

Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:17 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

(24 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. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen 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:

<small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

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

- <small>Weltweite Sprachübertragung<br></small>

<small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

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

+ <small>Weltweite</small>

+ <small>Sprachübertragung<br></small>

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

+ <small>Textnachrichten<br></small>

[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

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

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

Zeile 64:

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

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

Zeile 69:

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

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

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

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

</div>

</div>

</div>

</div>

Zeile 75:

[[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>

<small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurl<br></small>

Zeile 82:

[[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>

<small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurl<br></small>

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

+ <small>Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten<br></small>

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

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

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

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

–

+ **[[:category:POTA|POTA]]<br>**

+ **[[:category:Reisen mit  
Amateurfunk|Reisen mit  
Amateurfunk]]<br>**

+

+

+ **<br />**</div>

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

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



Seite 3 von 5

[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](#)

Amateurfunksatelliten

[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