

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Hauptseite	2
2. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk	5
3. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk/POTA	8
4. Hauptseite/Amateurfunk digital	11
5. Hauptseite/Amateurfunkbetrieb	14



### **Hauptseite**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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

#### Zeile 82:

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

<small>Leistungsbestätigung für den
Funkamateur<br/>for></small>

#### Zeile 82:

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

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

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

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

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

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br/>small> [[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br

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

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

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.





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

### **Amateurfunkbetrieb**



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)



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

**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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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

#### Zeile 82:

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

<small>Leistungsbestätigung für den
Funkamateur<br/>for></small>

#### Zeile 82:

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

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

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

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

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

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br/>small> [[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br

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

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

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.





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

### Amateurfunkbetrieb



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)



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

**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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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

#### Zeile 82:

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

<small>Leistungsbestätigung für den
Funkamateur<br/>for></small>

Zeile 82:

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

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

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

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

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

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br/>small> [[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br

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

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

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.





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

### **Amateurfunkbetrieb**



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)



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

**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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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

#### Zeile 82:

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

<small>Leistungsbestätigung für den
Funkamateur<br/>for></small>

Zeile 82:

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

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

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

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

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

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br/>small> [[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br

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

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

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.





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

### **Amateurfunkbetrieb**



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)



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

**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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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

#### Zeile 82:

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

<small>Leistungsbestätigung für den
Funkamateur<br/>for></small>

#### Zeile 82:

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

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

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

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

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

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br/>small> [[:category:Selbstbau|Selbstbau]]<br>

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

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

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.





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

### **Amateurfunkbetrieb**



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)



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

**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