

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](#)

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(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|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:

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<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]]
**

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

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

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

Zeile 53:

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

[[:category:Echolink Echolink]] 	
-	<small>Weltweite Sprachübertragung </small>
[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]] 	
<small>APRS und Telemetrie über LORA </small>	
Zeile 62:	
[[:category:Tetra Tetra]] 	
<small>Digitaler Bündelfunk </small>	
-	[[:category:WINLINK WINKLINK]]
<small>E-Mail via Funk weltweit </small>	
</div>	
</div>	
Zeile 78:	
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>	
[[:category:SOTA SOTA]] 	
-	<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk </small>
-	</div>
[[:category:Echolink Echolink]] 	
+	<small>Weltweite</small>
+	<small>Sprachübertragung </small>
+	[[:category:MeshCom MeshCom]]
+	<small>Textnachrichten </small>
[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]] 	
<small>APRS und Telemetrie über LORA </small>	
Zeile 67:	
[[:category:Tetra Tetra]] 	
<small>Digitaler Bündelfunk </small>	
+	[[:category:WINLINK WINLINK]]
<small>E-Mail via Funk weltweit </small>	
+	[[:category:WRAN WRAN]]
+	<small>IEEE 802.22 - Super Wifi </small>
</div>	
</div>	
Zeile 85:	
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>	
[[:category:SOTA SOTA]] 	
+	<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>
+	[[:category:POTA POTA]]
+	<small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk </small>
+	[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]

+

**<small>Unterweas mit dem Schiff
und mit dem Camper</small>**

+

+

+

**
**</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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 Funkamateur

[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](#)

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(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|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:

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<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]]
**

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

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

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

Zeile 53:

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

<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>
<div>Zeile 62:</div>	<div>Zeile 67:</div>
<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>
<div>Zeile 78:</div>	<div>Zeile 85:</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>- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk
</small></div>	<div>+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>
</div>
<div>- </div></div>	<div>+ [[:category:POTA POTA]]
</div>
	<div>+ <small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
</div>
	<div>+ [[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
</div>

+

**<small>Unterweas mit dem Schiff
und mit dem Camper</small>**

+

+

+

**
**</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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 Funkamateur

[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)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

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

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

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 51:

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

Zeile 53:

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

<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>
<div>Zeile 62:</div>	<div>Zeile 67:</div>
<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>
<div>Zeile 78:</div>	<div>Zeile 85:</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>- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk
</small></div>	<div>+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>
</div>
<div>- </div></div>	<div>+ [[:category:POTA POTA]]
</div>
	<div>+ <small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
</div>
	<div>+ [[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
</div>

+

**<small>Unterweas mit dem Schiff
und mit dem Camper</small>**

+

+

+

**
**</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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 Funkamateur

[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)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

(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|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 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>
```

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>
```

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

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

Zeile 51:

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

Zeile 53:

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

<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>
<div>Zeile 62:</div>	<div>Zeile 67:</div>
<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>
<div>Zeile 78:</div>	<div>Zeile 85:</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>- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk
</small></div>	<div>+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>
</div>
<div>- </div></div>	<div>+ [[:category:POTA POTA]]
</div>
	<div>+ <small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
</div>
	<div>+ [[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
</div>

+

**<small>Unterweas mit dem Schiff
und mit dem Camper</small>**

+

+

+

**
**

</div>

</div>

</div>

</div>

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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 Funkamateur

[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](#)

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(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|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:

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<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]]
**

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

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

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

Zeile 53:

```
<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>
```

<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>
<div>Zeile 62:</div>	<div>Zeile 67:</div>
<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>
<div>Zeile 78:</div>	<div>Zeile 85:</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>- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk
</small></div>	<div>+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>
</div>
<div>- </div></div>	<div>+ [[:category:POTA POTA]]
</div>
	<div>+ <small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
</div>
	<div>+ [[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
</div>

+

**<small>Unterweas mit dem Schiff
und mit dem Camper</small>**

+

+

+

**
**</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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 Funkamateur

[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