

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

Hauptseite

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Mikrowellen](#)

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

Die digitale Welt des Amateurfunks

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

Hauptseite

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Mikrowellen](#)

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

Die digitale Welt des Amateurfunks

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

Hauptseite

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Mikrowellen](#)

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

Die digitale Welt des Amateurfunks

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

Hauptseite

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[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

Die digitale Welt des Amateurfunks

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

Hauptseite

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Mikrowellen](#)

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

Die digitale Welt des Amateurfunks

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