
Inhaltsverzeichnis

D4C - Digital4Capitals

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. August 2015, 14:36 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

[K](#) (→[Status](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2015, 14:37 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

(→[OE3 St. Pölten](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 155:		Zeile 155:
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Ansprechpartner:"/>		<input type="text" value=" Ansprechpartner:"/>
- <input type="text" value=" OE3CJB"/>	+	<input type="text" value=" OE3CJB, OE3CTS"/>
<input type="text" value=" }"/>		<input type="text" value=" }"/>
<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>

Version vom 31. August 2015, 14:37 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](#)
- [WINLINK Global Radio E-Mail \(RMS Packet\)](#)

Ein Schwerpunkt bei der verwendeten Software liegt dabei auf dem Österreichischen **TCE-Projekt** von OE5DXL.



Inhaltsverzeichnis

1	Status	4
2	Zugangspunkte	4
2.1	OE1 Wien	4
2.2	OE2 Salzburg	4
2.3	OE3 St. Pölten	4
2.4	OE4 Eisensatdt	5
2.5	OE5 Linz	5
2.6	OE6 Graz	5
2.7	OE7 Innsbruck	5
2.8	OE8 Klagenfurt	5
2.9	OE9 Bregenz	6

Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK
OE3 St. Pölten	-	OK	OK	-
OE4 Eisenstadt	-	-	OK	-
OE5 Linz	OK	OK	OK	OK
OE6 Graz	OK	-	OK	-
OE7 Innsbruck	OK	OK	OK	OK
OE8 Klagenfurt	OK	-	OK	-
OE9 Bregenz	OK	OK	-	-

Zugangspunkte

OE1 Wien

Digi: OE1XAR - Bisamberg
 HAMNET: 6cm USV
 APRS: 2m + 70cm USV
 PR: 144.825, 433.675 (1k2)
 USV
 RMS Packet: OE1XIK-10 via OE1XAR
 Ansprechpartner:
 HAMNET: OE1KBC
 APRS: OE1NDB, OE1KBC
 PR: OE1NHU, OE1KBC
 RMS Packet: OE3ZK, OE1KBC

OE2 Salzburg

Digi: OE2XZR - Gaisberg
 HAMNET: 13cm USV
 APRS 2m: 144.800 MHz (1k2) USV
 APRS 70cm: 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 9k6) USV
 PR: 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 4k8 9k6)
 USV
 Ansprechpartner: OE2WAO

OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR - Kaiserkogel
 HAMNET: ...

APRS 2m: 144.800 MHz (1k2)
APRS 70cm: 438.550 MHz (1k2
9k6)
PR: 438.550 MHz (1k2
9k6)
Ansprechpartner: OE3CJB, OE3CTS

OE4 Eisensatdt

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

OE5 Linz

Digi: OE5XBR - Froschberg, OE5XLL - Lichtenberg
HAMNET: 13cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm
RMS Packet: OE5XFR-10 (Frankenmarkt) via OE5XUL (Ried-
Geiersberg)
Ansprechpartner: OE5AJP, OE5RNL

OE6 Graz

Digi: OE6XAG, OE6XRR, OE6XAD
HAMNET: 13cm + 6cm
APRS: 2m
PR: 144,825 OE8XSR (derzeit
offline)
Ansprechpartner: OE6RKE

OE7 Innsbruck

Digi: OE7XHR - Hoadl, OE7XLR -
Seegrube
HAMNET: 13cm + 6cm
APRS: 2m
PR: 2m + 70cm
Ansprechpartner: OE7FMI

OE8 Klagenfurt

Digi: ...
HAMNET: 13cm

APRS: 2m
PR: ...
Ansprechpartner: OE8BCK

OE9 Bregenz

Digi: OE9XPR Pfänder
HAMNET: 6cm
APRS: ...
PR: 2m + 70cm
RMS Packet: OE9XRK-10 (Feldkirch) via OE9XPR
(Pfänder)
Ansprechpartner: OE9HLH

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