

## 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, 16:16 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 →](#)

(25 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 **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:**

```
<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>Zeile 64:</div>	<div>Zeile 69:</div>
<div>[[:category:WINLINK WINLINK]]&lt;br&gt;</div>	<div>[[:category:WINLINK WINLINK]]&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>Zeile 78:</div>	<div>Zeile 85:</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>
	<div>+ &lt;small&gt;Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper&lt;/small&gt;</div>
	<div>+</div>

+

+

&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;

&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 Funkamateurl

#### [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, 16:16 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 →](#)

(25 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 **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:**

```
<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>Zeile 64:</div>	<div>Zeile 69:</div>
<div>[[:category:WINLINK WINLINK]]&lt;br&gt;</div>	<div>[[:category:WINLINK WINLINK]]&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>Zeile 78:</div>	<div>Zeile 85:</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>
	<div>+ &lt;small&gt;Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper&lt;/small&gt;</div>
	<div>+ </div>



+

+

&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;

&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 Funkamateurl

#### [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, 16:16 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 →](#)

(25 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 **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:**

```
<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>
```

[[:category:Echolink Echolink]] 	[[:category:Echolink Echolink]] 
- <small>Weltweite Sprachübertragung </small>	+ <small>Weltweite</small>
	+ <small>Sprachübertragung </small>
	+ [[:category:MeshCom MeshCom]] 
	+ <small>Textnachrichten </small>
[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]] 	[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]] 
<small>APRS und Telemetrie über LORA </small>	<small>APRS und Telemetrie über LORA </small>
Zeile 64:	Zeile 69:
[[:category:WINLINK WINLINK]] 	[[:category:WINLINK WINLINK]] 
<small>E-Mail via Funk weltweit </small>	<small>E-Mail via Funk weltweit </small>
	+ [[:category:WRAN WRAN]] 
	+ <small>IEEE 802.22 - Super Wifi </small>
</div>	</div>
</div>	</div>
Zeile 78:	Zeile 85:
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>	<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>
[[:category:SOTA SOTA]] 	[[:category:SOTA SOTA]] 
- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk </small>	+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small> 
- </div>	+ [[:category:POTA POTA]] 
	+ <small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small> 
	+ [[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]] 
	+ <small>Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper</small>
	+

+

+

&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;

&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 Funkamateurl

#### [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, 16:16 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 →](#)

(25 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 **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:**

```
<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>Zeile 64:</div>	<div>Zeile 69:</div>
<div>[[:category:WINLINK WINLINK]]&lt;br&gt;</div>	<div>[[:category:WINLINK WINLINK]]&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>Zeile 78:</div>	<div>Zeile 85:</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>
	<div>+ &lt;small&gt;Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper&lt;/small&gt;</div>
	<div>+ </div>

+

+

&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;

&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, 16:16 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 →](#)

(25 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 **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:**

```
<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>Zeile 64:</div>	<div>Zeile 69:</div>
<div>[[:category:WINLINK WINLINK]]&lt;br&gt;</div>	<div>[[:category:WINLINK WINLINK]]&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>Zeile 78:</div>	<div>Zeile 85:</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>
	<div>+ &lt;small&gt;Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper&lt;/small&gt;</div>
	<div>+ </div>

+

+

&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;

&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