

Inhaltsverzeichnis

1. D4C - Digital4Capitals	11
2. Benutzer:OE2WAO	5
3. D4C - Digital4Capital	8
4. TCE Tyncore Linux Projekt	14

D4C - Digital4Capitals

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

Version vom 21. September 2013, 15:08

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (hat „D4C - Digital4Capital“ nach „D4C - Digital4Capitals“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. September 2013, 16:26

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→OE2 Salzburg](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

====OE1 Wien====

====OE2 Salzburg====

– HAMNET: 13cm

– APRS: 2m + 70cm

– PR: 70cm

====OE3 St. Pölten====

====OE4 Eisensatdt====

Zeile 17:

====OE1 Wien====

====OE2 Salzburg====

+ HAMNET: 13cm **USV**

+ APRS: 2m + 70cm **USV**

+ PR: 70cm **USV**

+

====OE3 St. Pölten====

====OE4 Eisensatdt====

Version vom 21. September 2013, 16:26 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und HAMNET gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Hauptstädte 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	13
1.1 OE1 Wien	13
1.2 OE2 Salzburg	13
1.3 OE3 St. Pölten	13
1.4 OE4 Eisensatdt	13
1.5 OE5 Linz	13
1.6 OE6 Graz	13
1.7 OE7 Innsbruck	13
1.8 OE8 Klagenfurt	13
1.9 OE9 Bregenz	13

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

OE3 St. Pölten

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

PR: 2m + 70cm

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

OE9 Bregenz

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. September 2013, 15:08

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (hat „D4C - Digital4Capital“ nach „D4C - Digital4Capitals“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. September 2013, 16:26

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→OE2 Salzburg](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

====OE1 Wien====

====OE2 Salzburg====

– HAMNET: 13cm

– APRS: 2m + 70cm

– PR: 70cm

====OE3 St. Pölten====

====OE4 Eisensatdt====

Zeile 17:

====OE1 Wien====

====OE2 Salzburg====

+ HAMNET: 13cm **USV**

+ APRS: 2m + 70cm **USV**

+ PR: 70cm **USV**

+

====OE3 St. Pölten====

====OE4 Eisensatdt====

Version vom 21. September 2013, 16:26 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und HAMNET gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Hauptstädte 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	7
1.1 OE1 Wien	7
1.2 OE2 Salzburg	7
1.3 OE3 St. Pölten	7
1.4 OE4 Eisensatdt	7
1.5 OE5 Linz	7
1.6 OE6 Graz	7
1.7 OE7 Innsbruck	7
1.8 OE8 Klagenfurt	7
1.9 OE9 Bregenz	7

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

OE3 St. Pölten

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

PR: 2m + 70cm

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

OE9 Bregenz

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 21. September 2013, 15:08

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (hat „D4C - Digital4Capital“ nach „D4C - Digital4Capitals“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. September 2013, 16:26

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K ([→OE2 Salzburg](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

====OE1 Wien====

====OE2 Salzburg====

- HAMNET: 13cm

- APRS: 2m + 70cm

- PR: 70cm

====OE3 St. Pölten====

====OE4 Eisensatdt====

Zeile 17:

====OE1 Wien====

====OE2 Salzburg====

+ HAMNET: 13cm **USV**

+ APRS: 2m + 70cm **USV**

+ PR: 70cm **USV**

+

====OE3 St. Pölten====

====OE4 Eisensatdt====

Version vom 21. September 2013, 16:26 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und HAMNET gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Hauptstädte 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	10
1.1 OE1 Wien	10
1.2 OE2 Salzburg	10
1.3 OE3 St. Pölten	10
1.4 OE4 Eisensatdt	10
1.5 OE5 Linz	10
1.6 OE6 Graz	10
1.7 OE7 Innsbruck	10
1.8 OE8 Klagenfurt	10
1.9 OE9 Bregenz	10

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

OE3 St. Pölten

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

PR: 2m + 70cm

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

OE9 Bregenz

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 21. September 2013, 15:08

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (hat „D4C - Digital4Capital“ nach „D4C - Digital4Capitals“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. September 2013, 16:26

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K ([→OE2 Salzburg](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

====OE1 Wien====

====OE2 Salzburg====

- HAMNET: 13cm

- APRS: 2m + 70cm

- PR: 70cm

====OE3 St. Pölten====

====OE4 Eisensatdt====

Zeile 17:

====OE1 Wien====

====OE2 Salzburg====

+ HAMNET: 13cm **USV**

+ APRS: 2m + 70cm **USV**

+ PR: 70cm **USV**

+

====OE3 St. Pölten====

====OE4 Eisensatdt====

Version vom 21. September 2013, 16:26 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und HAMNET gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Hauptstädte 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	13
1.1 OE1 Wien	13
1.2 OE2 Salzburg	13
1.3 OE3 St. Pölten	13
1.4 OE4 Eisensatdt	13
1.5 OE5 Linz	13
1.6 OE6 Graz	13
1.7 OE7 Innsbruck	13
1.8 OE8 Klagenfurt	13
1.9 OE9 Bregenz	13

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

OE3 St. Pölten

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

PR: 2m + 70cm

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

OE9 Bregenz

D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. September 2013, 15:08

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (hat „D4C - Digital4Capital“ nach „D4C - Digital4Capitals“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. September 2013, 16:26

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K ([→OE2 Salzburg](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

====OE1 Wien====

====OE2 Salzburg====

- HAMNET: 13cm

- APRS: 2m + 70cm

- PR: 70cm

====OE3 St. Pölten====

====OE4 Eisensatdt====

Zeile 17:

====OE1 Wien====

====OE2 Salzburg====

+ HAMNET: 13cm **USV**

+ APRS: 2m + 70cm **USV**

+ PR: 70cm **USV**

+

====OE3 St. Pölten====

====OE4 Eisensatdt====

Version vom 21. September 2013, 16:26 Uhr

D4C - Digital4Capitals (*Digital für Hauptstädte*) ist ein 2013 von den ÖVSV Referaten [Newcomer](#) und HAMNET gestartetes Projekt zur verlässlichen Versorgung der Österreichischen Hauptstädte 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	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	16
1.7 OE7 Innsbruck	16
1.8 OE8 Klagenfurt	16
1.9 OE9 Bregenz	16

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

OE3 St. Pölten

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

PR: 2m + 70cm

OE6 Graz

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

OE9 Bregenz