

## Inhaltsverzeichnis

1. Hauptseite .....	2
2. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk .....	7
3. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk/POTA .....	12
4. Hauptseite/Amateurfunk digital .....	17
5. Hauptseite/Amateurfunkbetrieb .....	22

## Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

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

Oelmcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(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|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 **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:**

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

**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 Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

<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>
<div><b>Zeile 62:</b></div>	<div><b>Zeile 67:</b></div>
<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>
<div><b>Zeile 78:</b></div>	<div><b>Zeile 85:</b></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>- &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>+ &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div>
<div>- &lt;/div&gt;</div>	<div>+ [[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</div>
	<div>+ &lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div>
	<div>+ [[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]&lt;br&gt;</div>

+

**<small>Unterweas mit dem Schiff  
und mit dem Camper</small>**

+

+

+

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

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

---

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr**

---

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**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 Funkamateur

#### [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

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(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|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 **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 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>
```

**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>
```

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

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

**Zeile 51:**

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

**Zeile 53:**

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

<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>
<div><b>Zeile 62:</b></div>	<div><b>Zeile 67:</b></div>
<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>
<div><b>Zeile 78:</b></div>	<div><b>Zeile 85:</b></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>- &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>+ &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div>
<div>- &lt;/div&gt;</div>	<div>+ [[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</div>
	<div>+ &lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div>
	<div>+ [[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]&lt;br&gt;</div>



+

**<small>Unterweas mit dem Schiff  
und mit dem Camper</small>**

+

+

+

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

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

---

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr**

---

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**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 Funkamateur

#### [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

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(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|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 **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 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>
```

**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>
```

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

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

**Zeile 51:**

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

**Zeile 53:**

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

<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>
<div><b>Zeile 62:</b></div>	<div><b>Zeile 67:</b></div>
<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>
<div><b>Zeile 78:</b></div>	<div><b>Zeile 85:</b></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>- &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>+ &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div>
<div>- &lt;/div&gt;</div>	<div>+ [[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</div>
	<div>+ &lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div>
	<div>+ [[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]&lt;br&gt;</div>

+

**<small>Unterweas mit dem Schiff  
und mit dem Camper</small>**

+

+

+

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

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

---

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr**

---

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**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 Funkamateur

#### [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



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(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|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 **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 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>
```

**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>
```

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

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

**Zeile 51:**

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

**Zeile 53:**

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

<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>
<div><b>Zeile 62:</b></div>	<div><b>Zeile 67:</b></div>
<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>
<div><b>Zeile 78:</b></div>	<div><b>Zeile 85:</b></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>- &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>+ &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div>
<div>- &lt;/div&gt;</div>	<div>+ [[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</div>
	<div>+ &lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div>
	<div>+ [[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]&lt;br&gt;</div>

+

**<small>Unterweas mit dem Schiff  
und mit dem Camper</small>**

+

+

+

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

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

---

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr**

---

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**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 Funkamateur

#### [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

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(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|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 **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 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>
```

**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>
```

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

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

**Zeile 51:**

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

**Zeile 53:**

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

[[:category:Echolink Echolink]] 	
-	<small>Weltweite Sprachübertragung </small>
[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]] 	
<small>APRS und Telemetrie über LORA </small>	
Zeile 62:	
[[:category:Tetra Tetra]] 	
<small>Digitaler Bündelfunk </small>	
-	[[:category:WINLINK WINKLINK]] 
<small>E-Mail via Funk weltweit </small>	
</div>	
</div>	
Zeile 78:	
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>	
[[:category:SOTA SOTA]] 	
-	<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk </small>
-	</div>
[[:category:Echolink Echolink]] 	
+	<small>Weltweite</small>
+	<small>Sprachübertragung </small>
+	[[:category:MeshCom MeshCom]] 
+	<small>Textnachrichten </small>
[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]] 	
<small>APRS und Telemetrie über LORA </small>	
Zeile 67:	
[[:category:Tetra Tetra]] 	
<small>Digitaler Bündelfunk </small>	
+	[[:category:WINLINK WINLINK]] 
<small>E-Mail via Funk weltweit </small>	
+	[[:category:WRAN WRAN]] 
+	<small>IEEE 802.22 - Super Wifi </small>
</div>	
</div>	
Zeile 85:	
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>	
[[:category:SOTA SOTA]] 	
+	<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small> 
+	[[:category:POTA POTA]] 
+	<small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk </small> 
+	[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]] 

+

**<small>Unterweas mit dem Schiff  
und mit dem Camper</small>**

+

+

+

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

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

---

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr**

---

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**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 Funkamateur

#### [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