

## 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 20. April 2022, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1VCC (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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

- **{{Box Note|boxtype=warning|Note text=Am Mittwoch, 20. April 2022 steht das ÖVSV-Wiki aufgrund von Wartungsarbeiten zwischen 08:00 - 20:00 Uhr nicht zur Verfügung.}}**

{{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">

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">

Zeile 69:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>

- <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small></div>

Zeile 68:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>

+ <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
+ [[[:category:WRAN|WRAN]]<br>  
+ <small>IEEE 802.22 - Super Wifi<br></small>  
+ </div>

<div>&lt;/div&gt;</div> <div>&lt;div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary"&gt;</div>	<div>&lt;/div&gt;</div> <div>&lt;div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary"&gt;</div>
<div>Zeile 80:</div> <div>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]&lt;br&gt;</div> <div>&lt;small&gt;Leistungsbestätigung für den Funkamateurler&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>Zeile 82:</div> <div>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]&lt;br&gt;</div> <div>&lt;small&gt;Leistungsbestätigung für den Funkamateurler&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <div>+ [[:category:MATRIX MATRIX]]&lt;br&gt;</div> <div>&lt;small&gt;Echtzeitkommunikation zu Amateurlerthemen und Projekten&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<div>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]&lt;br&gt;</div> <div>&lt;small&gt;Mit dem LötKolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]&lt;br&gt;</div> <div>&lt;small&gt;Mit dem LötKolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<div>Zeile 85:</div> <div>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurler&lt;br&gt;/small&gt;&lt;br&gt;</div> <div>[[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</div> <div>- &lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurler&lt;/small&gt;</div>	<div>Zeile 89:</div> <div>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurler&lt;br&gt;/small&gt;&lt;br&gt;</div> <div>[[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</div> <div>+ &lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurler&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div> <div>+ [[:category:Reisen mit Amateurler Reisen mit Amateurler]]&lt;br&gt;</div> <div>+ &lt;small&gt;Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper&lt;/small&gt;</div>
<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>

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

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.





**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

## 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 20. April 2022, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1VCC (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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

- **{{Box Note|boxtype=warning|Note text=Am Mittwoch, 20. April 2022 steht das ÖVSV-Wiki aufgrund von Wartungsarbeiten zwischen 08:00 - 20:00 Uhr nicht zur Verfügung.}}**

{{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">

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">

Zeile 69:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>

- <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small></div>

Zeile 68:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>

+ <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
+ [[[:category:WRAN|WRAN]]<br>  
+ <small>IEEE 802.22 - Super Wifi<br></small>  
+ </div>

</div>

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

Zeile 80:

[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>

<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>

[[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br>

<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>

Zeile 85:

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

[[:category:POTA|POTA]]<br>

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

</div>

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

Zeile 82:

[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>

<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>

+ [[:category:MATRIX|MATRIX]]<br>

+ <small>Echtzeitkommunikation zu  
Amateurlunkthemen und  
Projekten<br></small>

[[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br>

<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>

Zeile 89:

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

[[:category:POTA|POTA]]<br>

+ <small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small><br>


+ [[:category:Reisen mit  
Amateurlunk|Reisen mit  
Amateurlunk]]<br>


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

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

**Willkommen beim Amateurlunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.







**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

## 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 20. April 2022, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1VCC (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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

- **{{Box Note|boxtype=warning|Note text=Am Mittwoch, 20. April 2022 steht das ÖVSV-Wiki aufgrund von Wartungsarbeiten zwischen 08:00 - 20:00 Uhr nicht zur Verfügung.}}**

{{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">

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">

Zeile 69:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>

- <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small></div>

Zeile 68:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>

+ <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
+ [[[:category:WRAN|WRAN]]<br>  
+ <small>IEEE 802.22 - Super Wifi<br></small>  
+ </div>

</div>

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

Zeile 80:

[[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>

<small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler<br></small>

[[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br>

<small>Mit dem Lötcolben zum Erfolg<br></small>

Zeile 85:

