE6 Graz====	====OE6 Graz====
- HAMNET: 13cm + 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE6RKE	+ ...
	+ -

		+ HAMNET:
		+ 13cm + 6cm
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m
		+ -
		+ PR:
		+ 2m + 70cm
		+ -
		+ Ansprechpartner:
		+ OE6RKE
		+ }
	====OE7 Innsbruck====	====OE7 Innsbruck====
-	HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
-	APRS: 2m 	+ -
-	PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
-	Ansprechpartner: OE7FMI	+ ...
		+ -
		+ HAMNET:
		+ 13cm
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m
		+ -
		+ PR:
		+ 2m + 70cm
		+ -
		+ Ansprechpartner:

	+ OE7FMI
	+ }
====OE8 Klagenfurt====	====OE8 Klagenfurt====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE8BCK	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ ...
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE8BCK
	+ }
====OE9 Bregenz====	====OE9 Bregenz====
- HAMNET: 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE9HLH	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 6cm

	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE9HLH
	+ }
"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung" 	"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung"
"()....derzeit nicht verfügbar"	"()....derzeit nicht verfügbar"

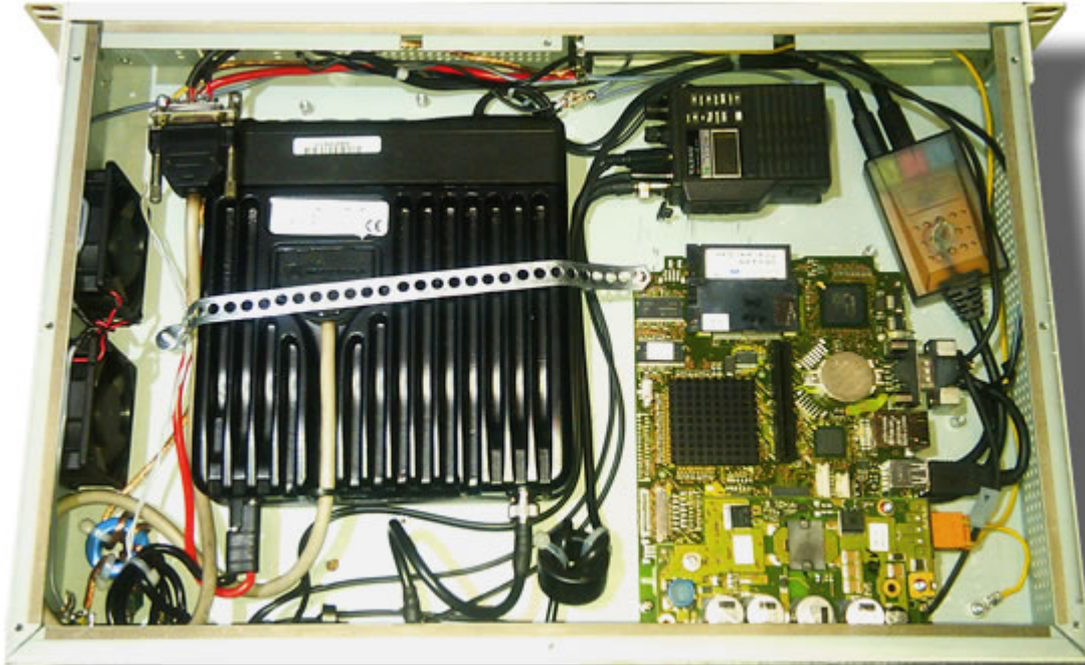
Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr

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](#)

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [TCE-Projekt](#) von OE5DXL.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte	40
1.1	OE1 Wien	40
1.2	OE2 Salzburg	40
1.3	OE3 St. Pölten	40
1.4	OE4 Eisensatdt	40
1.5	OE5 Linz	40
1.6	OE6 Graz	41
1.7	OE7 Innsbruck	41
1.8	OE8 Klagenfurt	41
1.9	OE9 Bregenz	41

