

# Hauptseite

Ausgabe:  
08.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit  
BlueSpice

Seite von

## Inhaltsverzeichnis

- [1. Hauptseite](#)
- [2. Benutzer:Oe1mcu](#)
- [3. Kategorie:APRS](#)
- [4. Kategorie:ATV](#)
- [5. Kategorie:Antennen](#)
- [6. Kategorie:C4FM](#)
- [7. Kategorie:Contest](#)
- [8. Kategorie:D-Star](#)
- [9. Kategorie:DMR](#)
- [10. Kategorie:Digitale Betriebsarten](#)
- [11. Kategorie:Digitaler Backbone](#)
- [12. Kategorie:Diplome und QSL Karten](#)
- [13. Kategorie:EMV](#)
- [14. Kategorie:Echolink](#)
- [15. Kategorie:Erde-Mond-Erde](#)
- [16. Kategorie:HAM-IoT](#)
- [17. Kategorie:Kurzwelle](#)
- [18. Kategorie:Meteor-Scatter](#)
- [19. Kategorie:Mikrowelle](#)
- [20. Kategorie:Morsen](#)
- [21. Kategorie:NOTFUNK](#)
- [22. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate](#)
- [23. Kategorie:Pager](#)
- [24. Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken](#)
- [25. Kategorie:Remote Stationen](#)
- [26. Kategorie:SDR](#)
- [27. Kategorie:SOTA](#)
- [28. Kategorie:Satellitenfunk](#)
- [29. Kategorie:Selbstbau](#)
- [30. Kategorie:Tetra](#)
- [31. Kategorie:UKW Frequenzbereiche](#)
- [32. Kategorie:WINLINK](#)

## 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 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 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|boctype=note|Note text= Hier finden  
Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige  
Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen  
und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.  
<br>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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

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

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

```
<small>Summits On The Air - Bergwandern &  
Amateurfunk<br></small>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-  
container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.  
png]]</div>
```

```
{ {Box Note|boctype=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>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern  
& Amateurfunk<br></small>

+

+ <br /></div>

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.



**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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.
<br> 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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

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

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

```
<small>Summits On The Air - Bergwandern &
Amateurfunk<br></small>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<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 64:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern
& Amateurfunk<br></small>

+<br></div>

+ <br></div>

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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

#### [Kurzwellen](#)

Kurzwellen

#### [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

#### [Mikrowellen](#)

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

## [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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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 ~~Deine~~ Erfahrungen auch mit anderen teilen. ~~<br>~~ 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 62:

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

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

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

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

</div>

Zeile 78:

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

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

<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

</div>

<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 64:

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

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

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

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

</div>

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

+<br></div>

+ <br></div>

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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

#### [Kurzwellen](#)

Kurzwellen

#### [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

#### [Mikrowellen](#)

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

## [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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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 ~~Deine~~ Erfahrungen auch mit anderen teilen. ~~<br>~~ 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 62:

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

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

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

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

</div>

Zeile 78:

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

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

<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

</div>

<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 64:

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

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

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

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

</div>

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

+

+ <br /></div>

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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

#### [Kurzwellen](#)

Kurzwellen

#### [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

#### [Mikrowellen](#)

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

## [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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „APRS“

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

### A

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwelle](#)
- [APRS Digipeater in Österreich](#)
- [APRS für Newcomer](#)
- [APRS im HAMNET](#)
- [APRS portabel](#)
- [APRS via ISS](#)
- [AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)
- [APRSmap Release notes](#)
- [APRSmap-Dateien](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmag](#)
- [DXL - APRSmag Bedienung](#)
- [DXL - APRSmag Download](#)
- [DXL - APRSmag englisch](#)
- [DXL - APRSmag operating](#)
- [DXL - APRSmag Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

## E

- [Einführung APRS](#)

## H

- [HF-Digis in OE](#)

## L

- [Links](#)

## N

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

## O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

## P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

- [QTC-Net](#)

## S

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing usw.](#)

## T

- [TCE Tynycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

## V

- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

## Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



- 

[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>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>
```

[Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

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>
```

<pre> [[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Der Mond als Reflektor&lt;br&gt;&lt;/small&gt; Zeile 62: [[[:category:Tetra Tetra]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:WINLINK <del>WINLINK</del>]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt; &lt;/div&gt; Zeile 78: &lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; </pre>	<pre> + [[[:category:EMV EMV]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) &lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond- Erde]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Der Mond als Reflektor&lt;br&gt;&lt;/small&gt; Zeile 64: [[[:category:Tetra Tetra]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; + [[[:category:WINLINK <u>WINLINK</u>]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt; &lt;/div&gt; Zeile 80: &lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; + + &lt;br /&gt;&lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; </pre>
---	--

## Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurennen.



**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

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

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

[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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem LötKolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- [Digitaler Backbone](#) (45 S)

## Seiten in der Kategorie „ATV“

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

### A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

### B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

### D

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

## E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

## H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

## N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

## O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
- [OE6XAF](#)
- [OE6XBD](#)
- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
- [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
- [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
- [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

## Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

## V

- [Videobeiträge](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[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 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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 64:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
</div>  
Zeile 78:  
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>  
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>  
</div>  
</div>  
</div>

<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
</div>  
Zeile 80:  
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>  
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>  
+  
+ <br /></div>  
</div>  
</div>

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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 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 Funkamateure

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

## Seiten in der Kategorie „Antennen“

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)
- [Antennenkompendium](#)
- [ATV-Antennen](#)

### B

- [Breitband Vertikal Antenne](#)
- [Buddipole](#)

### P

- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

### S

- [Spider Beam](#)
- [Super Antennas](#)

### V

- [Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ](#)

### W

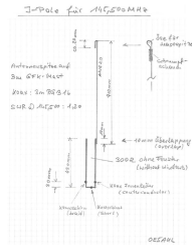
- [W3KH Quadrifilar Antenne](#)

## Medien in der Kategorie „Antennen“

Folgende 2 Dateien sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.



[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) 312 × 516; 67 KB



[J Pole 2m OE5AUL.jpg](#) 662 × 843; 46 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)** **[Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)**

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}
```

```
+ {{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-container bs-contain-3">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 11:

Zeile 11:

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

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

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

+ [\[\[\[:category:EMV|EMV\]\]<br>](#)

+ [<small>Elektromagnetische Verträglichkeit \(EMV\) <br></small>](#)

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

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

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

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

Zeile 62:

```
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
```

Zeile 78:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
<small>Summits On The Air - Bergwandern &
Amateurfunk<br></small>
</div>
</div>
</div>
```

Zeile 64:

```
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
+ [[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
```

Zeile 80:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
+ <small>Summits On The Air - Bergwandern
& Amateurfunk</small>
+
+ <br /></div>
</div>
</div>
```

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.



**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](#)

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

### [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 Funkamateurl

## [Selbstbau](#)

Mit dem LötKolben zum Erfolg

## [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurlunk

## Seiten in der Kategorie „C4FM“

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

### A

- [Adressierung bei C4FM](#)

### C

- [C4FM-Linksammlung](#)
- [C4FM-Reflector-Routing](#)

### T

- [TG ID YCS232](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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 Amateurlunks. Sie können ~~Ihr~~ Wissen und ~~Deine~~ Erfahrungen auch mit anderen teilen.

{{Box Note|boxtyp=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurlunks. Sie + können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen

~~<br>~~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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

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

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

```
<small>Summits On The Air - Bergwandern &  
Amateurfunk<br></small>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

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>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 80:

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

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

```
+ <small>Summits On The Air - Bergwandern  
& Amateurfunk</small>
```

```
+
```

```
+ <br /></div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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

### [Kurzwellen](#)

Kurzwellen

### [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

### [Mikrowellen](#)

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

### [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

## Seiten in der Kategorie „Contest“

Folgende 7 Seiten sind in dieser Kategorie, von 7 insgesamt.

### D

- [DX-Cluster](#)

### H

- [HF-Contesting](#)

### L

- [Links](#)

### O

- [OpenLoggerAOEE](#)

### Q

- [QTH-Locator](#)

## U

- [UKW Kontest \(VHF / UHF / SHF\)](#)

## Ö

- [ÖVSV UKW-Meisterschaft](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}
```

```
{{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-container bs-contain-3">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 11:

Zeile 11:

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

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

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

+ [\[\[\[:category:EMV|EMV\]\]<br>](#)

+ [<small>Elektromagnetische Verträglichkeit \(EMV\) <br></small>](#)

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

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

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

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

Zeile 62:

Zeile 64:

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

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

+ [\[\[\[:category:WINLINK|WINLINK\]\]<br>](#)

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

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

</div>

Zeile 78:

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

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

<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

</div>

</div>

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ <br/></div>

</div>

</div>

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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 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

## Seiten in der Kategorie „D-Star“

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

### A

- [Adressierung bei Dstar](#)

### D

- [D-Chat](#)
- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)
- [D-Rats](#)
- [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
- [D-STAR Linking](#)
- [D-STAR-Frequenzen](#)
- [D-TERM](#)
- [DD-Modus Datenübertragung](#)
- [DV-Adapter](#)
- [DV-Dongle](#)

### E

- [Einführung D-Star](#)
- [Einstellungen D-Star](#)

### F

- [FAQ D-Star](#)

### I

- [Icom IC-705](#)
- [ICOM IC-E2820](#)
- [ICOM IC-V82 und IC-U82](#)
- [ICOM ID-31E](#)
- [ICOM ID-E880 und IC-E80D](#)
- [IRCDBB](#)

### J

- [Japan D-STAR](#)

### O

- [OE1XDS](#)
- [OE6XDE](#)
- [OE8XKK](#)
- [OE8XKK Tipps zum Betrieb](#)

## R

- [Reflektor](#)
- [Registrierung D-Star](#)

## U

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

## X

- [XLX232](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>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 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 62:

```
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
```

Zeile 78:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
<small>Summits On The Air - Bergwandern &
Amateurfunk<br></small>
</div>
</div>
</div>
```

Zeile 64:

```
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
+ [[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
```

Zeile 80:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
+ <small>Summits On The Air - Bergwandern
& Amateurfunk</small>
+
+ <br /></div>
</div>
</div>
```

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.



**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](#)

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

### [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 Funkamateurl

## [Selbstbau](#)

Mit dem LötKolben zum Erfolg

## [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurlfunk

## Seiten in der Kategorie „DMR“

Folgende 17 Seiten sind in dieser Kategorie, von 17 insgesamt.

### A

- [Adressierung bei DMR](#)
- [Archiv](#)

### B

- [Brandmeister](#)

### D

- [DMR Begriffe](#)
- [DMR Technik details](#)
- [DMR Umsetzer Footprints](#)
- [DMR-Funkgeräte](#)
- [DMR-LastHeard-App](#)
- [DMR-Programmierung](#)
- [DMR-Registrierung](#)
- [DMR-Standard](#)

### F

- [FAQ DMR](#)

### H

- [HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#)

### R

- [Reflektoren im IPSC2](#)

### T

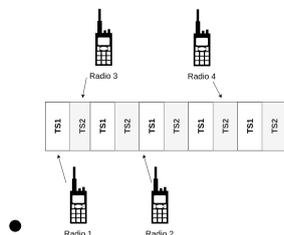
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)

# Ü

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

## Medien in der Kategorie „DMR“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TDMA Funktionsweise.png](#)  
592 × 574; 21 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}
```

```
+ {{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-container bs-contain-3">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 11:

Zeile 11:

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

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

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
+ [[[:category:EMV|EMV]]<br>
```

<pre> [[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Der Mond als Reflektor&lt;br&gt;&lt;/small&gt; Zeile 62: [[[:category:Tetra Tetra]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:WINLINK <del>WINLINK</del>]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt; &lt;/div&gt; Zeile 78: &lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; </pre>	<pre> + &lt;small&gt;Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) &lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond- Erde]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Der Mond als Reflektor&lt;br&gt;&lt;/small&gt; Zeile 64: [[[:category:Tetra Tetra]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; + [[[:category:WINLINK <u>WINLINK</u>]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt; &lt;/div&gt; Zeile 80: &lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; + + &lt;br /&gt;&lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; </pre>
---	---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem LötKolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- [Digitaler Backbone](#) (45 S)

## Seiten in der Kategorie „Digitale Betriebsarten“

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

### A

- [Abkürzungen](#)
- [Adressierung bei C4FM](#)
- [Adressierung bei Dstar](#)
- [AGSM](#)
- [AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#)
- [AMTOR](#)
- [APCO25-Allgemein](#)

### C

- [CW-MorsePod](#)

### D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Digitale Sprache Präsentationen](#)
- [DMR-Standard](#)

### E

- [Email im digitalen Netz](#)

## F

- [FAX](#)
- [FSK 31](#)
- [FSK441](#)
- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

## G

- [Grundlagen Digitale Betriebsarten](#)

## H

- [Hard und Software-Digitale Betriebsarten](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)
- [Hellschreiber](#)

## J

- [JT4](#)
- [JT65](#)
- [JT6M](#)
- [JT9](#)

## L

- [Links](#)

## M

- [Mailbox - BBS](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)
- [MFSK 16](#)
- [Modulationsarten](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [MSK144](#)
- [MT63](#)

## O

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

## P

- [Packet Radio](#)
- [PACTOR](#)
- [Pi-star](#)
- [PSK31](#)

## Q

- [Q65](#)

- [QRA64](#)
- [QTC-Net](#)

## R

- [Reflektoren im IPSC2](#)
- [ROS](#)
- [RTTY](#)

## S

- [SAMNET](#)
- [SIM31](#)
- [SSTV](#)
- [SvxLink](#)
- [SvxReflector](#)

## T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TG ID YCS232](#)
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)
- [Throb](#)
- [Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten](#)

## U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)

## V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)

## W

- [WINMOR](#)
- [WSPR](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

## Zum vorherigen Versionsunterschied

(10 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|boctype=note|Note text= Hier finden  
Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige  
Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen  
und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.  
<br>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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

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

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

```
<small>Summits On The Air - Bergwandern &  
Amateurfunk<br></small>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

## Zum nächsten Versionsunterschied

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-  
container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.  
png]]</div>
```

```
{ {Box Note|boctype=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>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 80:

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

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

```
+ <small>Summits On The Air - Bergwandern  
& Amateurfunk<br></small>
```

```
+  
+ <br /></div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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

#### [Kurzwellen](#)

Kurzwellen

#### [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

#### [Mikrowellen](#)

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

[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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem LötKolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)

- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

## B

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmap](#)

## E

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

## F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

## H

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

## L

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

## R

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

## S

- [SAMNET](#)

## T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)

- [Teststellungen OE5](#)

## U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

## V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

## W

- [WXNET-ESP](#)

## X

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}
```

```
{{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-container bs-contain-3">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 11:

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>  
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>  
[[[:category:WINLINK|~~WINKLINK~~]]<br>  
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>

</div>

Zeile 78:

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

[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern &  
Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

</div>

[[[: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>  
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>  
+ [[[:category:WINLINK|~~WINLINK~~]]<br>  
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>

</div>

Zeile 80:

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

[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern  
& Amateurfunk</small>

+

+ <br /></div>

</div>

</div>

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

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

[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

## 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

## Seiten in der Kategorie „Diplome und QSL Karten“

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### D

- [Diplomantrag](#)
- [Diplome](#)

### E

- [EQSL](#)

### I

- [IRC](#)

### L

- [Links](#)
- [LOTW](#)

### Q

- [QSL Collection](#)
- [QSL Karten](#)
- [QSL Karten Design](#)

### S

- [Sammlung Diplome](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

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

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

**[Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)**

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

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 64:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

+ [\[\[\[:category:WINLINK|~~WINKLINK~~\]\]<br>](#)

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

