

## Inhaltsverzeichnis

---

1. Hauptseite .....	2
2. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk .....	3
3. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk/POTA .....	5
4. Hauptseite/Amateurfunk digital .....	7
5. Hauptseite/Amateurfunkbetrieb .....	9

## Hauptseite

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



## Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

**Tipp:** Dieser Bereich ist in Bearbeitung

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### Kurzwelle

Kurzwelle

### Mikrowelle

Frequenzen größer 1 GHz

### Morsen

Morsen (CW)

### Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische Funkstationen

### UKW

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Meteor-Scatter

Meteoriten als Reflektor

### Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

### Satellitenfunk

Amateurfunksatelliten

## Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes

[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

[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

[WINKLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Selbttbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Hauptseite

---

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



## Amateurfunkbetrieb

---

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

**Tip:** Dieser Bereich ist in Bearbeitung

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### Kurzwelle

Kurzwelle

### Mikrowelle

Frequenzen größer 1 GHz

### Morsen

Morsen (CW)

### Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische Funkstationen

### UKW

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

---

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Meteor-Scatter

Meteoriten als Reflektor

### Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

### Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

## Amateurfunk digital

---

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes

[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

[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

[WINKLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Selbttbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Hauptseite

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



## Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

**Tipp:** Dieser Bereich ist in Bearbeitung

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### Kurzwelle

Kurzwelle

### Mikrowelle

Frequenzen größer 1 GHz

### Morsen

Morsen (CW)

### Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische Funkstationen

### UKW

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Meteor-Scatter

Meteoriten als Reflektor

### Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

### Satellitenfunk

Amateurfunksatelliten

## Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes

[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

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

[Packet-Radio und I-Gate](#)

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSPDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINKLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amaterufunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Selbttbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Hauptseite

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



## Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

**Tip:** Dieser Bereich ist in Bearbeitung

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### Kurzwelle

Kurzwelle

### Mikrowelle

Frequenzen größer 1 GHz

### Morsen

Morsen (CW)

### Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische Funkstationen

### UKW

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Meteor-Scatter

Meteoriten als Reflektor

### Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

### Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

## Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes



[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

[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

[WINKLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Selbttbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## Hauptseite

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



## Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

**Tipp:** Dieser Bereich ist in Bearbeitung

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### Kurzwelle

Kurzwelle

### Mikrowelle

Frequenzen größer 1 GHz

### Morsen

Morsen (CW)

### Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische Funkstationen

### UKW

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Meteor-Scatter

Meteoriten als Reflektor

### Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

### Satellitenfunk

Amateurfunksatelliten

## Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes

[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

[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

[WINKLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amaterufunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Selbttbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk