

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Hauptseite/Amateurfunk digital

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:46 Uhr (Qu Version vom 5. März 2021, 20:47 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

elltext anzeigen)

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

← Zum vorherigen Versionsunterschied Zeile 1: Zeile 1: ==Amateurfunk digital== == Amateurfunk digital == In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten. {{Box Note|boxtype=tip|Note text= **Weitere Themenbereiche sind unter** [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}} In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.</br> {{Box Note|boxtvpe=tip|Note text= **Weitere Themenbereiche sind unter** [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu

finden.}} </br>

System
small>

[[:category:APRS|APRS]]

<small>Automatic Paket Reporting

System
small>

<small>Automatic Paket Reporting

[[:category:APRS|APRS]]

Version vom 5. März 2021, 20:47 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