

Inhaltsverzeichnis

--

D4C - Digital4Capitals

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 14. Dezember 2013, 10:48 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 (→OE8 Klagenfurt)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Dezember 2013, 10:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 (→Zugangspunkte)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 23:

====OE3 St. Pölten====

Ansprechpartner: OE3CJB

Zeile 28:

====OE5 Linz====

HAMNET: 13cm

PR: 2m + 70cm

Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

Zeile 34:

====OE7 Innsbruck====

====OE8 Klagenfurt====

Ansprechpartner: OE8BCK

Zeile 23:

====OE3 St. Pölten====

- + **HAMNET: ---
**
- + **APRS: ---
**
- + **PR: ---
**

Ansprechpartner: OE3CJB

Zeile 31:

====OE5 Linz====

HAMNET: 13cm

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

- Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

Zeile 38:

====OE7 Innsbruck====

====OE8 Klagenfurt====

- + **HAMNET: 13cm
**
 - + **APRS: 2m
**
- Ansprechpartner: OE8BCK
-

Version vom 14. Dezember 2013, 10:51 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	4
1.1 OE1 Wien	4
1.2 OE2 Salzburg	4
1.3 OE3 St. Pölten	4
1.4 OE4 Eisensatdt	4
1.5 OE5 Linz	4
1.6 OE6 Graz	4
1.7 OE7 Innsbruck	4
1.8 OE8 Klagenfurt	4
1.9 OE9 Bregenz	4

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

OE7 Innsbruck

OE8 Klagenfurt

HAMNET: 13cm

APRS: 2m

Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

USV....unterbrechungsfreie Spannungsversorgung