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

[[:category:POTA|POTA]]<br>

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

</div>

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

Zeile 82:

[[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>

<small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler<br></small>

+ [[:category:MATRIX|MATRIX]]<br>

+ <small>Echtzeitkommunikation zu Amateurlunkthemen und Projekten<br></small>

[[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br>

<small>Mit dem Lötcolben zum Erfolg<br></small>

Zeile 89:

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

[[:category:POTA|POTA]]<br>

+ <small>Parks On The Air - Parks & Amateurlunk</small><br>


+ [[:category:Reisen mit Amateurlunk|Reisen mit Amateurlunk]]<br>

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

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

**Willkommen beim Amateurlunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.





**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

## 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 20. April 2022, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1VCC (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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

- **{{Box Note|boxtype=warning|Note text=Am Mittwoch, 20. April 2022 steht das ÖVSV-Wiki aufgrund von Wartungsarbeiten zwischen 08:00 - 20:00 Uhr nicht zur Verfügung.}}**

{{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">

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">

Zeile 69:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>

- <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small></div>

Zeile 68:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>

+ <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
+ [[[:category:WRAN|WRAN]]<br>  
+ <small>IEEE 802.22 - Super Wifi<br></small>  
+ </div>

</div>

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

Zeile 80:

[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>

<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>

[[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br>

<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>

Zeile 85:

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

[[:category:POTA|POTA]]<br>

-

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

</div>

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

Zeile 82:

[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>

<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>

+

[[:category:MATRIX|MATRIX]]<br>

+

<small>Echtzeitkommunikation zu  
Amateurlunkthemen und  
Projekten<br></small>

[[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br>

<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>

Zeile 89:

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

[[:category:POTA|POTA]]<br>

+

<small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small><br>

+

[[:category:Reisen mit  
Amateurlunk|Reisen mit  
Amateurlunk]]<br>


+

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

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

**Willkommen beim Amateurlunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.





**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

## 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 20. April 2022, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1VCC (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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

- **{{Box Note|boxtype=warning|Note text=Am Mittwoch, 20. April 2022 steht das ÖVSV-Wiki aufgrund von Wartungsarbeiten zwischen 08:00 - 20:00 Uhr nicht zur Verfügung.}}**

{{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">

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">

Zeile 69:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>

- <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small></div>

Zeile 68:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>

+ <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>  
+ [[[:category:WRAN|WRAN]]<br>  
+ <small>IEEE 802.22 - Super Wifi<br></small>  
+ </div>

<div>&lt;/div&gt;</div> <div>&lt;div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary"&gt;</div>	<div>&lt;/div&gt;</div> <div>&lt;div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary"&gt;</div>
<div>Zeile 80:</div> <div>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]&lt;br&gt;</div> <div>&lt;small&gt;Leistungsbestätigung für den Funkamateurler&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>Zeile 82:</div> <div>[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]&lt;br&gt;</div> <div>&lt;small&gt;Leistungsbestätigung für den Funkamateurler&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <div>+ [[:category:MATRIX MATRIX]]&lt;br&gt;</div> <div>+ &lt;small&gt;Echtzeitkommunikation zu Amateurlerthemen und Projekten&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<div>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]&lt;br&gt;</div> <div>&lt;small&gt;Mit dem LötKolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>	<div>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]&lt;br&gt;</div> <div>&lt;small&gt;Mit dem LötKolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div>
<div>Zeile 85:</div> <div>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurlerfunk&lt;br&gt;/small&gt;&lt;br&gt;</div> <div>[[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</div> <div>- &lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurlerfunk&lt;/small&gt;</div>	<div>Zeile 89:</div> <div>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurlerfunk&lt;br&gt;/small&gt;&lt;br&gt;</div> <div>[[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</div> <div>+ &lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurlerfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</div> <div>+ [[:category:Reisen mit Amateurlerfunk Reisen mit Amateurlerfunk]]&lt;br&gt;</div> <div>+ &lt;small&gt;Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper&lt;/small&gt;</div>
<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>

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

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.





**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

## 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