Zugangspunkte

OE1 Wien

Digi: ...
HAMNET: 6cm USV
APRS: 2m + 70cm USV
PR: 2m + 70cm USV
Ansprechpartner:
HAMNET: OE1KBC
APRS: OE1NDB,
OE1KBC
PR: OE1NHU,
OE1KBC

OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR
HAMNET: 13cm USV
APRS: 2m + 70cm
USV
PR: 70cm USV
Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

Digi: ...
HAMNET: ...
APRS: ...
PR: ...
Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

Digi: ...
HAMNET: (13cm)
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE4KZU

OE5 Linz

Digi: OE5XBR,
OE5XLL
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP,
OE5RNL

OE6 Graz

Digi: ...
HAMNET: 13cm +
6cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm
Ansprechpartner: OE6RKE

OE7 Innsbruck

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE7FMI

OE8 Klagenfurt

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: ...
HAMNET: 6cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
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

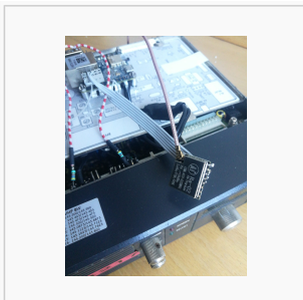
- [Voraussetzung für APRS](#)

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 13. April 2014, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 (→[OE2 Salzburg](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 (→[Zugangspunkte](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

- HAMNET: 6cm USV

- APRS: 2m + 70cm USV

- PR: 2m + 70cm USV

- Ansprechpartner:

- HAMNET: OE1KBC

- APRS: OE1NDB, OE1KBC

- PR: OE1NHU, OE1KBC

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

+ {| border="0"

+ |-

+ |Digi:

+ |...

+ |-

+ |HAMNET:

+ |6cm USV

+ |-

+ |APRS:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |PR:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |Ansprechpartner:

+ |

+ |-

+ |HAMNET:

+ |OE1KBC

+ |-

		+ APRS:
		+ OE1NDB, OE1KBC
		+ -
		+ PR:
		+ OE1NHU, OE1KBC
		+ }
	====OE2 Salzburg====	====OE2 Salzburg====
- Digi: OE2XZR 		+ { border="0"
- HAMNET: 13cm USV 		+ -
- APRS: 2m + 70cm USV 		+ Digi:
- PR: 70cm USV 		+ OE2XZR
- Ansprechpartner: OE2WAO		+ -
		+ HAMNET:
		+ 13cm USV
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m + 70cm USV
		+ -
		+ PR:
		+ 70cm USV
		+ -
		+ Ansprechpartner:
		+ OE2WAO
		+ }
	====OE3 St. Pölten====	====OE3 St. Pölten====
- HAMNET: --- 		+ { border="0"
- APRS: --- 		+ -
- PR: --- 		+ Digi:

-	Ansprechpartner: OE3CJB	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	...
		+	-
		+	APRS:
		+	...
		+	-
		+	PR:
		+	...
		+	-
		+	Ansprechpartner:
		+	OE3CJB
		+	}
	====OE4 Eisensatdt====		====OE4 Eisensatdt====
-	HAMNET: (13cm) 	+	{ border="0"
-	APRS: 2m 	+	-
-	PR: --- 	+	Digi:
-	Ansprechpartner: OE4KZU	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	{(13cm)
		+	-
		+	APRS:
		+	2m
		+	-
		+	PR:
		+	...

	+	-
	+	Ansprechpartner:
	+	OE4KZU
	+	}
====OE5 Linz====		====OE5 Linz====
- HAMNET: 13cm 	+	{ border="0"
- APRS: 2m 	+	-
- PR: 2m + 70cm 	+	Digi:
- Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL	+	OE5XBR, OE5XLL
	+	-
	+	HAMNET:
	+	13cm
	+	-
	+	APRS:
	+	2m
	+	-
	+	PR:
	+	2m + 70cm
	+	-
	+	Ansprechpartner:
	+	OE5AJP, OE5RNL
	+	}
====OE6 Graz====		====OE6 Graz====
- HAMNET: 13cm + 6cm 	+	{ border="0"
- APRS: 2m 	+	-
- PR: 2m + 70cm 	+	Digi:
- Ansprechpartner: OE6RKE	+	...
	+	-

		+ HAMNET:
		+ 13cm + 6cm
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m
		+ -
		+ PR:
		+ 2m + 70cm
		+ -
		+ Ansprechpartner:
		+ OE6RKE
		+ }
	===OE7 Innsbruck===	===OE7 Innsbruck===
-	HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
-	APRS: 2m 	+ -
-	PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
-	Ansprechpartner: OE7FMI	+ ...
		+ -
		+ HAMNET:
		+ 13cm
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m
		+ -
		+ PR:
		+ 2m + 70cm
		+ -
		+ Ansprechpartner:

	+ OE7FMI
	+ }
====OE8 Klagenfurt====	====OE8 Klagenfurt====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE8BCK	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ ...
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE8BCK
	+ }
====OE9 Bregenz====	====OE9 Bregenz====
- HAMNET: 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE9HLH	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 6cm

	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE9HLH
	+ }
"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung" 	"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung"
"()....derzeit nicht verfügbar"	"()....derzeit nicht verfügbar"

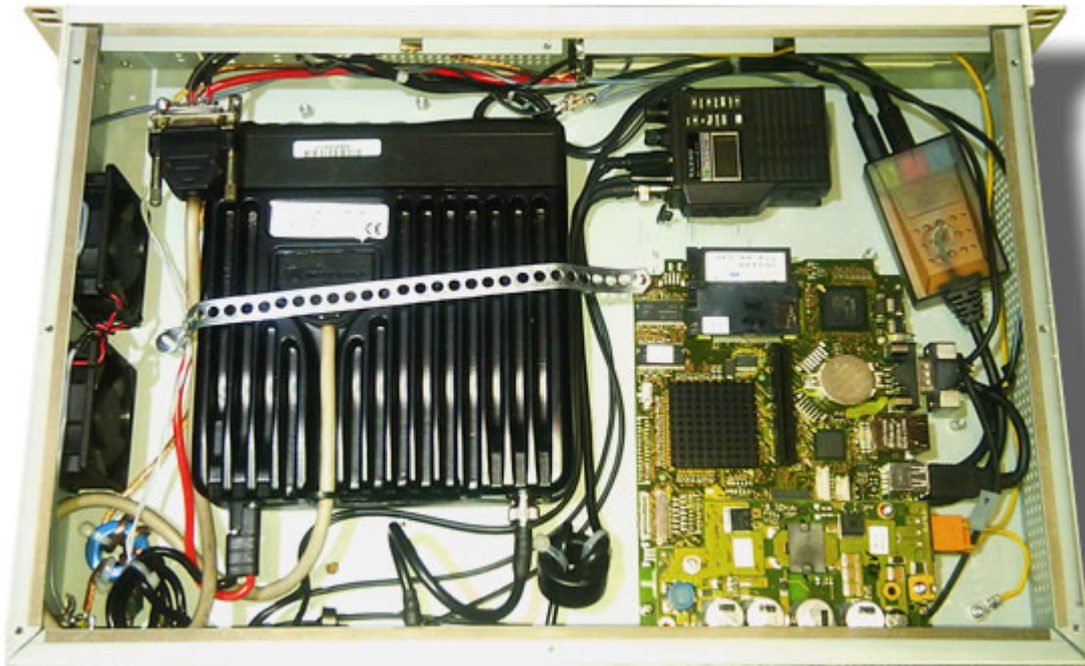
Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr

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](#)

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [TCE-Projekt](#) von OE5DXL.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte	52
1.1	OE1 Wien	52
1.2	OE2 Salzburg	52
1.3	OE3 St. Pölten	52
1.4	OE4 Eisensatdt	52
1.5	OE5 Linz	52
1.6	OE6 Graz	53
1.7	OE7 Innsbruck	53
1.8	OE8 Klagenfurt	53
1.9	OE9 Bregenz	53

Zugangspunkte

OE1 Wien

Digi: ...
HAMNET: 6cm USV
APRS: 2m + 70cm USV
PR: 2m + 70cm USV
Ansprechpartner:
HAMNET: OE1KBC
APRS: OE1NDB,
OE1KBC
PR: OE1NHU,
OE1KBC

OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR
HAMNET: 13cm USV
APRS: 2m + 70cm
USV
PR: 70cm USV
Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

Digi: ...
HAMNET: ...
APRS: ...
PR: ...
Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

Digi: ...
HAMNET: (13cm)
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE4KZU

OE5 Linz

Digi: OE5XBR,
OE5XLL
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP,
OE5RNL

OE6 Graz

Digi: ...
HAMNET: 13cm +
6cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm
Ansprechpartner: OE6RKE

OE7 Innsbruck

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE7FMI

OE8 Klagenfurt

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: ...
HAMNET: 6cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
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
 VisuellWikitext

Version vom 13. April 2014, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE2 Salzburg](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

- HAMNET: 6cm USV

- APRS: 2m + 70cm USV

- PR: 2m + 70cm USV

- Ansprechpartner:

- HAMNET: OE1KBC

- APRS: OE1NDB, OE1KBC

- PR: OE1NHU, OE1KBC

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

+ {| border="0"

+ |-

+ |Digi:

+ |...

+ |-

+ |HAMNET:

+ |6cm USV

+ |-

+ |APRS:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |PR:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |Ansprechpartner:

+ |

+ |-

+ |HAMNET:

+ |OE1KBC

+ |-

	+ APRS:
	+ OE1NDB, OE1KBC
	+ -
	+ PR:
	+ OE1NHU, OE1KBC
	+ }
====OE2 Salzburg====	====OE2 Salzburg====
- Digi: OE2XZR 	+ { border="0"
- HAMNET: 13cm USV 	+ -
- APRS: 2m + 70cm USV 	+ Digi:
- PR: 70cm USV 	+ OE2XZR
- Ansprechpartner: OE2WAO	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm USV
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m + 70cm USV
	+ -
	+ PR:
	+ 70cm USV
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE2WAO
	+ }
====OE3 St. Pölten====	====OE3 St. Pölten====
- HAMNET: --- 	+ { border="0"
- APRS: --- 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:

-	Ansprechpartner: OE3CJB	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	...
		+	-
		+	APRS:
		+	...
		+	-
		+	PR:
		+	...
		+	-
		+	Ansprechpartner:
		+	OE3CJB
		+	}
	====OE4 Eisensatdt====		====OE4 Eisensatdt====
-	HAMNET: (13cm) 	+	{ border="0"
-	APRS: 2m 	+	-
-	PR: --- 	+	Digi:
-	Ansprechpartner: OE4KZU	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	{(13cm)
		+	-
		+	APRS:
		+	2m
		+	-
		+	PR:
		+	...

	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE4KZU
	+ }
====OE5 Linz====	====OE5 Linz====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL	+ OE5XBR, OE5XLL
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE5AJP, OE5RNL
	+ }
====OE6 Graz====	====OE6 Graz====
- HAMNET: 13cm + 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE6RKE	+ ...
	+ -

		+ HAMNET:
		+ 13cm + 6cm
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m
		+ -
		+ PR:
		+ 2m + 70cm
		+ -
		+ Ansprechpartner:
		+ OE6RKE
		+ }
	====OE7 Innsbruck====	====OE7 Innsbruck====
-	HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
-	APRS: 2m 	+ -
-	PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
-	Ansprechpartner: OE7FMI	+ ...
		+ -
		+ HAMNET:
		+ 13cm
		+ -
		+ APRS:
		+ 2m
		+ -
		+ PR:
		+ 2m + 70cm
		+ -
		+ Ansprechpartner:

