

## Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 7. Juni 2021, 10:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(12 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 Ihrn Wissen und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.<br>Es gibt vie lleicht 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 62:

```
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
```

#### 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>
```

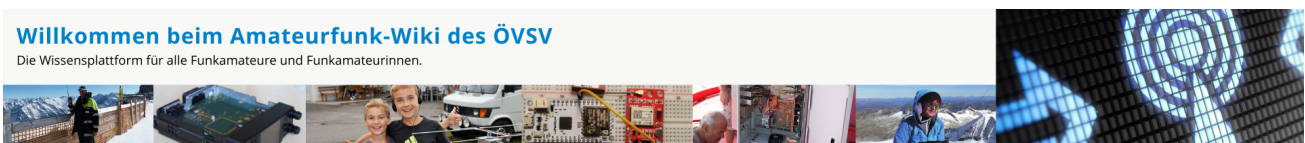
```
<small>Der Mond als Reflektor<br></small>
```

#### Zeile 64:

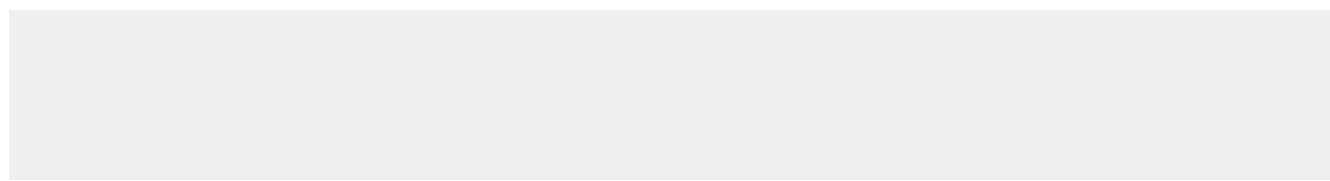
```
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
```

<code>&lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>	<code>&lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>
- <code>[[[:category:WINLINK <b>WINKLINK</b>]]&lt;br&gt;</code>	+ <code>[[[:category:WINLINK <b>WINLINK</b>]]&lt;br&gt;</code>
<code>&lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>	<code>&lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>
<code>&lt;/div&gt;</code>	<code>&lt;/div&gt;</code>
<b>Zeile 78:</b>	<b>Zeile 80:</b>
<code>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>	<code>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>
<code>[[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</code>	<code>[[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</code>
- <code>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>	+ <code>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</code>
- <code>&lt;/div&gt;</code>	+ <code>[[[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</code>
	+ <code>&lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;</code>
	+ <code>&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;</code>
<code>&lt;/div&gt;</code>	<code>&lt;/div&gt;</code>
<code>&lt;/div&gt;</code>	<code>&lt;/div&gt;</code>

Version vom 7. Juni 2021, 10:25 Uhr



**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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk