

Inhaltsverzeichnis

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

Hauptseite

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

Version vom 11. März 2021, 13:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Neue Kategorie: Matrix)
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(28 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

- `{{Box Note|boxtyp=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt viell eicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}`

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

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

Zeile 11:

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

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

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

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

Zeile 51:

Zeile 1:

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

+ `{{Box Note|boxtyp=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!}}`

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

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

Zeile 11:

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

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

+ `[[[:category:EMV|EMV]]
`

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

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

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

Zeile 53:

<pre><small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small></pre>	<pre><small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small></pre>
<pre>[[:category:Echolink Echolink]]
</pre>	<pre>[[:category:Echolink Echolink]]
</pre>
<p>-</p> <pre><small>Weltweite Sprachübertragung
</small></pre>	<p>+</p> <pre><small>Weltweite</small></pre>
<pre>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</pre>	<p>+</p> <pre><small>Sprachübertragung
</small></pre>
<pre><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></pre>	<p>+</p> <pre>[[:category:MeshCom MeshCom]]
</pre>
<p>Zeile 62:</p>	<p>+</p> <pre><small>Textnachrichten
</small></pre>
<pre>[[:category:Tetra Tetra]]
</pre>	<pre>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</pre>
<pre><small>Digitaler Bündelfunk
</small></pre>	<pre><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></pre>
<p>-</p> <pre>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</pre>	<p>Zeile 67:</p> <pre>[[:category:Tetra Tetra]]
</pre>
<pre><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></pre>	<pre><small>Digitaler Bündelfunk
</small></pre>
<pre></div></pre>	<p>+</p> <pre>[[:category:WINLINK WINLINK]]
</pre>
<pre></div></pre>	<p>+</p> <pre><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></pre>
<p>Zeile 75:</p>	<p>+</p> <pre>[[:category:WRAN WRAN]]
</pre>
<pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</pre>	<p>+</p> <pre><small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small></pre>
<pre><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small></pre>	<pre></div></pre>
<pre>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</pre>	<p>Zeile 82:</p> <pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</pre>
	<p>+</p> <pre><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small></pre>
	<p>+</p> <pre>[[:category:MATRIX MATRIX]]
</pre>
	<p>+</p> <pre><small>Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten
</small></pre>

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwelle](#)

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

[Amateurfunk digital](#)

[Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen](#)

[APRS](#)

Automatic Paket Reporting System

[CF4M](#)

Digitale Übertragung für Daten und Sprache

[Digitale Betriebsarten](#)

Funk mit dem Computer

[Digitaler Backbone](#)

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

[D-Star](#)

Digitale Spachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

[Packet-Radio und I-Gate](#)

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[MATRIX](#)

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

[Reisen mit Amateurfunk](#)

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper

Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 13:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
 (Neue Kategorie: Matrix)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(28 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <pre><div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div></pre> <p>–</p> <pre>{{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 viell eicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}</pre> <pre><div class="bs-layout-container bs-contain-3"></pre> <pre><div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary"></pre> <p>Zeile 11:</p> <pre>[[[:category:ATV ATV]]
</pre> <pre><small>Amateurfunk Television
</small></pre> <pre>[[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</pre> <pre><small>Der Mond als Reflektor
</small></pre> <p>Zeile 51:</p>	<p>Zeile 1:</p> <pre><div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div></pre> <p>+</p> <pre>{{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 - lerne Sie diese kennen!}}</pre> <pre><div class="bs-layout-container bs-contain-3"></pre> <pre><div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary"></pre> <p>Zeile 11:</p> <pre>[[[:category:ATV ATV]]
</pre> <pre><small>Amateurfunk Television
</small></pre> <p>+</p> <pre>[[[:category:EMV EMV]]
</pre> <p>+</p> <pre><small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
</small></pre> <pre>[[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</pre> <pre><small>Der Mond als Reflektor
</small></pre> <p>Zeile 53:</p>
--	---

<pre><small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small></pre>	<pre><small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small></pre>
<pre>[[:category:Echolink Echolink]]
</pre>	<pre>[[:category:Echolink Echolink]]
</pre>
<p>-</p> <pre><small>Weltweite Sprachübertragung
</small></pre>	<p>+</p> <pre><small>Weltweite</small></pre>
<pre>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</pre>	<p>+</p> <pre><small>Sprachübertragung
</small></pre>
<pre><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></pre>	<p>+</p> <pre>[[:category:MeshCom MeshCom]]
</pre>
<p>Zeile 62:</p>	<p>+</p> <pre><small>Textnachrichten
</small></pre>
<pre>[[:category:Tetra Tetra]]
</pre>	<pre>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</pre>
<pre><small>Digitaler Bündelfunk
</small></pre>	<pre><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></pre>
<p>-</p> <pre>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</pre>	<p>Zeile 67:</p>
<pre><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></pre>	<pre>[[:category:Tetra Tetra]]
</pre>
<pre></div></pre>	<pre><small>Digitaler Bündelfunk
</small></pre>
<pre></div></pre>	<p>+</p> <pre>[[:category:WINLINK WINLINK]]
</pre>
<p>Zeile 75:</p>	<pre><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></pre>
<pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</pre>	<p>+</p> <pre>[[:category:WRAN WRAN]]
</pre>
<pre><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small></pre>	<p>+</p> <pre><small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small></pre>
<pre>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</pre>	<pre></div></pre>
<pre></div></pre>	<p>Zeile 82:</p>
<pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</pre>	<pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</pre>
<pre><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small></pre>	<pre><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small></pre>
<pre>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</pre>	<p>+</p> <pre>[[:category:MATRIX MATRIX]]
</pre>
<pre>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</pre>	<p>+</p> <pre><small>Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten
</small></pre>

<code><small>Mit dem LötKolben zum Erfolg
</small></code>	<code><small>Mit dem LötKolben zum Erfolg
</small></code>
<code>[[[:category:SOTA SOTA]]
</code>	<code>[[[:category:SOTA SOTA]]
</code>
<code><small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk
</small></code>	<code><small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>
</code></code>
<code></div></code>	<code>[[[:category:POTA POTA]]
</code>
	<code><small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
</code>
	<code>[[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
</code>
	<code><small>Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper</small></code>
	<code>
</div></code>
<code></div></code>	<code></div></code>
<code></div></code>	<code></div></code>

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 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 Spachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

[Packet-Radio und I-Gate](#)

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[MATRIX](#)

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

[Reisen mit Amateurfunk](#)

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper

Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 13:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
 (Neue Kategorie: Matrix)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(28 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

- `{{Box Note|boxtyp=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt viell eicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}`

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

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

Zeile 11:

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

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

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

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

Zeile 51:

Zeile 1:

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

+ `{{Box Note|boxtyp=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!}}`

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

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

Zeile 11:

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

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

+ `[[[:category:EMV|EMV]]
`

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

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

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

Zeile 53:

<pre><small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small></pre>	<pre><small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small></pre>
<pre>[[:category:Echolink Echolink]]
</pre>	<pre>[[:category:Echolink Echolink]]
</pre>
<p>- <pre><small>Weltweite Sprachübertragung
</small></pre></p>	<p>+ <pre><small>Weltweite</small></pre></p>
<pre>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</pre>	<p>+ <pre><small>Sprachübertragung
</small></pre></p>
<pre><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></pre>	<p>+ <pre>[[:category:MeshCom MeshCom]]
</pre></p>
<p>Zeile 62:</p>	<p>+ <pre><small>Textnachrichten
</small></pre></p>
<pre>[[:category:Tetra Tetra]]
</pre>	<pre>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</pre>
<pre><small>Digitaler Bündelfunk
</small></pre>	<pre><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></pre>
<p>- <pre>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</pre></p>	<p>Zeile 67:</p> <pre>[[:category:Tetra Tetra]]
</pre>
<pre><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></pre>	<pre><small>Digitaler Bündelfunk
</small></pre>
<pre></div></pre>	<p>+ <pre>[[:category:WINLINK WINLINK]]
</pre></p>
<pre></div></pre>	<pre><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></pre>
<p>Zeile 75:</p>	<p>+ <pre>[[:category:WRAN WRAN]]
</pre></p>
<pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</pre>	<p>+ <pre><small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small></pre></p>
<pre><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurl
</small></pre>	<pre></div></pre>
<pre>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</pre>	<pre></div></pre>
<p>Zeile 75:</p>	<p>Zeile 82:</p> <pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</pre>
<pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</pre>	<p>+ <pre>[[:category:MATRIX MATRIX]]
</pre></p>
<pre><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurl
</small></pre>	<pre>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</pre>
<pre>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</pre>	<pre>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</pre>

<code><small>Mit dem LötKolben zum Erfolg
</small></code>	<code><small>Mit dem LötKolben zum Erfolg
</small></code>
<code>[[[:category:SOTA SOTA]]
</code>	<code>[[[:category:SOTA SOTA]]
</code>
<code><small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk
</small></code>	<code><small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>
</code></code>
<code></div></code>	<code>[[[:category:POTA POTA]]
</code>
	<code><small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
</code>
	<code>[[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
</code>
	<code><small>Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper</small></code>
	<code>
</div></code>
<code></div></code>	<code></div></code>
<code></div></code>	<code></div></code>

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 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 Spachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

[Packet-Radio und I-Gate](#)

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[MATRIX](#)

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

[Reisen mit Amateurfunk](#)

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper

Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 13:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
 (Neue Kategorie: Matrix)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(28 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

- `{{Box Note|boxtyp=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen.
Es gibt viell eicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}`

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

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

Zeile 11:

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

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

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

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

Zeile 51:

Zeile 1:

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

+ `{{Box Note|boxtyp=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lerne 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]]
`

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

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

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

Zeile 53:

<code><small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small></code>	<code><small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small></code>
<code>[[:category:Echolink Echolink]]
</code>	<code>[[:category:Echolink Echolink]]
</code>
- <code><small>Weltweite Sprachübertragung
</small></code>	+ <code><small>Weltweite</small></code>
<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>	+ <code><small>Sprachübertragung
</small></code>
<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>	+ <code>[[:category:MeshCom MeshCom]]
</code>
Zeile 62:	+ <code><small>Textnachrichten
</small></code>
<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>	<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>
<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>	<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>
-	Zeile 67:
<code>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</code>	<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>
<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>	<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>
<code></div></code>	+ <code>[[:category:WINLINK WINLINK]]
</code>
<code></div></code>	<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>
Zeile 75:	+
<code>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</code>	+ <code>[[:category:WRAN WRAN]]
</code>
<code><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small></code>	+ <code><small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small></code>
<code>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</code>	<code></div></code>
Zeile 82:	<code></div></code>
<code>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</code>	+ <code>[[:category:MATRIX MATRIX]]
</code>
<code><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small></code>	+ <code><small>Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten
</small></code>
<code>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</code>	<code>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</code>

<code><small>Mit dem LötKolben zum Erfolg
</small></code>	<code><small>Mit dem LötKolben zum Erfolg
</small></code>
<code>[[[:category:SOTA SOTA]]
</code>	<code>[[[:category:SOTA SOTA]]
</code>
<code><small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk
</small></code>	<code><small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>
</code></code>
<code></div></code>	<code>[[[:category:POTA POTA]]
</code>
	<code><small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
</code>
	<code>[[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
</code>
	<code><small>Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper</small></code>
	<code>
</div></code>
<code></div></code>	<code></div></code>
<code></div></code>	<code></div></code>

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 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 Spachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

[Packet-Radio und I-Gate](#)

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[MATRIX](#)

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

[Reisen mit Amateurfunk](#)

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper

Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 13:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
 (Neue Kategorie: Matrix)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(28 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

- `{{Box Note|boxtyp=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen.
Es gibt viell eicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}`

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

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

Zeile 11:

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

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

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

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

Zeile 51:

Zeile 1:

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

+ `{{Box Note|boxtyp=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lerne 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]]
`

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

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

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

Zeile 53:

<pre><small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small></pre>	<pre><small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small></pre>
<pre>[[:category:Echolink Echolink]]
</pre>	<pre>[[:category:Echolink Echolink]]
</pre>
<p>-</p> <pre><small>Weltweite Sprachübertragung
</small></pre>	<p>+</p> <pre><small>Weltweite</small></pre>
<pre>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</pre>	<p>+</p> <pre><small>Sprachübertragung
</small></pre>
<pre><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></pre>	<p>+</p> <pre>[[:category:MeshCom MeshCom]]
</pre>
<p>Zeile 62:</p>	<p>+</p> <pre><small>Textnachrichten
</small></pre>
<pre>[[:category:Tetra Tetra]]
</pre>	<pre>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</pre>
<pre><small>Digitaler Bündelfunk
</small></pre>	<p>Zeile 67:</p> <pre>[[:category:Tetra Tetra]]
</pre>
<p>-</p> <pre>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</pre>	<pre><small>Digitaler Bündelfunk
</small></pre>
<pre><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></pre>	<p>+</p> <pre>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</pre>
<pre></div></pre>	<pre><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></pre>
<pre></div></pre>	<p>+</p> <pre>[[:category:WRAN WRAN]]
</pre>
<p>Zeile 75:</p>	<p>+</p> <pre><small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small></pre>
<pre>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</pre>	<pre></div></pre>
<pre><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurl
</small></pre>	<pre></div></pre>
<p>Zeile 82:</p>	<p>+</p> <pre>[[:category:MATRIX MATRIX]]
</pre>
<pre>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</pre>	<p>+</p> <pre><small>Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten
</small></pre>

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwelle](#)

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

[Amateurfunk digital](#)

[Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen](#)

[APRS](#)

Automatic Paket Reporting System

[CF4M](#)

Digitale Übertragung für Daten und Sprache

[Digitale Betriebsarten](#)

Funk mit dem Computer

[Digitaler Backbone](#)

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

[D-Star](#)

Digitale Spachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

[Packet-Radio und I-Gate](#)

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[MATRIX](#)

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

[Reisen mit Amateurfunk](#)

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper