

D4C - Digital4Capitals

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 9. Juni 2015, 16:49 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Juni 2015, 17:15 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 (→Status)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

```

==Status==
{| class="wikitable"
! width="150px" | Stadt
! width="100px" | HAMNET
    
```

Zeile 17:

```

==Status==
{| class="wikitable" style="text-align:center"
! width="150px" | Stadt
! width="100px" | HAMNET
    
```

Zeile 24:

```

! width="100px" | D4C
|-
|OE1 Wien
|OK
|OK
|OK
|-
|OE2 Salzburg
|OK
|OK
|OK
|-
    
```

Zeile 24:

```

! width="100px" | D4C
|-
|style="text-align:left"|OE1 Wien
|OK
|OK
|OK
+ |style="background:#9f9"|OK
|-
|style="text-align:left"|OE2 Salzburg
|OK
|OK
|OK
+ |style="background:#9f9"|OK
|-
    
```

- |OE3 St. Pölten + |style="text-align:left" |OE3 St. Pölten
| - | -
| - | -

Zeile 42:

Zeile 42:

-

-

- |OE4 Eisenstadt + |style="text-align:left" |OE4 Eisenstadt
|OK |OK
| - | -

Zeile 48:

Zeile 48:

-

-

- |OE5 Linz + |style="text-align:left" |OE5 Linz
- |OK
|OK |OK
|OK |OK
|OK |OK

+ |style="background:#9f9" |OK

- | - | -
- |OE6 Graz + |style="text-align:left" |OE6 Graz
|OK |OK
| - | -

Zeile 60:

Zeile 60:

-

-

- |OE7 Innsbruck + |style="text-align:left" |OE7 Innsbruck
|OK |OK
| |

Zeile 66:

Zeile 66:

-

-

-	OE8 Klagenfurt	+	 style="text-align:left" OE8 Klagenfurt
Zeile 72:		Zeile 72:	
	-		-
	-		-
-	OE9 Bregenz	+	 style="text-align:left" OE9 Bregenz
Zeile 78:		Zeile 78:	
	-		-
	}		}
			+
	==Zugangspunkte==		==Zugangspunkte==
	===OE1 Wien===		===OE1 Wien===

Version vom 9. Juni 2015, 17:15 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	5
2 Zugangspunkte	5
2.1 OE1 Wien	5
2.2 OE2 Salzburg	5
2.3 OE3 St. Pölten	5
2.4 OE4 Eisensatdt	6
2.5 OE5 Linz	6
2.6 OE6 Graz	6
2.7 OE7 Innsbruck	6
2.8 OE8 Klagenfurt	6
2.9 OE9 Bregenz	7

Status

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

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: ...
PR: ...
Ansprechpartner: OE3CJB

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*