

Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 9. März 2021, 12:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

– `{{Box Note|boxtype=note|Note text= Hier findest Du hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Du kannst Dein Wissen und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.
Es gibt vielleicht Themen die neu für Dich sind - lerne sie einfach besser kennen!}}`

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

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

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 Ihrn Wissen und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.
Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}`

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

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

Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



Hinweis: Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihrn Wissen und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!

Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[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

[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](#)

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

[Funkwettbewerbe](#)

[Diplome und QSL Karten](#)

[Leistungsbestätigung für den Funkamateurl](#)

[Selbstbau](#)

[Mit dem LötKolben zum Erfolg](#)

[SOTA](#)

[Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk](#)