

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	9
1.1	OE1 Wien	9
1.2	OE2 Salzburg	9
1.3	OE3 St. Pölten	9
1.4	OE4 Eisensatdt	9
1.5	OE5 Linz	9
1.6	OE6 Graz	10
1.7	OE7 Innsbruck	10
1.8	OE8 Klagenfurt	10
1.9	OE9 Bregenz	10

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*