

Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 20. April 2022, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
(Neue Kategorie: Matrix)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>

- **{{Box Note|boxtype=warning|Note text=Am Mittwoch, 20. April 2022 steht das ÖVSV-Wiki aufgrund von Wartungsarbeiten zwischen 08:00 - 20:00 Uhr nicht zur Verfügung.}}**

{{Box Note|boxtype=note|Note text= 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 - lernen Sie diese kennen!}}

<div class="bs-layout-container bs-contain-3">

Zeile 1:

<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>

{{Box Note|boxtype=note|Note text= 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 - lernen Sie diese kennen!}}

<div class="bs-layout-container bs-contain-3">

Zeile 69:

<small>Digitaler Bündelfunk
</small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]

- <small>E-Mail via Funk weltweit
</small></div>

Zeile 68:

<small>Digitaler Bündelfunk
</small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]

+ <small>E-Mail via Funk weltweit
</small>
+ [[[:category:WRAN|WRAN]]

+ <small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small>
+ </div>

</div>

<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">

Zeile 80:

[[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]

<small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small>

[[:category:Selbstbau|Selbstbau]]

<small>Mit dem Lötcolben zum Erfolg
</small>

Zeile 85:

<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurlunk</small>

[[:category:POTA|POTA]]

- <small>Parks On The Air - Parks & Amateurlunk</small>

</div>

<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">

Zeile 82:

[[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]

<small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small>

+ [[:category:MATRIX|MATRIX]]

+ <small>Echtzeitkommunikation zu Amateurlunkthemen und Projekten
</small>

[[:category:Selbstbau|Selbstbau]]

<small>Mit dem Lötcolben zum Erfolg
</small>

Zeile 89:

<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurlunk</small>

[[:category:POTA|POTA]]

+ <small>Parks On The Air - Parks & Amateurlunk</small>

+ [[:category:Reisen mit Amateurlunk|Reisen mit Amateurlunk]]

+ <small>Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper</small>

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr

Willkommen beim Amateurlunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.





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 - lernen 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 Sprachübertragung (FDMA)

DMR

Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

MeshCom

Textnachrichten

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

WRAN

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

Contest

Funkwettbewerbe

Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

MATRIX

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

POTA

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

Reisen mit Amateurfunk

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper

