

Inhaltsverzeichnis

1. Hauptseite	2
2. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk	4
3. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk/POTA	6
4. Hauptseite/Amateurfunk digital	8
5. Hauptseite/Amateurfunkbetrieb	10



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





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

Amateurfunksatelitten

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes



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 Funkamateur

Notfunk

Amateurfunk rettet Leben

Selbtbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA



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





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

Amateurfunksatelitten

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes



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 Funkamateur

Notfunk

Amateurfunk rettet Leben

Selbtbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA



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





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

Amateurfunksatelitten

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes



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 Funkamateur

Notfunk

Amateurfunk rettet Leben

Selbtbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA



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





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

Amateurfunksatelitten

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes



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 Funkamateur

Notfunk

Amateurfunk rettet Leben

Selbtbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA



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





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

Amateurfunksatelitten

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes



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 Funkamateur

Notfunk

Amateurfunk rettet Leben

Selbtbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA