Datei:TCE-digi. jpg

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

04.07.2025 BlueSpice

Seite von

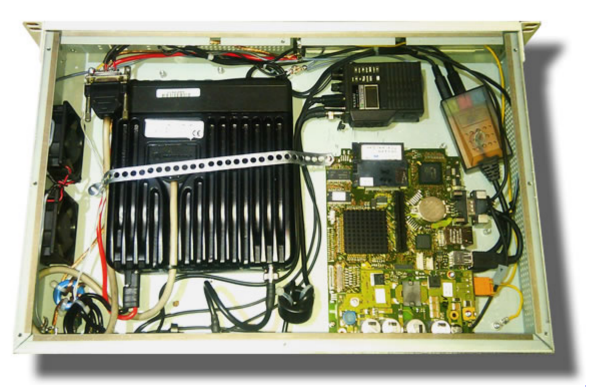
Inhaltsverzeichnis

• 1. Datei:TCE-digi.jpg

- <u>2. Benutzer:OE2WAO</u>
- 3. D4C Digital4Capitals

Datei:TCE-digi.jpg

- Datei
- <u>Dateiversionen</u>
- <u>Dateiverwendung</u>



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

TCE-digi.jpg (590 × 380 Pixel, Dateigröße: 68 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

PR + APRS Digi mittels TCE Projekt in 19" Gehäuse

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

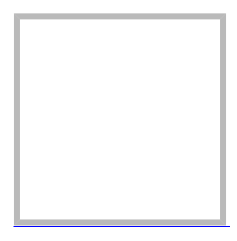
Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• <u>D4C - Digital4Capitals</u>

Michael, OE2WAO



Name

Michael, OE2WAO

TCE Hardware

https://oe2wao.info

TX Delay
Michael, OE2WAO

Name Michael, OE2WAO

VoIP - HAMSIP

TCE Tinycore Linux Project englisch

TCE Tinycore Linux Projekt

PATH-Einstellungen

DXL - APRSmap operating

DXL - APRSmap englisch

APRS für Newcomer

D4C - Digital4Capitals

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 <u>TCE-Projekt</u> von OE5DXL.

Eine finale Ausbaustufe stellt D4A - Digital4All dar. Hierbei wird ein Ausbaugrad (Versorgung) von min. 80% der Funkamateure bzw. des Bundeslands erreicht.



Inhaltsverzeichnis

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

Status

Stadt	HAMNET	Packet Radio	APRS	D4C	D4A
OE1 Wien	OK	OK	OK	OK	
OE2 Salzburg	OK	OK	OK	OK	
OE3 St. Pölten	OK	OK	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, OE1XUR - Laaerberg

HAMNET: 6cm USV

APRS: 2m + 70cm USV

PR: OE1XAR: 144.825, 433.675 (1k2) USV

OE1XUR: 438.125 MHz -7,6 MHz shift (1k2 2k4 4k8

9k6)

RMS Packet: OE1XIK-10 via OE1XAR

Ansprechpartner:

HAMNET: OE1KBC

APRS: OE1NDB, OE1KBC

PR: OE1NHU bei OE1XAR, OE1TKW bei OE1XUR

RMS Packet: 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 2k4 4k8 9k6)

USV

RMS Packet: OE2XZR-11

Ansprechpartner: OE2WAO, OE2LSP

OE3 St. Pölten

Digi: OE3XAR -Kaiserkogel

HAMNET: 13cm

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

OE9XRK-10 (Feldkirch) via OE9XPR

RMS Packet: OE9XRK (Pfänder)

Ansprechpartner: OE9HLH

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