

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><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><div>[[[:category:POTA POTA]]
</div></div></div>
	<div><div><div><small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
</div></div></div>
	<div><div><div>[[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
</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>


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: 13.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 3 von 5

[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