

# **Hauptseite**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 5. März 2021, 20:10 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

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

# Version vom 7. März 2021, 18:52 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

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

<div class="banner-title"=
+ Willkommen beim Amateurfunk-Wiki
des ÖVSV>

+

+

{{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.<br/>br> Es gibt vielleicht Themen die neu für Dich sind - lerne sie einfach besser kennen!}}

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

{{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.<br/>br> Es gibt vielleicht Themen die neu für Dich sind - lerne sie einfach besser kennen!}}

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

# Version vom 7. März 2021, 18:52 Uhr





**Hinweis:** 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!

## **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 Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes

**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

#### SDE

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 Funkamateur

Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

#### **SOTA**

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk