

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, 13:55 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

(29 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 **Ihrn** Wissen und **Deine** Erfahrungen auch mit anderen teilen.
 Es gibt **vie** **lleicht** Themen die neu für Sie sind - **lerne** Sie **sie einfach besser** kennen!}}

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

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

Zeile 11:

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

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

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

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

Zeile 51:

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]]

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

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

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

Zeile 53:


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


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

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.





Hinweis: Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwelle](#)

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

[Amateurfunk digital](#)

[Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen](#)

[APRS](#)

Automatic Paket Reporting System

[CF4M](#)

Digitale Übertragung für Daten und Sprache

[Digitale Betriebsarten](#)

Funk mit dem Computer

[Digitaler Backbone](#)

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

[D-Star](#)

Digitale Spachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

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

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[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, 13:55 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

(29 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 **Ihrn** Wissen und **Deine** Erfahrungen auch mit anderen teilen.
 Es gibt **vie** **leicht** 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|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]]

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

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

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

Zeile 53:


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


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

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 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

Ausgabe: 12.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 9 von 26

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwelle](#)

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

[Amateurfunk digital](#)

[Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen](#)

[APRS](#)

Automatic Paket Reporting System

[CF4M](#)

Digitale Übertragung für Daten und Sprache

[Digitale Betriebsarten](#)

Funk mit dem Computer

[Digitaler Backbone](#)

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

[D-Star](#)

Digitale Spachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

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

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[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, 13:55 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

(29 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 **Ihrn** Wissen und **Deine** Erfahrungen auch mit anderen teilen.
 Es gibt **vie** **lleicht** Themen die neu für Sie sind - **lerne** Sie **sie einfach besser** kennen!}}

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

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

Zeile 11:

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

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

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

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

Zeile 51:

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]]

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

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

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

Zeile 53:


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


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

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 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

Ausgabe: 12.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 14 von 26

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwelle](#)

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

[Amateurfunk digital](#)

[Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen](#)

[APRS](#)

Automatic Paket Reporting System

[CF4M](#)

Digitale Übertragung für Daten und Sprache

[Digitale Betriebsarten](#)

Funk mit dem Computer

[Digitaler Backbone](#)

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

[D-Star](#)

Digitale Spachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

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

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[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, 13:55 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

(29 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 **Ihrn** Wissen und **Deine** Erfahrungen n auch mit anderen teilen.
 Es gibt **vie leicht** 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|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]]

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

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

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

Zeile 53:


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


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

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

[DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

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

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[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, 13:55 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

(29 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 Ihrn Wissen und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.
 Es gibt vie lleicht Themen die neu für Sie sind - lerne Sie sie einfach besser kennen!}}`

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

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

Zeile 11:

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

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

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

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

Zeile 51:

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]]
`

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

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

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

Zeile 53:


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


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

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.





Hinweis: Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwelle](#)

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

[Amateurfunk digital](#)

[Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen](#)

[APRS](#)

Automatic Paket Reporting System

[CF4M](#)

Digitale Übertragung für Daten und Sprache

[Digitale Betriebsarten](#)

Funk mit dem Computer

[Digitaler Backbone](#)

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

[D-Star](#)

Digitale Spachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

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

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[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