

## Inhaltsverzeichnis

---

1. D4C - Digital4Capitals .....	4
2. Benutzer:OE2WAO .....	3
3. Kategorie:APRS .....	5
4. Kategorie:Digitaler Backbone .....	7
5. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate .....	10
6. Kategorie:WINLINK .....	12
7. TCE Tyncore Linux Projekt .....	13

## D4C - Digital4Capitals

---

**Version vom 28. März 2020, 17:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) ([→Zugangspunkte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 14. Juni 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#)

(Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

---

## Benutzer:OE2WAO und D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Seiten

---

**Aktuelle Version vom 9. August 2020, 22:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „<https://oe2wao.info>“)

**Version vom 14. Juni 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#)  
(Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#))

---

## D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Versionen

---

<b>Version vom 28. März 2020, 17:59 Uhr (Quelltext anzeigen)</b>	<b>Version vom 14. Juni 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)</b>
<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
<a href="#">K</a> (→ <a href="#">Zugangspunkte</a> )	<a href="#">K</a>
<a href="#">←</a> Zum vorherigen Versionsunterschied	( <a href="#">Markierung: Visuelle Bearbeitung</a> )
	<a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied</a> →

---

## Kategorie:APRS und D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Seiten

---

**Version vom 11. März 2021, 13:47 Uhr (Quelle Version vom 14. Juni 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen))**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

(Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#))

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

[K](#)

(Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#))

---

### Seiten in der Kategorie „APRS“

---

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

#### A

---

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwelle](#)
- [APRS Digipeater in Österreich](#)
- [APRS für Newcomer](#)
- [APRS im HAMNET](#)
- [APRS portabel](#)
- [APRS via ISS](#)
- [AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)
- [APRSmap Release notes](#)
- [APRSmap-Dateien](#)

#### D

---

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmap](#)
- [DXL - APRSmap Bedienung](#)
- [DXL - APRSmap Download](#)
- [DXL - APRSmap englisch](#)
- [DXL - APRSmap operating](#)
- [DXL - APRSmap Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

#### E

---

- [Einführung APRS](#)

## H

---

- [HF-Digis in OE](#)

## L

---

- [Links](#)

## N

---

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

## O

---

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

## P

---

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

---

- [QTC-Net](#)

## S

---

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing usw.](#)

## T

---

- [TCE Tyncore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

## V

---

- [Voraussetzung für APRS](#)

## W

---

- [WXNET-ESP](#)

## Kategorie:Digitaler Backbone und D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Seiten

---

**Version vom 13. März 2021, 11:00 Uhr (Quelle Version vom 14. Juni 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen))**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

(Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#))

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

[K](#)

(Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#))

---

### Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

---

Folgende 44 Seiten sind in dieser Kategorie, von 44 insgesamt.

7

---

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

---

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

B

---

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

D

---

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRsmap](#)

## E

---

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

## F

---

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

## H

---

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

## L

---

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

## R

---

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

## S

---

- [SAMNET](#)

## T

---

- [TCE Tynocore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

## U

---

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)



## V

---

- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

## W

---

- [WXNET-ESP](#)

## X

---

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate und D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Seiten

---

**Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:04 Uhr** **Version vom 14. Juni 2021, 21:01 Uhr** (**Quelltext anzeigen**)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

<sup>K</sup>

(**Markierung:** [Visuelle Bearbeitung](#))

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

<sup>K</sup>

(**Markierung:** [Visuelle Bearbeitung](#))

---

### Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

---

Folgende 17 Seiten sind in dieser Kategorie, von 17 insgesamt.

#### C

---

- [Convers](#)

#### D

---

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

#### E

---

- [Email im digitalen Netz](#)

#### I

---

- [IGATE](#)

#### L

---

- [Links](#)

#### M

---

- [Mailbox - BBS](#)

#### N

---

- [NF VOX PTT](#)

## P

---

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)
- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

---

- [QTC-Net](#)

## S

---

- [SAMNET](#)

## T

---

- [TCE Tyncore Linux Projekt](#)

## Kategorie:WINLINK und D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Seiten

---

**Version vom 11. Juni 2021, 19:01 Uhr (Quelltext anzeigen)** **Version vom 14. Juni 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE7FTJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (Namensänderungen, Schreibfehler ...)

([Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#))

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

[K](#)

([Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#))

---

### Seiten in der Kategorie „WINLINK“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

#### A

---

- [APRSLink](#)
- [ARDOP](#)

#### P

---

- [PACTOR](#)

#### S

---

- [SETUP-Beispiele](#)

#### V

---

- [VARA](#)
- [VARA-FM](#)

#### W

---

- [Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link](#)
- [Winlink Express - Tipps und Tricks](#)
- [Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"](#)
- [Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen](#)
- [WINMOR](#)

## TCE Tinycore Linux Projekt und D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Seiten

---

**Version vom 15. Juli 2019, 20:29 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

**Version vom 14. Juni 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#)  
([Markierung: Visuelle Bearbeitung](#))

---