

Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 13:56 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (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

(28 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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. <br> 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">

Zeile 11:

[[[:category:ATV|ATV]]<br>

<small>Amateurfunk Television<br></small>

[[[:category:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-Erde]]<br>

<small>Der Mond als Reflektor<br></small>

Zeile 51:

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">

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

Zeile 11:

[[[:category:ATV|ATV]]<br>

<small>Amateurfunk Television<br></small>

+ [[[:category:EMV|EMV]]<br>

+ <small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <br></small>

[[[:category:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-Erde]]<br>

<small>Der Mond als Reflektor<br></small>

Zeile 53:


<div>&lt;small&gt;Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>&lt;small&gt;Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<div>[[:category:Echolink Echolink]]&lt;br&gt;</div>	<div>[[:category:Echolink Echolink]]&lt;br&gt;</div>
<div>-&lt;small&gt;Weltweite Sprachübertragung&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>+&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</div>
	<div>+&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
	<div>+ [[:category:MeshCom MeshCom]]&lt;br&gt;</div>
	<div>+&lt;small&gt;Textnachrichten&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<div>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</div>	<div>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</div>
<div>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<b>Zeile 62:</b>	<b>Zeile 67:</b>
<div>[[:category:Tetra Tetra]]&lt;br&gt;</div>	<div>[[:category:Tetra Tetra]]&lt;br&gt;</div>
<div>&lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>&lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<div>- [[:category:WINLINK <b>WINKLINK</b>]]&lt;br&gt;</div>	<div>+ [[:category:WINLINK <b>WINLINK</b>]]&lt;br&gt;</div>
<div>&lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>&lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
	<div>+ [[:category:WRAN WRAN]]&lt;br&gt;</div>
	<div>+&lt;small&gt;IEEE 802.22 - Super Wifi&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<div>&lt;/div&gt;</div>	<div>&lt;/div&gt;</div>
<div>&lt;/div&gt;</div>	<div>&lt;/div&gt;</div>
<b>Zeile 75:</b>	<b>Zeile 82:</b>
<div>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]&lt;br&gt;</div>	<div>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]&lt;br&gt;</div>
<div>&lt;small&gt;Leistungsbestätigung für den Funkamateureur&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>&lt;small&gt;Leistungsbestätigung für den Funkamateureur&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
	<div>+ [[:category:MATRIX MATRIX]]&lt;br&gt;</div>
	<div>+&lt;small&gt;Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<div>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]&lt;br&gt;</div>	<div>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]&lt;br&gt;</div>


<div>&lt;small&gt;Mit dem LötKolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>&lt;small&gt;Mit dem LötKolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<div>[[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</div>	<div>[[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</div>
<div><div><div><div><div><div>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;&lt;/div&gt;</div></div></div></div></div></div>
<div><div>&lt;/div&gt;</div></div>	<div><div><div>[[[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</div></div></div>
	<div><div><div>&lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div></div></div>
	<div><div><div>[[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]&lt;br&gt;</div></div></div>
	<div><div><div>&lt;small&gt;Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper&lt;/small&gt;</div></div></div>
	<div><div></div></div>
	<div><div></div></div>
	<div><div>&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;</div></div>
<div>&lt;/div&gt;</div>	<div>&lt;/div&gt;</div>
<div>&lt;/div&gt;</div>	<div>&lt;/div&gt;</div>

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

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurennen.





**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

Ausgabe: 02.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 3 von 5

## [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](#)

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