```
</div>
```

Zeile 80:

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

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

<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

</div>

</div>

</div>

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ <br /></div>

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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](#)

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

### [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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### E

- [EMV/Normenarbeit \(IARU\)](#) (leer)

## Seiten in der Kategorie „EMV“

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### C

- [CISPR Guide 2019](#)

### E

- [Elektromagnetische Umweltverträglichkeit](#)
- [ENAMS](#)
- [ENAMS Auswertungen Heatmaps](#)
- [ENAMS Auswertungen Noise Floor](#)
- [ENAMS Auswertungen Spektren](#)

### F

- [Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity](#)

### S

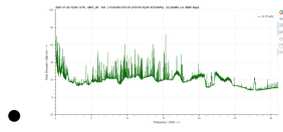
- [Smart Meter](#)
- [Störungen durch PLC \(Powerline Communications\)](#)

### W

- [WPT-EV](#)

## Medien in der Kategorie „EMV“

Folgende 12 Dateien sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.



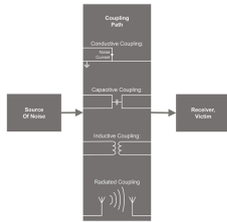
[2021-11-25 1200 UTC  
Spectrum 0-30MHZ.  
png 3.323 × 1.746; 379  
KB](#)

**Table A.2 - Parameters for CENELEC-A weighting**

Parameter	Value	Unit
Lower frequency	100 Hz	Hz
Upper frequency	100 kHz	Hz
Reference frequency	1000 Hz	Hz
Reference voltage	100 μV	V
Reference current	100 μA	A
Reference power	100 μW	W
Reference impedance	100 Ω	Ω
Reference voltage	100 μV	V
Reference current	100 μA	A
Reference power	100 μW	W
Reference impedance	100 Ω	Ω

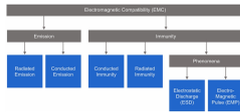
[CENELEC-A.jpg](#)

1.328 × 374; 160 KB



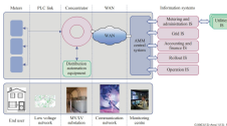
[Coupling Path.jpg](#)

951 × 861; 73 KB



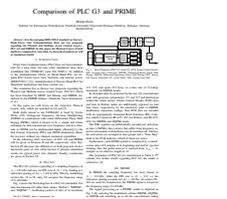
[EMC Overview.jpg](#)

1.142 × 528; 115 KB



[G3-PLC Network Architecture.jpg](#)

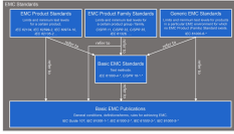
1.329 × 679; 266 KB



[isplc 2011 hoch.pdf](#)

1.239 × 1.754, 5  
Seiten; 322 KB





[Standards.jpg](#) 1.248 × 697; 249 KB

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)    [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}
```

```
{{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-container bs-contain-3">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 11:

Zeile 11:

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

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

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
+ [[[:category:EMV|EMV]]<br>
```

```
+ <small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <br></small>
```

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

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

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

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

Zeile 62:

Zeile 64:

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

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

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

</div>

Zeile 78:

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

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

<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

</div>

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

</div>

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

+

+ <br /></div>

</div>

</div>

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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](#)

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

[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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

## Seiten in der Kategorie „Echolink“

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### E

- [Echolink via Android](#)
- [Echolink via Funk](#)
- [Echolink via Gateway](#)
- [Echolink via Internet](#)
- [Echolink via iPhone](#)
- [Einführung Echolink](#)

### L

- [Links](#)

### R

- [Routerprobleme - Echolink](#)
- [Rundspruch vom Livestream](#)

### V

- [Verbindungsprobleme](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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
```

```
{{Box Note|boxtype=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die
```

Welt des Amateurfunks. Sie können ~~Ihr~~ Wissen und ~~Deine~~ Erfahrungen auch mit anderen teilen.  
<br>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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

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

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

```
<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

+ 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>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ <br /></div>

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurennen.



**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

### [Kurzwellen](#)

Kurzwellen

### [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

### [Mikrowellen](#)

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

### [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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem LötKolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Erde-Mond-Erde“

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### A

- [Anforderungen Station EME](#)

### H

- [Hamclock](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)

### I

- [Internationale Vereinbarungen EME](#)

### J

- [JT4](#)
- [JT65](#)

### K

- [Kalender EME](#)

## L

- [Links](#)

## Q

- [Q65](#)
- [QRA64](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}
```

```
{{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-container bs-contain-3">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 11:

Zeile 11:

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

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

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
+ [[[:category:EMV|EMV]]<br>
```

```
+ <small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <br></small>
```

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

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

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

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

Zeile 62:

Zeile 64:

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

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

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>  
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>  
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
</div>

Zeile 78:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>  
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern &  
Amateurfunk<br></small>  
</div>  
</div>  
</div>

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>  
+ [[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>  
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
</div>

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>  
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern  
& Amateurfunk<br></small>  
+  
+ <br /></div>  
</div>  
</div>

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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 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

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen! }
```

```
{ {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-container bs-contain-3">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 11:

Zeile 11:

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

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

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

+ [\[\[\[:category:EMV|EMV\]\]<br>](#)

+ [<small>Elektromagnetische Verträglichkeit \(EMV\) <br></small>](#)

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

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

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

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

Zeile 62:

Zeile 64:

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

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

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>  
[[[:category:WINLINK|~~WINLINK~~]]<br>  
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
</div>

Zeile 78:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>  
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern &  
Amateurfunk<br></small>  
</div>  
</div>  
</div>

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>  
+ [[[:category:WINLINK|~~WINLINK~~]]<br>  
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
</div>  
Zeile 80:  
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>  
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern  
& Amateurfunk</small>  
+  
+ <br/></div>  
</div>  
</div>

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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 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 Funkamateure

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Kurzwele“

Folgende 22 Seiten sind in dieser Kategorie, von 22 insgesamt.

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

### B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

### D

- [DX-Cluster](#)

### E

- [Elecraft KX1](#)

### F

- [EST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

### H

- [Hamclock](#)

### K

- [KeyChainQRP](#)
- [KiwiSDR](#)
- [Kurzwellenausbreitung](#)

### L

- [Lima-SDR](#)

### M

- [MDSR und DADP](#)
- [Modulationsarten](#)

## P

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

## Q

- [QCX](#)

## R

- [Radar auf Kurzwelle](#)
- [Rechner - Mini dB](#)

## S

- [SWL - Kurzwellenhörer](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

<p><b><a href="#">Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr</a></b> (<a href="#">Quelltext anzeigen</a>)  <a href="#">Oe1mcu</a> (<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>)            Markierung: <a href="#">Visuelle Bearbeitung</a>  <a href="#">Zum vorherigen Versionsunterschied</a></p>	<p><b><a href="#">Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr</a></b> (<a href="#">Quelltext anzeigen</a>)  <a href="#">Oe1mcu</a> (<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>)            Markierung: <a href="#">Visuelle Bearbeitung</a>  <a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied</a></p>
---	---

(10 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|boctype=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>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>
```

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
{{Box Note|boctype=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>
```

<pre> [[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Der Mond als Reflektor&lt;br&gt;&lt;/small&gt; Zeile 62: [[[:category:Tetra Tetra]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:WINLINK <del>WINLINK</del>]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt; &lt;/div&gt; Zeile 78: &lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; </pre>	<pre> + [[[:category:EMV EMV]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) &lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond- Erde]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Der Mond als Reflektor&lt;br&gt;&lt;/small&gt; Zeile 64: [[[:category:Tetra Tetra]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; + [[[:category:WINLINK <u>WINLINK</u>]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt; &lt;/div&gt; Zeile 80: &lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt; [[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt; &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt; + + &lt;br /&gt;&lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; </pre>
---	--

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

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

[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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötcolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Meteor-Scatter“

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [Anforderungen Station MS](#)

### B

- [Betrieb Meteor Scatter](#)

### E

- [Einführung Meteor Scatter](#)

### F

- [FSK441](#)

### H

- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)

### I

- [Internationale Vereinbarungen MS](#)

### J

- [JT6M](#)

### K

- [Kalender Meteor Scatter](#)

## L

- [Links](#)

## M

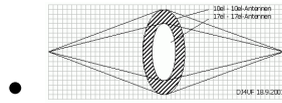
- [MSK144](#)

## Q

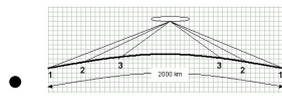
- [Q65](#)

## Medien in der Kategorie „Meteor-Scatter“

Folgende 4 Dateien sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.



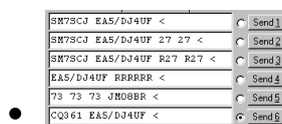
[Ms02.gif](#) 465 × 193; 5  
KB



[Ms03.gif](#) 466 × 178; 4  
KB



[Sidescatter.jpg](#) 436 ×  
341; 36 KB



# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**    **Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}
```

```
{{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-container bs-contain-3">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 11:

Zeile 11:

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

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

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
+ [[[:category:EMV|EMV]]<br>
```

```
+ <small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)<br></small>
```

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

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

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

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

Zeile 62:

Zeile 64:

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

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

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

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

```
</div>
```

```
</div>
```

Zeile 78:

Zeile 80:

```
<small>Mit dem LötKolben zum Erfolg<br></small>
```

```
<small>Mit dem LötKolben zum Erfolg<br></small>
```

[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern &  
Amateurfunk</small>  
</div>  
</div>  
</div>

[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern  
& Amateurfunk</small>  
+  
+  
+ <br /></div>  
</div>  
</div>

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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](#)

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

### [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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

# Seiten in der Kategorie „Mikrowelle“

Folgende 28 Seiten sind in dieser Kategorie, von 28 insgesamt.

## 1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

## 2

- [23cm-Band/1300MHz](#)

## A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

## B

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)
- [Bandwacht](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

## D

- [Das Reflexklystron](#)
- [Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)
- [Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen](#)

## E

- [Einleitung Mikrowelle](#)
- [El Cuatro](#)

## G

- [Galerie](#)
- [GUNN-Plexer](#)

## L

- [Leser Forum](#)
- [Links](#)

## M

- [Mikrowellen - Erstverbindungen](#)
- [Mikrowellen DX Rekorde](#)
- [Modulationsarten](#)

## N

- [Newcomer](#)

## Q

- [Q65](#)
- [OO-100](#)
- [QTH-Locator](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## S

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

## T

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

## W

- [Was sind Mikrowellen?](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>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>
```

[Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

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 </small>	<small>Amateurfunk Television </small>
	+ <a href="#">[:category:EMV EMV]</a> 
	+ <u>&lt;small&gt;Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) &lt;br&gt;&lt;/small&gt;</u>
<a href="#">[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]</a> 	<a href="#">[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]</a> 
<small>Der Mond als Reflektor </small>	<small>Der Mond als Reflektor </small>
Zeile 62:	Zeile 64:
<a href="#">[:category:Tetra Tetra]</a> 	<a href="#">[:category:Tetra Tetra]</a> 
<small>Digitaler Bündelfunk </small>	<small>Digitaler Bündelfunk </small>
<a href="#">[:category:WINLINK <del>WINKLINK</del>]</a> 	+ <a href="#">[:category:WINLINK <u>WINLINK</u>]</a> 
<small>E-Mail via Funk weltweit </small>	<small>E-Mail via Funk weltweit </small>
</div>	</div>
Zeile 78:	Zeile 80:
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>	<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>
<a href="#">[:category:SOTA SOTA]</a> 	<a href="#">[:category:SOTA SOTA]</a> 
<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk </small>	+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>
</div>	+  </div>
</div>	</div>
</div>	</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurennen.



**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

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

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

[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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötcolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Morsen“

Folgende 23 Seiten sind in dieser Kategorie, von 23 insgesamt.

### A

- [Abkürzungen](#)

### C

- [CW-Aktuelles](#)
- [CW-Betriebstechnik Beispiele](#)
- [CW-Erlebnisse](#)
- [CW-Geschichte](#)
- [CW-Lernen](#)
- [CW-MorsePod](#)
- [CW-Not- und Katastrophenfunk](#)
- [CW-QRP](#)
- [CW-Runden](#)
- [CW-Spaß](#)

### E

- [Elecraft KX1](#)

### H

- [HSC-High Speed Club](#)
- [HST - High Speed Telegraphy](#)

### K

- [KeyChainQRP](#)

## L

- [Links](#)

## M

- [Mein erstes CW QSO](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [Morsen/CW-Betriebstechnik Beispiele](#)

## O

- [OE-CW-G - Die österreichische CW Group](#)

## P

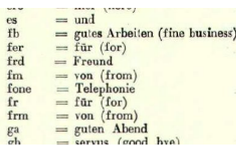
- [Pixie 2](#)

## Q

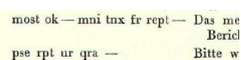
- [Q-Gruppen](#)
- [QCX](#)

## Medien in der Kategorie „Morsen“

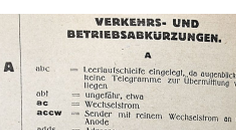
Folgende 6 Dateien sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.

- A screenshot of a document listing Morse code abbreviations. The text is as follows:  
es = und  
fb = gutes Arbeiten (fine business)  
for = für (for)  
frd = Freund  
fm = von (from)  
fone = Telephonie  
fr = für (for)  
frm = von (from)  
ga = guten Abend  
eh = evening (good bye)

[AbkuerzungenDASD.](#)  
[jpg](#) 395 × 223; 15 KB

- A screenshot of a document listing Morse code abbreviations. The text is as follows:  
most ok — mni tnx fr rept — Das me  
Berich  
pse rpt ur qra — Bitte w

[DASDKWTechnikAbk2.](#)  
[jpg](#) 429 × 97; 7 KB

- A screenshot of a document titled "VERKEHRS- UND BETRIEBSABKÜRZUNGEN". The text is as follows:  
A abc = 1.ortsanschiele eingetragt, die ausgeblidete  
heine Telegramme zur Übermittlung  
legen  
abl = ungelührt, etwa  
ac = Wechselstrom  
accw = Sender mit reinem Wechselstrom an  
Anode  
odds = Adresse

[FuchsFaschingAbk.jpg](#)

800 × 404; 78 KB



[OE3IAK SpeedX.jpg](#)

800 × 599; 109 KB



[Titanic Marconi  
Wireless Radio Room.](#)

[jpg](#) 1.280 × 956; 438  
KB



[TSF paquebot Asie  
\(Compagnie des  
Chargeurs Réunis\)](#)

[1919.jpg](#) 950 × 1.248;  
1.021 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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 ~~Deine~~ Erfahrungen auch mit anderen teilen. ~~<br>~~ 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 62:

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

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

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

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

</div>

Zeile 78:

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

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

<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

</div>

<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 64:

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

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

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

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

</div>

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

+<br></div>

+ <br></div>

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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

#### [Kurzwellen](#)

Kurzwellen

#### [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

#### [Mikrowellen](#)

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

## [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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „NOTFUNK“

Folgende 12 Seiten sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.

### L

- [Lawinenunglück in Galtür](#)

### N

- [Notfunk Checkliste](#)
- [Notfunk Frequenzen](#)
- [Notfunk in den USA](#)
- [Notfunk in der Deutschland](#)
- [Notfunk in der Schweiz](#)
- [Notfunk in Österreich](#)
- [Notfunk Seminar Stream](#)

- [Notfunkaktionen](#)

T

- [Tsunami in Südostasien](#)

W

- [WARN- und ALARMSIGNALE](#)

Ü

- [Überschwemmung in Bezaou](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>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 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 62:

```
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
```

Zeile 78:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
<small>Summits On The Air - Bergwandern &
Amateurfunk<br></small>
</div>
</div>
</div>
```

Zeile 64:

```
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
+ [[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
```

Zeile 80:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
+ <small>Summits On The Air - Bergwandern
& Amateurfunk</small>
+
+ <br /></div>
</div>
</div>
```

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.



**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](#)

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

### [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 Funkamateurl

## [Selbstbau](#)

Mit dem LötKolben zum Erfolg

## [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurlunk

# Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

## C

- [Convers](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

## E

- [Email im digitalen Netz](#)

## I

- [IGATE](#)

## L

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

## M

- [Mailbox - BBS](#)

## N

- [NF VOX PTT](#)

## P

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)

- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

- [QTC-Net](#)

## S

- [SAMNET](#)

## T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

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

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br> 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>
```

[Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

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 62:
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
```

```
Zeile 78:
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
<small>Summits On The Air - Bergwandern &
Amateurfunk<br></small>
</div>
</div>
</div>
```

```
<small>Der Mond als Reflektor<br></small>
Zeile 64:
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
+ [[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
```

```
Zeile 80:
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
<small>Summits On The Air - Bergwandern
& Amateurfunk<br></small>
+
+ <br/></div>
</div>
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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](#)

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

[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

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>
```

```
<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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.
```

```
{ {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! }
```

```
<br>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-container bs-contain-3">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 11:

Zeile 11:

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

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

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
<small>Amateurfunk Television<br></small>
```

```
+ [[[:category:EMV|EMV]]<br>
```

```
+ <small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)<br></small>
```

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

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

```
<small>Der Mond als Reflektor<br></small>
Zeile 62:
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
```

```
Zeile 78:
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
<small>Summits On The Air - Bergwandern &
Amateurfunk<br></small>
</div>
</div>
</div>
```

```
<small>Der Mond als Reflektor<br></small>
Zeile 64:
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
+ [[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
```

```
Zeile 80:
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
<small>Summits On The Air - Bergwandern
& Amateurfunk<br></small>
+
+ <br/></div>
</div>
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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](#)

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

[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 Funkamateurl

## [Selbstbau](#)

Mit dem Lötcolben zum Erfolg

## [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurlunk

# Seiten in der Kategorie „Relaisfunkstellen und Baken“

Folgende 25 Seiten sind in dieser Kategorie, von 25 insgesamt.

## 1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

## 2

- [2m/70cm Relais OE5XGL](#)

## 6

- [6m Relais OE6XRF](#)

## 7

- [70cm Relais OE5XIM](#)
- [70cm Relais OE5XOL](#)
- [70cm Relais OE6XBF](#)
- [70cm Relais OE6Xcg](#)
- [70cm Relais OE6XCG](#)
- [70cm Relais OE7XBI](#)
- [70cm Relais OE7XGR](#)
- [70cm Relais OE7XZT](#)

## A

- [APRS Digi OE6XLR](#)
- [APRS Digi OE6XPR](#)
- [APRS Digi OE6XVR](#)
- [APRS Digi OE7XFJ](#)

## B

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

## E

- [Exelberg bei Wien](#)

## F

- [Funkrunden](#)

## H

- [Hamnet Digi OE6XVR](#)

## O

- [OE3XWJ](#)

## R

- [Relaisfunkstellen in Ungarn](#)

## S

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)
- [Sternstein Bake OE5XHE](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>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>
```

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:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-Erde]]<br>
<small>Der Mond als Reflektor<br></small>
Zeile 62:
[[[:category:Tetra|Tetra]]<br>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
[[[:category:WINLINK|WINKLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
Zeile 78:
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
<small>Summits On The Air - Bergwandern &
Amateurfunk<br></small>
</div>
</div>
</div>
<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>
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
+ [[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>
</div>
Zeile 80:
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
+ <small>Summits On The Air - Bergwandern
& Amateurfunk</small>
+
+ <br /></div>
</div>
</div>

```

**Version vom 22. März 2021, 23:13 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

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

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

[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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### R

- [Remote Stationen](#) (1 K, 4 S)

## Seiten in der Kategorie „Remote Stationen“

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

### M

- [Multi User Remote SDR](#)

### O

- [OE1XHQ Remote Station](#)
- [OE3NKA Remote Station](#)

### R

- [Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

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

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

```
<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

[Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

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>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

+

+ <br/></div>

```
</div>
```

```
</div>
```

---

**Version vom 22. März 2021, 23:13 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](#)

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  
[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 Funkamateurl

#### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

#### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### S

- [SDR/Vortrag: Der perfekte HF-Empfänger. Wie würde er aussehen?](#) (leer)

## Seiten in der Kategorie „SDR“

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

## D

- [DVB-T Stick NanoPi Server](#)
- [DVB-T USB Stick](#)

## E

- [Ettus](#)

## F

- [FUNcube Dongle](#)

## G

- [GNU Radio](#)

## H

- [HPSDR](#)

## K

- [KiwiSDR](#)

## L

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

## M

- [MDSR und DADP](#)

## S

- [Softrock](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

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

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.  
<br> 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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

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

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

```
<small>Summits On The Air - Bergwandern &  
Amateurfunk<br></small>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

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>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 80:

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

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

```
+ <small>Summits On The Air - Bergwandern  
& Amateurfunk<br></small>
```

```
+
```

```
+ <br/></div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

---

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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

#### [Kurzwellen](#)

Kurzwellen

#### [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

#### [Mikrowellen](#)

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

## [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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

# Unterkategorien

Diese Kategorie enthält die folgenden 5 Unterkategorien (5 insgesamt):

## S

- [SOTA/Aktivierungszone](#) (leer)
- [SOTA/Portable Antennen](#) (1 D)
- [SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen](#) (leer)
- [SOTA/SOTA Aktivitätstag](#) (leer)
- [SOTA/Spots auf SOTAwatch](#) (leer)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

## [Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

### [Visuell Wikitext](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

```
<small>Mit dem LötKolben zum Erfolg<br></small>
```

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

```
<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

**Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

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>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

+ [\[\[\[:category:WINLINK|WINLINK\]\]<br>](#)

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

```
</div>
```

Zeile 80:

```
<small>Mit dem LötKolben zum Erfolg<br></small>
```

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

+ [<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>](#)

+

+ [<br></div>](#)

```
</div>
```

```
</div>
```

# Version vom 22. März 2021, 23:13 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 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 Funkamateure

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Satellitenfunk“

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### A

- [APRS via ISS](#)

- [ARISSat-1](#)

## B

- [Ballon Passepartout](#)
- [Begriffe Satellitenfunk](#)

## G

- [GO Mars](#)

## H

- [Hamclock](#)

## N

- [Nur für Spezialisten?](#)

## Q

- [QO-100](#)

## W

- [W3KH Quadrifilar Antenne](#)

## Ü

- [Überblick Satellitenfunk](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(10 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 Hier Wissen
```

**[Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)**

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

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
```

+

und ~~Deine~~ Erfahrungen auch mit anderen teilen.  
<br>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 62:

```
[[:category:Tetra|Tetra]]<br>  
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>  
[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>  
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
</div>
```

Zeile 78:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>  
[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern &  
Amateurfunk<br></small>  
</div>  
</div>  
</div>
```

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>  
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>  
+ [[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>  
<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
</div>
```

Zeile 80:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>  
[[:category:SOTA|SOTA]]<br>  
<small>Summits On The Air - Bergwandern  
& Amateurfunk</small>  
+  
+ <br /></div>  
</div>  
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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 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

## Seiten in der Kategorie „Selbstbau“

Folgende 33 Seiten sind in dieser Kategorie, von 33 insgesamt.

### 6

- [6m Weiche](#)

### A

- [Antenne](#)
- [APRS Arduino-Modem](#)
- [Arbeitshinweise](#)
- [Ausrüstung](#)

### B

- [Bauteile](#)
- [Breitband Vertikal Antenne](#)

### C

- [CW-QRP](#)

## D

- [DDS](#)
- [Der Christian Koppler](#)
- [Dummy Load](#)
- [DXL - APRStracker](#)

## E

- [Elecraft KX1](#)

## F

- [Firma Elecraft](#)

## H

- [Hobo](#)

## L

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

## M

- [MDSR und DADP](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)

## N

- [NF VOX PTT](#)

## P

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

- [QCX](#)
- [Quad Antenne](#)

## R

- [RF Candy](#)
- [Rotorsteuerung](#)

## S

- [SMD](#)
- [Softrock](#)
- [Soundkarten Interface](#)

## U

- [Umbauten](#)

## V

- [VNA Vektor Netzwerk Analyzer](#)

## W

- [WXNET-ESP](#)

## Medien in der Kategorie „Selbstbau“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



- [Eric Swartz.](#)  
[WA6HHQ.jpg](#) 3.076 × 4.614; 7 MB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**[Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr](#)** ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen. <br>Es gibt vielleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}
```

```
<div class="bs-layout-container bs-contain-3">
```

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:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-Erde]]<br>

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

Zeile 62:

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

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

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

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

</div>

Zeile 78:

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

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

<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

</div>

<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>

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

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

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

</div>

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

+

+ <br/></div>

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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

## [Kurzwellen](#)

Kurzwellen

## [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

## [Mikrowellen](#)

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

### [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

## Seiten in der Kategorie „Tetra“

Folgende 6 Seiten sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.

### T

- [TETRA-DMO-Umsetzer](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TETRA-Frequenzen](#)
- [TETRA-Geräte für den Amateurfunk](#)
- [TETRA-Informationen OE](#)
- [TETRA-Programmierung](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

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 Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.
<br> 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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

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

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

```
<small>Summits On The Air - Bergwandern &
Amateurfunk<br></small>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<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 64:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 80:

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

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

```
+ <small>Summits On The Air - Bergwandern
& Amateurfunk<br></small>
```

```
+<br></div>
```

```
+ <br></div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:13 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](#)

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

## [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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „UKW Frequenzbereiche“

Folgende 18 Seiten sind in dieser Kategorie, von 18 insgesamt.

### 1

- [10m-Band/28MHz](#)
- [144MHz Sporadic E](#)

### 2

- [23cm-Band/1300MHz](#)
- [2m-Band/144MHz](#)

### 4

- [4m-Band/70MHz](#)

## 6

- [6m Weiche](#)
- [6m-Band/50MHz](#)

## 7

- [70cm-Band/430MHz](#)

## A

- [Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#)

## B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

## E

- [El Cuatro](#)

## G

- [Geschichte UKW Funk](#)
- [Geschichte UKW Funk \(2/2\)](#)

## L

- [Links](#)

## M

- [Modulationsarten](#)

## Q

- [Q65](#)
- [QTH-Locator](#)

# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

[Version vom 11. März 2021, 13:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#) [Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(10 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|boctype=note|Note text= Hier finden  
Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige  
Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen  
und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.  
<br>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 62:

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

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 78:

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

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

```
<small>Summits On The Air - Bergwandern &  
Amateurfunk<br></small>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

Zeile 1:

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-  
container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.  
png]]</div>
```

```
{ {Box Note|boctype=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>
```

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

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

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

```
</div>
```

Zeile 80:

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

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern  
& Amateurfunk<br></small>

+

+ <br /></div>

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:13 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.



**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 Funkamateurl

### [Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

### [SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „WINLINK“

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [APRSLink](#)
- [ARDOP](#)

### P

- [PACTOR](#)

### S

- [SETUP-Beispiele](#)

## V

- [VARA](#)
- [VARA-FM](#)

## W

- [Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link](#)
- [Winlink Express - Tipps und Tricks](#)
- [Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"](#)
- [Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen](#)
- [WINMOR](#)