

D4C - Digital4Capitals

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 17. Dezember 2013, 16:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 36:

```
====OE6 Graz====
```

```
====OE7 Innsbruck====
```

```
HAMNET: 13cm<br>
```

Version vom 15. Januar 2014, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 36:

```
====OE6 Graz====
```

+ **HAMNET: 13cm + 6cm
**

+ **APRS: 2m
**

+ **PR: 2m + 70cm
**

+ **Ansprechpartner: OE6RKE**

+

```
====OE7 Innsbruck====
```

```
HAMNET: 13cm<br>
```

Version vom 15. Januar 2014, 19:12 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	3
1.1 OE1 Wien	3
1.2 OE2 Salzburg	3
1.3 OE3 St. Pölten	3
1.4 OE4 Eisensatdt	3
1.5 OE5 Linz	3
1.6 OE6 Graz	3
1.7 OE7 Innsbruck	3
1.8 OE8 Klagenfurt	3
1.9 OE9 Bregenz	3

Zugangspunkte

OE1 Wien

OE2 Salzburg

HAMNET: 13cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: 70cm USV

Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

HAMNET: ---

APRS: ---

PR: ---

Ansprechpartner: OE3CJB

OE4 Eisensatdt

OE5 Linz

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

OE6 Graz

HAMNET: 13cm + 6cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE6RKE

OE7 Innsbruck

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE7FMI

OE8 Klagenfurt

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

PR: ---

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung

