

Inhaltsverzeichnis

1. Hauptseite/Amateurfunk digital 8	
2. Benutzerin:OE1VCC	
3. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk	
4. Hauptseite/Amateurfunkbetrieb	
5. Kategorie:APRS	
6. Kategorie:C4FM	
7. Kategorie:D-Star	
8. Kategorie:DMR21	
9. Kategorie:Digitale Betriebsarten	
10. Kategorie:Digitaler Backbone	
11. Kategorie:Echolink	
12. Kategorie:HAM-loT	
13. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	
14. Kategorie:Remote Stationen	
15. Kategorie:SDR	
16. Kategorie:Tetra	
17. Kategorie:WINLINK	



Hauptseite/Amateurfunk digital

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache

Digitale Betriebsarten

Funk mit dem Computer



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
dr>/small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
dr>/small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Seiten in der Kategorie "APRS"

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

Α

- 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

Ε

Einführung APRS

Н

HF-Digis in OE

L

Links

Ν

- News APRS
- NF VOX PTT

0

- Oe1hss
- Open Tracker 2

P

- PATH-Einstellungen
- PTT Watchdog

Q

QTC-Net

S

- SAMNET
- SMART-Beaconing usw.

Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- TX Delay

V

Voraussetzung für APRS



W

WXNET-ESP

Medien in der Kategorie "APRS"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



TCEdigi-LoRa1.jpg 1.536×2.048 ; 273 KB



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Seiten in der Kategorie "C4FM"

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

A

Adressierung bei C4FM

C

- C4FM-Linksammlung
- C4FM-Reflector-Routing

Т

TG ID YCS232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Seiten in der Kategorie "D-Star"

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

Α

Adressierung bei Dstar

D

- D-Chat
- D-HOT SPOT
- D-PRS
- D-Rats
- D-Star in Österreich (Anleitung)
- D-STAR Linking
- D-STAR-Frequenzen
- D-TERM
- DD-Modus Datenübertragung
- DV-Adapter
- DV-Dongle



Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

F

FAQ D-Star

ı

- Icom IC-705
- ICOM IC-E2820
- ICOM IC-V82 und IC-U82
- ICOM ID-31E
- ICOM ID-E880 und IC-E80D
- IRCDBB

J

Japan D-STAR

0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

XLX232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
dr>/small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Seiten in der Kategorie "DMR"

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

Α

- Adressierung bei DMR
- Archiv

В

Brandmeister

D

- DMR Begriffe
- DMR Technik details
- DMR Umsetzer Footprints
- DMR-Funkgeräte
- DMR-LastHeard-App
- DMR-Programmierung
- DMR-Registrierung
- DMR-Standard



F

FAQ DMR

Н

HYTERA Geräte - Tips & Tricks

R

Reflektoren im IPSC2

Т

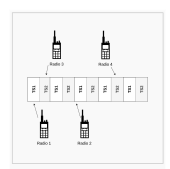
- TG im Brandmeister
- TG und TS im IPSC2

Ü

• Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten

Medien in der Kategorie "DMR"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



TDMA Funktionsweise. png 592 × 574; 21 KB



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

• ► Digitaler Backbone (45 S)

Seiten in der Kategorie "Digitale Betriebsarten"

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

Α

- Abkürzungen
- Adressierung bei C4FM
- Adressierung bei Dstar
- AGSM
- AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite
- AMTOR
- APCO25-Allgemein



C

CW-MorsePod

D

- D4C Digital4Capitals
- Digitale Sprache Präsentationen
- DMR-Standard

Ε

Email im digitalen Netz

F

- FAX
- FSK 31
- FSK441
- FST4
- FT4
- FT8

G

Grundlagen Digitale Betriebsarten

Н

- Hard und Software-Digitale Betriebsarten
- Hardwareanschluss bei WSJT
- Hellschreiber

J

- JT4
- JT65
- JT6M
- JT9

L

Links

М

- Mailbox BBS
- MEPT a WSPR beacon
- MFSK 16
- Modulationsarten



- Morse (CW) Software
- MSK144
- MT63

0

- OE1SJB mit PACTOR QRV
- Olivia

P

- Packet Radio
- PACTOR
- Pi-star
- PSK31

Q

- Q65
- QRA64
- QTC-Net

R

- Reflektoren im IPSC2
- ROS
- RTTY

S

- SAMNET
- SIM31
- SSTV
- SvxLink
- SvxReflector

Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- TETRA-DMO-Vernetzung
- TG ID YCS232
- TG im Brandmeister
- TG und TS im IPSC2
- Throb
- Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten

U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser



V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht
- VoIP Einstellungen

W

- WINMOR
- WSPR



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
dr>/small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Seiten in der Kategorie "Digitaler Backbone"

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

70cm Datentransceiver für HAMNET

Α

- Adressierung in OE
- Anwendungen am HAMNET
- Arbeitsgruppe OE1
- Arbeitsgruppe OE3
- Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8
- Arbeitsgruppe OE5
- Arbeitsgruppe OE7
- Arbeitsgruppe OE9

В

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone



BigBlueButtonServer

D

- D4C Digital4Capitals
- Dokumentationen
- Domain Name System
- DXL APRSmap

Ε

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz

F

Frequenzen Digitaler Backbone

Н

- 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

Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- Teststellungen OE5

U

Userequipment HAMNETmesh



- Userequipment HAMNETpoweruser
- Userzugang-HAMNET

V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht
- VolP Einstellungen
- VolP Rufnummernplan am HAMNET

W

WXNET-ESP

X

- X ARCHIV IP Adressen OE
- X ARCHIV Koordinaten
- X ARCHIV Messungen digitaler Backbone



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Seiten in der Kategorie "Echolink"

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

Ε

- Echolink via Android
- Echolink via Funk
- Echolink via Gateway
- Echolink via Internet
- Echolink via iPhone
- Einführung Echolink

L

Links

R

- Routerprobleme Echolink
- Rundspruch vom Livestream



V

Verbindungsprobleme



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
dr>/small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Seiten in der Kategorie "Packet-Radio und I-Gate"

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

C

Convers

D

- D4C Digital4Capitals
- DX-Cluster

Ε

Email im digitalen Netz

ı

IGATE

L

Links



- Linux und Amateur Packet Radio
- Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal

M

Mailbox - BBS

Ν

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 Tinycore Linux Projekt



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

R

Remote Stationen (1 K, 4 S)

Seiten in der Kategorie "Remote Stationen"

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

Μ

Multi User Remote SDR

0

- OE1XHQ Remote Station
- OE3NKA Remote Station

R

• Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
dr>/small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

S

• ► SDR/Vortrag: Der perfekte HF-Empfänger. Wie würde er aussehen? (leer)

Seiten in der Kategorie "SDR"

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

D

- DVB-T Stick NanoPi Server
- DVB-T USB Stick

Ε

Ettus

F

FUNcube Dongle



G

GNU Radio

Н

HPSDR

K

KiwiSDR

L

- Lima-SDR
- Links

Μ

MDSR und DADP

S

Softrock



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
dr>/small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Seiten in der Kategorie "Tetra"

Folgende 6 Seiten sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.

T

- TETRA-DMO-Umsetzer
- TETRA-DMO-Vernetzung
- TETRA-Frequenzen
- TETRA-Geräte für den Amateurfunk
- TETRA-Informatioen OE
- TETRA-Programmierung



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:53 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Zeile 2:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulationsund Betriebsarten.

{{Box Note|boxtype=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hau ptseite/Amateurfunkbetrieb|Amateurfu nkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk|Aktivitäten im Amateurfunk]]] zu finden.}}

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting
System
br></small>

Version vom 5. März 2021, 21:12 Uhr

Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Tipp: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunkbetrieb und Aktivitäten im Amateurfunk] zu finden.

APRS

Automatic Paket Reporting System

CF4M

Digitale Übertragung für Daten und Sprache



Digitaler Backbone

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

D-Star

Digitale Spachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINKLINK

E-Mail via Funk weltweit

Seiten in der Kategorie "WINLINK"

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

Α

- 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