

Inhaltsverzeichnis

1. Hauptseite	2
2. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk	8
3. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk/POTA	14
4. Hauptseite/Amateurfunk digital	20
5. Hauptseite/Amateurfunkbetrieb	26

Hauptseite

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

Version vom 5. März 2021, 20:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(33 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 findest Du hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Du kannst Dein Wissen und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.
 Es gibt vielleicht Themen die neu für Dich sind - lerne sie einfach besser kennen!}}`

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

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

```
<div class="bs-layout-box-body">
```

```
==Amateurfunkbetrieb==
```

– `<big>Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes</big>`

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

Zeile 11:

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

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

Zeile 1:

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

+ `{{Box Note|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">
```

```
<div class="bs-layout-box-body">
```

```
==Amateurfunkbetrieb==
```

+ `<small>"Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes"</small>`

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

Zeile 11:

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

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

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

	+	<small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
</small>
<code>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</code>		<code>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</code>
<code><small>Der Mond als Reflektor
</small></code>		<code><small>Der Mond als Reflektor
</small></code>
Zeile 36:		Zeile 38:
<code><div class="bs-layout-box-body"></code>		<code><div class="bs-layout-box-body"></code>
<code>==Amateurfunk digital==</code>		<code>==Amateurfunk digital==</code>
- <big>Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes</big>	+	<small>""Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen""</small>
<code>[[:category:APRS APRS]]
</code>		<code>[[:category:APRS APRS]]
</code>
Zeile 51:		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>
	+	<small>Sprachübertragung
</small>
	+	[[:category:MeshCom MeshCom]]

	+	<small>Textnachrichten
</small>
<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>		<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>
<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>		<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>
Zeile 62:		Zeile 67:
<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>		<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>
<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>		<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>
- <code>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</code>	+	<code>[[:category:WINLINK WINLINK]]
</code>
<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>		<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>
	+	[[:category:WRAN WRAN]]

		+	<small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small>	
	</div>		</div>	
	</div>		</div>	
Zeile 69:			Zeile 76:	
	<div class="bs-layout-box-body">		<div class="bs-layout-box-body">	
	==Aktivitäten im Amateurfunk==		==Aktivitäten im Amateurfunk==	
-	<big>Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk</big>	+	<small>""Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk""</small>	
	[[:category:Contest Contest]] 		[[:category:Contest Contest]] 	
Zeile 78:			Zeile 85:	
	<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>		<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>	
	[[:category:SOTA SOTA]] 		[[:category:SOTA SOTA]] 	
-	<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk </small>	+	<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small> 	
-	</div>	+	[[:category:POTA POTA]]
	
		+	<small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
	
		+	[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
	
		+	<small>Unterwegs 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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. März 2021, 20:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(33 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 findest Du** hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. **Du kannst Dein** Wissen und **Deine** Erfahrungen auch mit anderen teilen. **
** Es gibt **vielleicht** Themen die neu für **Dich** sind - **lerne sie einfach besser** kennen!}}

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

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

```
<div class="bs-layout-box-body">
```

```
==Amateurfunkbetrieb==
```

– **<big>**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**</big>**

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

Zeile 11:

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

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

Zeile 1:

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

+ **{{Box Note|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">
```

```
<div class="bs-layout-box-body">
```

```
==Amateurfunkbetrieb==
```

+ **<small>""**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**""</small>**

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

Zeile 11:

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

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

+ **[[[:category:EMV|EMV]]
**

	+	<small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
</small>
<code>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</code>		<code>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</code>
<code><small>Der Mond als Reflektor
</small></code>		<code><small>Der Mond als Reflektor
</small></code>
Zeile 36:		Zeile 38:
<code><div class="bs-layout-box-body"></code>		<code><div class="bs-layout-box-body"></code>
<code>==Amateurfunk digital==</code>		<code>==Amateurfunk digital==</code>
- <big>Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes</big>	+	<small>""Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen""</small>
<code>[[:category:APRS APRS]]
</code>		<code>[[:category:APRS APRS]]
</code>
Zeile 51:		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>
	+	<small>Sprachübertragung
</small>
	+	[[:category:MeshCom MeshCom]]

	+	<small>Textnachrichten
</small>
<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>		<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>
<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>		<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>
Zeile 62:		Zeile 67:
<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>		<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>
<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>		<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>
- <code>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</code>	+	<code>[[:category:WINLINK WINLINK]]
</code>
<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>		<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>
	+	[[:category:WRAN WRAN]]

		+	<small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small>	
	</div>		</div>	
	</div>		</div>	
Zeile 69:			Zeile 76:	
	<div class="bs-layout-box-body">		<div class="bs-layout-box-body">	
	==Aktivitäten im Amateurfunk==		==Aktivitäten im Amateurfunk==	
-	<big>Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk</big>	+	<small>""Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk""</small>	
	[[:category:Contest Contest]] 		[[:category:Contest Contest]] 	
Zeile 78:			Zeile 85:	
	<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>		<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>	
	[[:category:SOTA SOTA]] 		[[:category:SOTA SOTA]] 	
-	<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk </small>	+	<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small> 	
-	</div>	+	[[:category:POTA POTA]]
	
		+	<small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
	
		+	[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
	
		+	<small>Unterwegs 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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. März 2021, 20:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(33 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 findest Du** hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. **Du kannst Dein** Wissen und **Deine** Erfahrungen auch mit anderen teilen. **
** Es gibt **vielleicht** Themen die neu für **Dich** sind - **lerne sie einfach besser** kennen!}}

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

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

```
<div class="bs-layout-box-body">
```

```
==Amateurfunkbetrieb==
```

– **<big>**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**</big>**

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

Zeile 11:

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

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

Zeile 1:

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

+ **{{Box Note|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">
```

```
<div class="bs-layout-box-body">
```

```
==Amateurfunkbetrieb==
```

+ **<small>'"**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**'"</small>**

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

Zeile 11:

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

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

+ **[[[:category:EMV|EMV]]
**

	+	<small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
</small>
<code>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</code>		<code>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</code>
<code><small>Der Mond als Reflektor
</small></code>		<code><small>Der Mond als Reflektor
</small></code>
Zeile 36:		Zeile 38:
<code><div class="bs-layout-box-body"></code>		<code><div class="bs-layout-box-body"></code>
<code>==Amateurfunk digital==</code>		<code>==Amateurfunk digital==</code>
- <code><big>Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes</big></code>	+	<code><small>""Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen""</small></code>
<code>[[:category:APRS APRS]]
</code>		<code>[[:category:APRS APRS]]
</code>
Zeile 51:		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><small>Sprachübertragung
</small></code>
	+	<code>[[:category:MeshCom MeshCom]]
</code>
	+	<code><small>Textnachrichten
</small></code>
<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>		<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>
<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>		<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>
Zeile 62:		Zeile 67:
<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>		<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>
<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>		<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>
- <code>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</code>	+	<code>[[:category:WINLINK WINLINK]]
</code>
<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>		<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>
	+	<code>[[:category:WRAN WRAN]]
</code>

**<small>IEEE 802.22 - Super
Wifi
</small>**

<**big**>Interessensgruppen zu Aktivitäten
im Amateurfunk</**big**>

```
<small>""<span class="col-blue-navy">Interessensgruppen zu Aktivitäten im  
Amateurfunk</span>""</small>
```

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

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

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

**[[[:category:POTA|POTA]]
**

**<small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
**

```
[[[:category:Reisen mit  
Amateurfunk|Reisen mit  
Amateurfunk]]<br>
```

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

**
**</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

Amateurfunksatelliten

UKW

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

[APRS](#)

Automatic Paket Reporting System

[CF4M](#)

Digitale Übertragung für Daten und Sprache

[Digitale Betriebsarten](#)

Funk mit dem Computer

[Digitaler Backbone](#)

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

[D-Star](#)

Digitale Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[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

[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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. März 2021, 20:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(33 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 findest Du** hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. **Du kannst Dein** Wissen und **Deine** Erfahrungen auch mit anderen teilen. **
** Es gibt **vielleicht** Themen die neu für **Dich** sind - **lerne sie einfach besser** kennen!}}

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

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

```
<div class="bs-layout-box-body">
```

```
==Amateurfunkbetrieb==
```

– **<big>**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**</big>**

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

Zeile 11:

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

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

Zeile 1:

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

+ **{{Box Note|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">
```

```
<div class="bs-layout-box-body">
```

```
==Amateurfunkbetrieb==
```

+ **<small>'"**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**'"</small>**

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

Zeile 11:

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

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

+ **[[[:category:EMV|EMV]]
**

	+	<small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
</small>
<code>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</code>		<code>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</code>
<code><small>Der Mond als Reflektor
</small></code>		<code><small>Der Mond als Reflektor
</small></code>
Zeile 36:		Zeile 38:
<code><div class="bs-layout-box-body"></code>		<code><div class="bs-layout-box-body"></code>
<code>==Amateurfunk digital==</code>		<code>==Amateurfunk digital==</code>
- <big>Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes</big>	+	<small>""Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen""</small>
<code>[[:category:APRS APRS]]
</code>		<code>[[:category:APRS APRS]]
</code>
Zeile 51:		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>
	+	<small>Sprachübertragung
</small>
	+	[[:category:MeshCom MeshCom]]

	+	<small>Textnachrichten
</small>
<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>		<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>
<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>		<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>
Zeile 62:		Zeile 67:
<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>		<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>
<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>		<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>
- <code>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</code>	+	<code>[[:category:WINLINK WINLINK]]
</code>
<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>		<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>
	+	[[:category:WRAN WRAN]]

**<small>IEEE 802.22 - Super
Wifi
</small>**

```
<small>""<span class="col-blue-navy">Interessensgruppen zu Aktivitäten im  
Amateurfunk</span>""</small>
```

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

**
**

</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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. März 2021, 20:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(33 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 findest Du** hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. **Du kannst Dein** Wissen und **Deine** Erfahrungen auch mit anderen teilen. **
** Es gibt **vielleicht** Themen die neu für **Dich** sind - **lerne sie einfach besser** kennen!}}

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

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

```
<div class="bs-layout-box-body">
```

```
==Amateurfunkbetrieb==
```

– **<big>**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**</big>**

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

Zeile 11:

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

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

Zeile 1:

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

+ **{{Box Note|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">
```

```
<div class="bs-layout-box-body">
```

```
==Amateurfunkbetrieb==
```

+ **<small>""**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**""</small>**

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

Zeile 11:

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

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

+ **[[[:category:EMV|EMV]]
**

	+	<small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
</small>
<code>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</code>		<code>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]]
</code>
<code><small>Der Mond als Reflektor
</small></code>		<code><small>Der Mond als Reflektor
</small></code>
Zeile 36:		Zeile 38:
<code><div class="bs-layout-box-body"></code>		<code><div class="bs-layout-box-body"></code>
<code>==Amateurfunk digital==</code>		<code>==Amateurfunk digital==</code>
- <big>Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes</big>	+	<small>""Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen""</small>
<code>[[:category:APRS APRS]]
</code>		<code>[[:category:APRS APRS]]
</code>
Zeile 51:		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>
	+	<small>Sprachübertragung
</small>
	+	[[:category:MeshCom MeshCom]]

	+	<small>Textnachrichten
</small>
<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>		<code>[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code>
<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>		<code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code>
Zeile 62:		Zeile 67:
<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>		<code>[[:category:Tetra Tetra]]
</code>
<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>		<code><small>Digitaler Bündelfunk
</small></code>
- <code>[[:category:WINLINK WINKLINK]]
</code>	+	<code>[[:category:WINLINK WINLINK]]
</code>
<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>		<code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code>
	+	[[:category:WRAN WRAN]]

	+	<small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small>
</div>		</div>
</div>		</div>
Zeile 69:		Zeile 76:
<div class="bs-layout-box-body">		<div class="bs-layout-box-body">
==Aktivitäten im Amateurfunk==		==Aktivitäten im Amateurfunk==
- <big>Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk</big>	+	<small>""Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk""</small>
[[:category:Contest Contest]] 		[[:category:Contest Contest]]
Zeile 78:		Zeile 85:
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>		<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg </small>
[[:category:SOTA SOTA]] 		[[:category:SOTA SOTA]]
- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk
</small>	+	<small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

- </div>	+	[[:category:POTA POTA]]

		<small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>

		[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]

	+	<small>Unterwegs 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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[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