

# 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 25. Januar 2022, 17:33 Uhr ( Version vom 25. Januar 2022, 17:35 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 54:

[[:category:Echolink|Echolink]]<br> <small>Weltweite</small> <small>Sprachübertragung</small> [[:category:MeshCom|MeshCom]] <small>Textnachrichten<br></small>

#### Zeile 54:

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

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung<br></small>

[[:category:MeshCom|MeshCom]]

<small>Textnachrichten<br></small>

# Version vom 25. Januar 2022, 17:35 Uhr

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





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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Erde-Mond-Erde



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



Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

**WINLINK** 

E-Mail via Funk weltweit

# 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** 



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 25. Januar 2022, 17:33 Uhr ( Version vom 25. Januar 2022, 17:35 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 54:

[[:category:Echolink|Echolink]]<br> <small>Weltweite</small> <small>Sprachübertragung</small> [[:category:MeshCom|MeshCom]] <small>Textnachrichten<br></small>

#### Zeile 54:

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

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung<br></small>

[[:category:MeshCom|MeshCom]]

<small>Textnachrichten<br></small>

# Version vom 25. Januar 2022, 17:35 Uhr

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





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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Erde-Mond-Erde



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



Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

**WINLINK** 

E-Mail via Funk weltweit

# 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** 



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 25. Januar 2022, 17:33 Uhr ( Version vom 25. Januar 2022, 17:35 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 54:

[[:category:Echolink|Echolink]]<br> <small>Weltweite</small> <small>Sprachübertragung</small> [[:category:MeshCom|MeshCom]] <small>Textnachrichten<br></small>

#### Zeile 54:

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

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung<br></small>

[[:category:MeshCom|MeshCom]]

<small>Textnachrichten<br></small>

# Version vom 25. Januar 2022, 17:35 Uhr

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





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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Erde-Mond-Erde



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



Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

**WINLINK** 

E-Mail via Funk weltweit

# 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** 



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 25. Januar 2022, 17:33 Uhr ( Version vom 25. Januar 2022, 17:35 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 54:

[[:category:Echolink|Echolink]]<br> <small>Weltweite</small> <small>Sprachübertragung</small> [[:category:MeshCom|MeshCom]] <small>Textnachrichten<br></small>

#### Zeile 54:

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

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung<br></small>

[[:category:MeshCom|MeshCom]]

<small>Textnachrichten<br></small>

# Version vom 25. Januar 2022, 17:35 Uhr

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





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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Erde-Mond-Erde



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



Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

**WINLINK** 

E-Mail via Funk weltweit

# 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** 



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 25. Januar 2022, 17:33 Uhr ( Version vom 25. Januar 2022, 17:35 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 54:

[[:category:Echolink|Echolink]]<br> <small>Weltweite</small> <small>Sprachübertragung</small> [[:category:MeshCom|MeshCom]] <small>Textnachrichten<br></small>

#### Zeile 54:

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

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung<br></small>

[[:category:MeshCom|MeshCom]]

<small>Textnachrichten<br></small>

# Version vom 25. Januar 2022, 17:35 Uhr

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





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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Erde-Mond-Erde



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



Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

**WINLINK** 

E-Mail via Funk weltweit

# 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**