

## Hauptseite

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 11. März 2021, 16:15 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**

(27 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|boxtyp=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 viell eicht 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|boxtyp=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:**

<pre>&lt;small&gt;Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>	<pre>&lt;small&gt;Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>
<pre>[[:category:Echolink Echolink]]&lt;br&gt;</pre>	<pre>[[:category:Echolink Echolink]]&lt;br&gt;</pre>
<pre>&lt;small&gt;Weltweite Sprachübertragung&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>	<pre>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</pre>
<pre>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</pre>	<pre>+ &lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>
<pre>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>	<pre>+ [[:category:MeshCom MeshCom]]&lt;br&gt;</pre>
<p><b>Zeile 64:</b></p>	<pre>+ &lt;small&gt;Textnachrichten&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>
<pre>[[:category:WINLINK WINLINK]]&lt;br&gt;</pre>	<pre>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</pre>
<pre>&lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>	<pre>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>
<p><b>Zeile 75:</b></p>	<p><b>Zeile 69:</b></p>
<pre>&lt;/div&gt;</pre>	<pre>[[:category:WINLINK WINLINK]]&lt;br&gt;</pre>
<pre>&lt;/div&gt;</pre>	<pre>&lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>
<pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]&lt;br&gt;</pre>	<pre>+ [[:category:WRAN WRAN]]&lt;br&gt;</pre>
<pre>&lt;small&gt;Leistungsbestätigung für den Funkamateurler&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>	<pre>+ &lt;small&gt;IEEE 802.22 - Super Wifi&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>
<pre>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]&lt;br&gt;</pre>	<pre>&lt;/div&gt;</pre>
<pre>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>	<pre>&lt;/div&gt;</pre>
<pre>[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</pre>	<p><b>Zeile 82:</b></p>
<pre>[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</pre>	<pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]&lt;br&gt;</pre>
<pre>[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</pre>	<pre>&lt;small&gt;Leistungsbestätigung für den Funkamateurler&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>
<pre>[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</pre>	<pre>+ [[:category:MATRIX MATRIX]]&lt;br&gt;</pre>
<pre>[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</pre>	<pre>+ &lt;small&gt;Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</pre>

```

- <small>Summits On The Air -
  Bergwandern & Amateurfunk<br><
  /small>
- </div>
+ <small>Summits On The Air -
  Bergwandern & Amateurfunk</small><br>
+ [[[:category:POTA|POTA]]<br>
+ <small>Parks On The Air - Parks &
  Amateurfunk</small><br>
+ [[[:category:Reisen mit
  Amateurfunk|Reisen mit
  Amateurfunk]]<br>
+ <small>Unterwegs mit dem Schiff
  und mit dem Camper</small>
+
+
+ <br /></div>
</div>
</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 Funkamateurrinnen.



**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 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