	+ OE7FMI
	+ }
====OE8 Klagenfurt====	====OE8 Klagenfurt====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE8BCK	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ ...
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE8BCK
	+ }
====OE9 Bregenz====	====OE9 Bregenz====
- HAMNET: 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE9HLH	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 6cm

	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE9HLH
	+ }
"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung" 	"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung"
"()....derzeit nicht verfügbar"	"()....derzeit nicht verfügbar"

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr

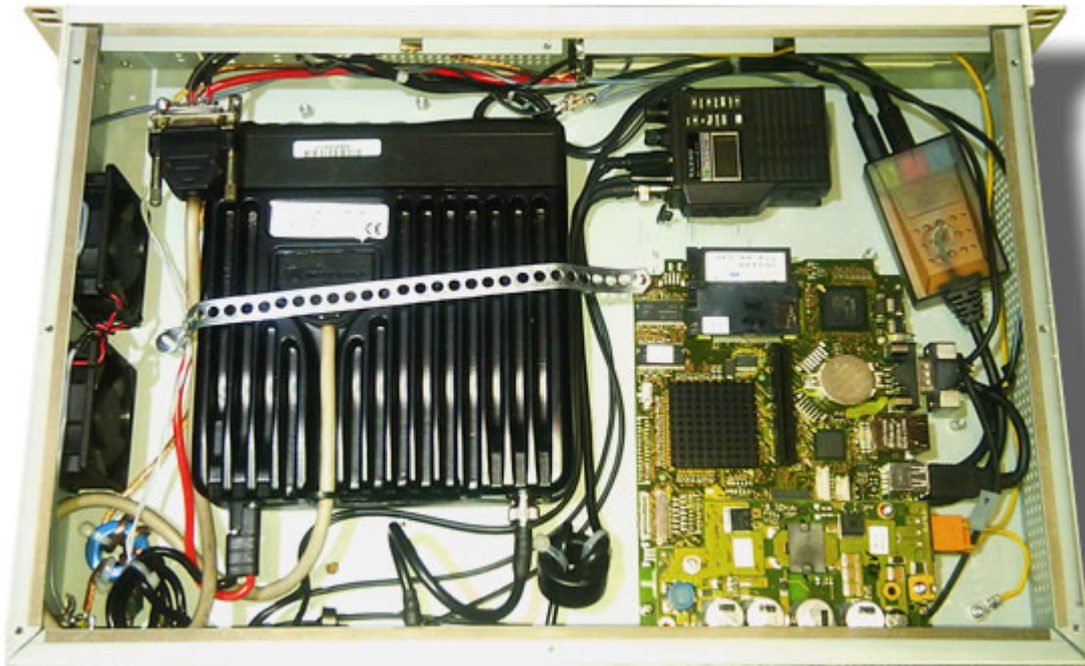
D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und [HAMNET](#) gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Landeshauptstädte mit digitalen Zugangspunkten. Ziel ist die Förderung des Funkbetriebs in den digitalen Betriebsarten, 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](#)

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [TCE-Projekt](#) von OE5DXL.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte	64
1.1	OE1 Wien	64
1.2	OE2 Salzburg	64
1.3	OE3 St. Pölten	64
1.4	OE4 Eisensatdt	64
1.5	OE5 Linz	64
1.6	OE6 Graz	65
1.7	OE7 Innsbruck	65
1.8	OE8 Klagenfurt	65
1.9	OE9 Bregenz	65

Zugangspunkte

OE1 Wien

Digi: ...
HAMNET: 6cm USV
APRS: 2m + 70cm USV
PR: 2m + 70cm USV
Ansprechpartner:
HAMNET: OE1KBC
APRS: OE1NDB,
OE1KBC
PR: OE1NHU,
OE1KBC

OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR
HAMNET: 13cm USV
APRS: 2m + 70cm
USV
PR: 70cm USV
Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

Digi: ...
HAMNET: ...
APRS: ...
PR: ...
Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

Digi: ...
HAMNET: (13cm)
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE4KZU

OE5 Linz

Digi: OE5XBR,
OE5XLL
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP,
OE5RNL

OE6 Graz

Digi: ...
HAMNET: 13cm +
6cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm
Ansprechpartner: OE6RKE

OE7 Innsbruck

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE7FMI

OE8 Klagenfurt

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: ...
HAMNET: 6cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
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
 VisuellWikitext

Version vom 13. April 2014, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE2 Salzburg](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

- HAMNET: 6cm USV

- APRS: 2m + 70cm USV

- PR: 2m + 70cm USV

- Ansprechpartner:

- HAMNET: OE1KBC

- APRS: OE1NDB, OE1KBC

- PR: OE1NHU, OE1KBC

Zeile 17:

==Zugangspunkte==

===OE1 Wien===

+ {| border="0"

+ |-

+ |Digi:

+ |...

+ |-

+ |HAMNET:

+ |6cm USV

+ |-

+ |APRS:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |PR:

+ |2m + 70cm USV

+ |-

+ |Ansprechpartner:

+ |

+ |-

+ |HAMNET:

+ |OE1KBC

+ |-

	+ APRS:
	+ OE1NDB, OE1KBC
	+ -
	+ PR:
	+ OE1NHU, OE1KBC
	+ }
====OE2 Salzburg====	====OE2 Salzburg====
- Digi: OE2XZR 	+ { border="0"
- HAMNET: 13cm USV 	+ -
- APRS: 2m + 70cm USV 	+ Digi:
- PR: 70cm USV 	+ OE2XZR
- Ansprechpartner: OE2WAO	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm USV
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m + 70cm USV
	+ -
	+ PR:
	+ 70cm USV
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE2WAO
	+ }
====OE3 St. Pölten====	====OE3 St. Pölten====
- HAMNET: --- 	+ { border="0"
- APRS: --- 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:

-	Ansprechpartner: OE3CJB	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	...
		+	-
		+	APRS:
		+	...
		+	-
		+	PR:
		+	...
		+	-
		+	Ansprechpartner:
		+	OE3CJB
		+	}
	====OE4 Eisensatdt====		====OE4 Eisensatdt====
-	HAMNET: (13cm) 	+	{ border="0"
-	APRS: 2m 	+	-
-	PR: --- 	+	Digi:
-	Ansprechpartner: OE4KZU	+	...
		+	-
		+	HAMNET:
		+	{(13cm)
		+	-
		+	APRS:
		+	2m
		+	-
		+	PR:
		+	...

	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE4KZU
	+ }
====OE5 Linz====	====OE5 Linz====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL	+ OE5XBR, OE5XLL
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE5AJP, OE5RNL
	+ }
====OE6 Graz====	====OE6 Graz====
- HAMNET: 13cm + 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE6RKE	+ ...
	+ -

	+ HAMNET:
	+ 13cm + 6cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE6RKE
	+ }
	====OE7 Innsbruck====
	====OE7 Innsbruck====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE7FMI	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:

	+ OE7FMI
	+ }
====OE8 Klagenfurt====	====OE8 Klagenfurt====
- HAMNET: 13cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: --- 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE8BCK	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 13cm
	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ ...
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE8BCK
	+ }
====OE9 Bregenz====	====OE9 Bregenz====
- HAMNET: 6cm 	+ { border="0"
- APRS: 2m 	+ -
- PR: 2m + 70cm 	+ Digi:
- Ansprechpartner: OE9HLH	+ ...
	+ -
	+ HAMNET:
	+ 6cm

	+ -
	+ APRS:
	+ 2m
	+ -
	+ PR:
	+ 2m + 70cm
	+ -
	+ Ansprechpartner:
	+ OE9HLH
	+ }
"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung" 	"USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung"
"()....derzeit nicht verfügbar"	"()....derzeit nicht verfügbar"

Version vom 13. April 2014, 12:33 Uhr

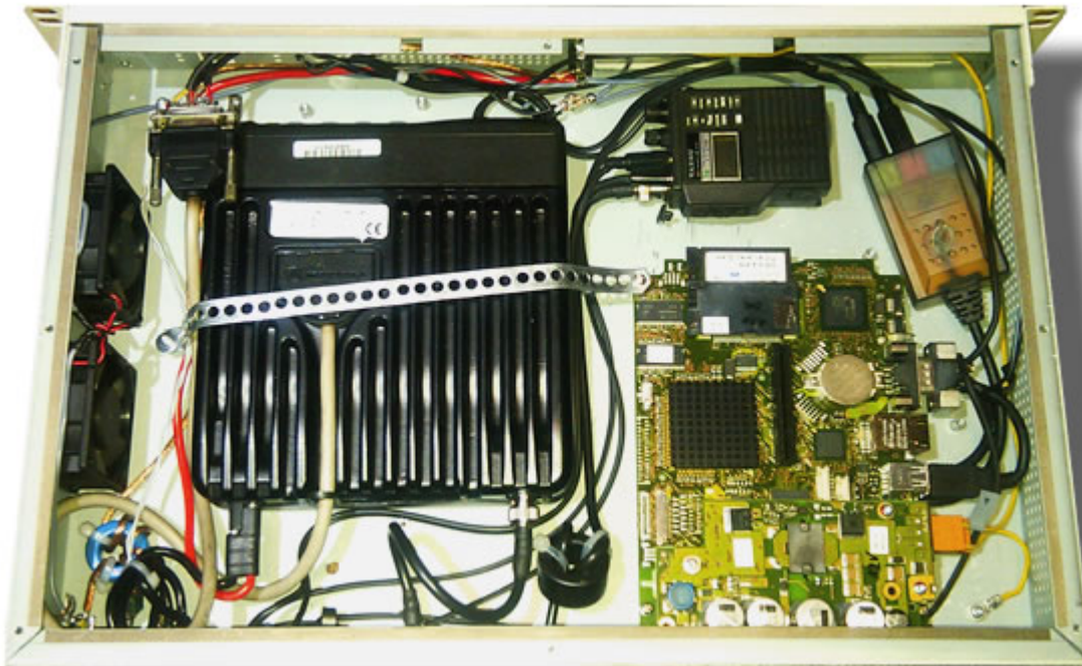
D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und [HAMNET](#) gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Landeshauptstädte mit digitalen Zugangspunkten. Ziel ist die Förderung des Funkbetriebs in den digitalen Betriebsarten, 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](#)

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen [TCE-Projekt](#) von OE5DXL.



Inhaltsverzeichnis

1	Zugangspunkte	75
1.1	OE1 Wien	75
1.2	OE2 Salzburg	75
1.3	OE3 St. Pölten	75
1.4	OE4 Eisensatdt	75
1.5	OE5 Linz	75
1.6	OE6 Graz	76
1.7	OE7 Innsbruck	76
1.8	OE8 Klagenfurt	76
1.9	OE9 Bregenz	76

Zugangspunkte

OE1 Wien

Digi: ...
HAMNET: 6cm USV
APRS: 2m + 70cm USV
PR: 2m + 70cm USV
Ansprechpartner:
HAMNET: OE1KBC
APRS: OE1NDB,
OE1KBC
PR: OE1NHU,
OE1KBC

OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR
HAMNET: 13cm USV
APRS: 2m + 70cm
USV
PR: 70cm USV
Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

Digi: ...
HAMNET: ...
APRS: ...
PR: ...
Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

Digi: ...
HAMNET: (13cm)
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE4KZU

OE5 Linz

Digi: OE5XBR,
OE5XLL
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP,
OE5RNL

OE6 Graz

Digi: ...
HAMNET: 13cm +
6cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm
Ansprechpartner: OE6RKE

OE7 Innsbruck

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE7FMI

OE8 Klagenfurt

Digi: ...
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: ...
HAMNET: 6cm
APRS: 2m
PR: 2m +
70cm
Ansprechpartner: OE9HLH

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