Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Juni 2021, 10:25 Uhr (Que lltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Januar 2022, 17:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und
mehr (TDMA)
small>

[[:category:Echolink|Echolink]]

<small>Weltweite
Sprachübertragung
</small>

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und
mehr (TDMA)
</small>

[[:category:Echolink|Echolink]]

<small>Weltweite Sprachübertragung
/small>

+

[[MeshCom]]<small>
</small>

[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]

<small>APRS und Telemetrie über
LORA
></small>

[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]

<small>APRS und Telemetrie über
LORA
</small>

Version vom 25. Januar 2022, 17:29 Uhr

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.





Hinweis: Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - Iernen Sie diese kennen!

Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes



Antennen

Antennenformen und portable Antennen

ATV

Amateurfunk Television

EMV

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

Kurzwelle

Kurzwelle

Meteor-Scatter

Meteoriten als Reflektor

Mikrowelle

Frequenzen größer 1 GHz

Morsen

Morsen (CW)

Notfunk

Amateurfunk rettet Leben

Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

UKW

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

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

MeshCom

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

WINLINK

E-Mail via Funk weltweit

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

Contest

Funkwettbewerbe

Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateur

Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

POTA

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk