

## Inhaltsverzeichnis

1. Hauptseite .....	8
2. Benutzer:Oe1mcu .....	5
3. Kategorie:APRS .....	11
4. Kategorie:ATV .....	16
5. Kategorie:Antennen .....	21
6. Kategorie:C4FM .....	25
7. Kategorie:Contest .....	29
8. Kategorie:D-Star .....	33
9. Kategorie:DMR .....	38
10. Kategorie:Digitale Betriebsarten .....	42
11. Kategorie:Digitaler Backbone .....	48
12. Kategorie:Diplome und QSL Karten .....	53
13. Kategorie:EMV .....	57
14. Kategorie:Echolink .....	62
15. Kategorie:Erde-Mond-Erde .....	66
16. Kategorie:HAM-IoT .....	70
17. Kategorie:Kurzwelle .....	73
18. Kategorie:MeshCom .....	77
19. Kategorie:Meteor-Scatter .....	80
20. Kategorie:Mikrowelle .....	84
21. Kategorie:Morsen .....	89
22. Kategorie:NOTFUNK .....	95
23. Kategorie:POTA .....	99
24. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate .....	102
25. Kategorie:Pager .....	106
26. Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken .....	109
27. Kategorie:Remote Stationen .....	114
28. Kategorie:SDR .....	118
29. Kategorie:SOTA .....	122
30. Kategorie:Satellitenfunk .....	125
31. Kategorie:Selbstbau .....	129
32. Kategorie:Tetra .....	134
33. Kategorie:UKW Frequenzbereiche .....	137
34. Kategorie:WINLINK .....	141

## Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 55:**

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

**Zeile 55:**

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



**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

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „APRS“

---

Folgende 34 Seiten sind in dieser Kategorie, von 34 insgesamt.

### A

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwelle](#)
- [APRS Digipeater in Österreich](#)
- [APRS für Newcomer](#)
- [APRS im HAMNET](#)
- [APRS portabel](#)
- [AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)
- [APRSmap Release notes](#)

- [APRSmapi-Dateien](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmapi](#)
- [DXL - APRSmapi Bedienung](#)
- [DXL - APRSmapi Download](#)
- [DXL - APRSmapi englisch](#)
- [DXL - APRSmapi operating](#)
- [DXL - APRSmapi Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

## E

- [Einführung APRS](#)

## H

- [HF-Digis in OE](#)

## L

- [Links](#)

## N

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

## O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

## P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

- [QTC-Net](#)

## S

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing usw.](#)

## T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

- 
- [TX Delay](#)

## V

- [Voraussetzung für APRS](#)

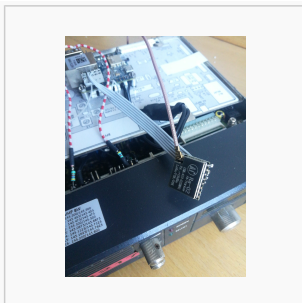
## W

- [WXNET-ESP](#)

## Medien in der Kategorie „APRS“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)

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)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- [Digitaler Backbone](#) (45 S)

## Seiten in der Kategorie „ATV“

---

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

### A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)

- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

## **B**

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

## **D**

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

## **E**

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

## **H**

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

## **N**

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

## **O**

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)

- 
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
  - [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
  - [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
  - [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
  - [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
  - [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
  - [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
  - [OE6XAF](#)
  - [OE6XBD](#)
  - [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
  - [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
  - [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
  - [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
  - [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
  - [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
  - [OE8XTK ATV-Relais Gerlitz](#)
  - [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
  - [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
  - [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
  - [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

## Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

## V

- [Videobeiträge](#)



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	--

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr



**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

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Antennen“

---

Folgende 9 Seiten sind in dieser Kategorie, von 9 insgesamt.

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)
- [Antennenkompendium](#)
- [ATV-Antennen](#)

### B

- [Breitband Vertikal Antenne](#)
- [Buddipole](#)

**P**

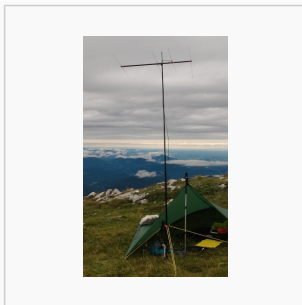
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

**S**

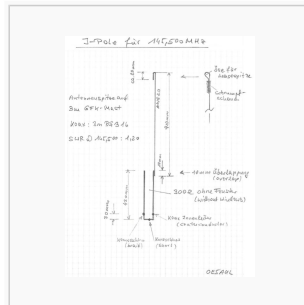
- [Spider Beam](#)
- [Super Antennas](#)

## Medien in der Kategorie „Antennen“

Folgende 2 Dateien sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.



[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) 312 × 516;  
67 KB



[J Pole 2m OE5AUL.jpg](#)  
662 × 843; 46 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)

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)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „C4FM“

---

Folgende 7 Seiten sind in dieser Kategorie, von 7 insgesamt.

### A

- [Adressierung bei C4FM](#)

### B

- [BlueDV](#)

### C

- [C4FM-Linksammlung](#)
- [C4FM-Reflector-Routing](#)

**P**

- [Pi-star](#)

**T**

- [TG ID YCS232](#)

**X**

- [XLX905](#)



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	---

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

---

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)  
 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)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Contest“

---

Folgende 7 Seiten sind in dieser Kategorie, von 7 insgesamt.

### D

- [DX-Cluster](#)

### H

- [HF-Contesting](#)

### L

- [Links](#)

## O

- [OpenLoggerAOEE](#)

## Q

- [QTH-Locator](#)

## U

- [UKW Kontest \(VHF / UHF / SHF \)](#)

## Ö

- [ÖVSV UKW-Meisterschaft](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „D-Star“

---

Folgende 38 Seiten sind in dieser Kategorie, von 38 insgesamt.

### A

- [Adressierung bei Dstar](#)

### B

- [BlueDV](#)

### D

- [D-Chat](#)
- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)

- 
- [D-Rats](#)
  - [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
  - [D-STAR Linking](#)
  - [D-STAR-Frequenzen](#)
  - [D-TERM](#)
  - [DD-Modus Datenübertragung](#)
  - [Doozy](#)
  - [DV-Adapter](#)
  - [DV-Dongle](#)

## E

- [Einführung D-Star](#)
- [Einstellungen D-Star](#)

## F

- [FAQ D-Star](#)

## I

- [Icom IC-705](#)
- [ICOM IC-E2820](#)
- [ICOM IC-V82 und IC-U82](#)
- [ICOM ID-31E](#)
- [ICOM ID-52](#)
- [ICOM ID-E880 und IC-E80D](#)
- [ICOM ID-RP4010V](#)
- [IRCDBB](#)
- [IrcDDB Gateway](#)

## J

- [Japan D-STAR](#)

## N

- [Notfunk \(HAMNET\)](#)

## O

- [OE1XDS](#)
- [OE6XDE](#)
- [OE8XKK](#)
- [OE8XKK Tipps zum Betrieb](#)

## P

- [Pi-star](#)



---

**R**

- [Reflektor](#)
- [Registrierung D-Star](#)

**U**

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

**X**

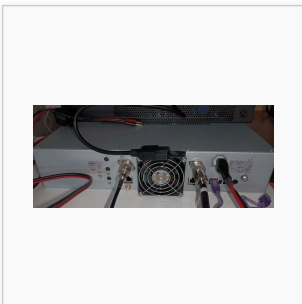
- [XLX232](#)
- [XLX905](#)

---

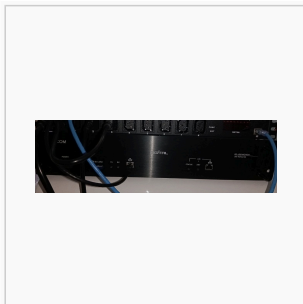
**Medien in der Kategorie „D-Star“**

---

Folgende 2 Dateien sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.



[id-rp4010v-back.jpg](#)  
1.275 × 545; 158 KB



[id-rp4010v-front.jpg](#)  
1.254 × 379; 85 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

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)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „DMR“

---

Folgende 20 Seiten sind in dieser Kategorie, von 20 insgesamt.

### A

- [Adressierung bei DMR](#)
- [Archiv](#)

### B

- [BlueDV](#)
- [Brandmeister](#)

### D

- [DMR Begriffe](#)

- [DMR Technik details](#)
- [DMR Umsetzer Footprints](#)
- [DMR-Funkgeräte](#)
- [DMR-LastHeard-App](#)
- [DMR-Programmierung](#)
- [DMR-Registrierung](#)
- [DMR-Standard](#)

## F

- [FAQ DMR](#)

## H

- [HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#)

## P

- [Pi-star](#)

## R

- [Reflektoren im IPSC2](#)

## T

- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)

## X

- [XLX905](#)

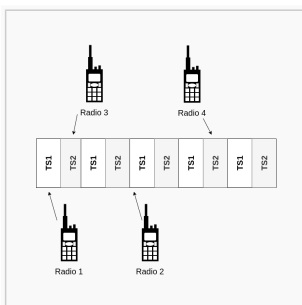
## Ü

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

## Medien in der Kategorie „DMR“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TDMA Funktionsweise.png](#) 592 × 574; 21 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><b>Textnachrichten</b><code>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Textnachrichten&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	---

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

---

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)  
 Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

[Amateurfunk Television](#)

[EMV](#)

[Elektromagnetische Verträglichkeit \(EMV\)](#)

[Erde-Mond-Erde](#)

[Der Mond als Reflektor](#)

[Kurzwellen](#)

[Kurzwellen](#)

[Meteor-Scatter](#)

[Meteoriten als Reflektor](#)

[Mikrowellen](#)

[Frequenzen größer 1 GHz](#)

[Morsen](#)

[Morsen \(CW\)](#)

[Notfunk](#)

[Amateurfunk rettet Leben](#)

[Pager](#)

[Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem](#)

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

[Technische Informationen über automatische Funkstationen](#)

[Satellitenfunk](#)

[Amateurfunksatelliten](#)

[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 Sprachübertragung \(FDMA\)](#)

[DMR](#)

[Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- [▶ Digitaler Backbone](#) (45 S)

## Seiten in der Kategorie „Digitale Betriebsarten“

---

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

### A

- [Abkürzungen](#)
- [Adressierung bei C4FM](#)



- [Adressierung bei Dstar](#)
- [AGSM](#)
- [AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#)
- [AMTOR](#)
- [APCO25-Allgemein](#)

## C

- [CW-MorsePod](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Digitale Sprache Präsentationen](#)
- [DMR-Standard](#)

## E

- [Email im digitalen Netz](#)

## F

- [FAX](#)
- [FSK 31](#)
- [FSK441](#)
- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

## G

- [Grundlagen Digitale Betriebsarten](#)

## H

- [Hard und Software-Digitale Betriebsarten](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)
- [Hellschreiber](#)

## J

- [JT4](#)
- [JT65](#)
- [JT6M](#)
- [JT9](#)

## L

- [Links](#)

**M**

- [Mailbox - BBS](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)
- [MFSK 16](#)
- [Modulationsarten](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [MSK144](#)
- [MT63](#)

**O**

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

**P**

- [Packet Radio](#)
- [PACTOR](#)
- [Pi-star](#)
- [PSK31](#)

**Q**

- [Q65](#)
- [QRA64](#)
- [QTC-Net](#)

**R**

- [Reflektoren im IPSC2](#)
- [ROS](#)
- [RTTY](#)

**S**

- [SAMNET](#)
- [SIM31](#)
- [SSTV](#)
- [SvxLink](#)
- [SvxReflector](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TG ID YCS232](#)
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)

- [Throb](#)
- [Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten](#)

## U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)

## V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)

## W

- [WINMOR](#)
- [WSPR](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

```
<small>Weltweite</small>
<small>Sprachübertragung</small>
- 
- [[MeshCom]]
- 
- Textnachrichten<small><br></small>
[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>
<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>
```

Zeile 55:

```
<small>Weltweite</small>
<small>Sprachübertragung</small>
+ [[[:category:MeshCom|MeshCom]]]
+ <small>Textnachrichten<br></small>
[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>
<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>
```

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

---

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

**7**

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

**A**

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)

- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

## **B**

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

## **D**

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRsmap](#)

## **E**

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

## **F**

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

## **H**

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

## **L**

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

## **R**

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

## **S**

- [SAMNET](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

**U**

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

**V**

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

**W**

- [WXNET-ESP](#)

**X**

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

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)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Diplome und QSL Karten“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### D

- [Diplomantrag](#)
- [Diplome](#)

### E

- [EQSL](#)

### I

- [IRC](#)

## L

- [Links](#)
- [LOTW](#)

## Q

- [QSL Collection](#)
- [QSL Karten](#)
- [QSL Karten Design](#)

## S

- [Sammlung Diplome](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	---

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

---

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)  
 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 \(TDMA\)](#)

[Echolink](#)

[Weltweite Sprachübertragung](#) [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### E

- [EMV/Normenarbeit \(IARU\)](#) (leer)

## Seiten in der Kategorie „EMV“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### C

- [CISPR Guide 2019](#)

**E**

- [Elektromagnetische Umweltverträglichkeit](#)
- [ENAMS](#)
- [ENAMS Auswertungen Heatmaps](#)
- [ENAMS Auswertungen Noise Floor](#)
- [ENAMS Auswertungen Spektren](#)

**F**

- [Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity](#)

**S**

- [Smart Meter](#)
- [Störungen durch PLC \(Powerline Communications\)](#)

**W**

- [WPT-EV](#)





## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	---

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

---

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)  
 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 \(TDMA\)](#)

[Echolink](#)

[Weltweite Sprachübertragung](#) [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Echolink“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### E

- [Echolink via Android](#)
- [Echolink via Funk](#)
- [Echolink via Gateway](#)
- [Echolink via Internet](#)
- [Echolink via iPhone](#)
- [Einführung Echolink](#)

### L

- [Links](#)

## **R**

- [Routerprobleme - Echolink](#)
- [Rundspruch vom Livestream](#)

## **V**

- [Verbindungsprobleme](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Erde-Mond-Erde“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### A

- [Anforderungen Station EME](#)

### H

- [Hamclock](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)

### I

- [Internationale Vereinbarungen EME](#)



## J

- [JT4](#)
- [JT65](#)

## K

- [Kalender EME](#)

## L

- [Links](#)

## Q

- [Q65](#)
- [QRA64](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

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 \(TDMA\)](#)

[Echolink](#)

[Weltweite Sprachübertragung](#) [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

Antennen

Antennenformen und portable Antennen

ATV

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Kurzwelle“

---

Folgende 22 Seiten sind in dieser Kategorie, von 22 insgesamt.

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

### B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

### D

- [DX-Cluster](#)

**E**

- [Elecraft KX1](#)

**F**

- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

**H**

- [Hamclock](#)

**K**

- [KeyChainQRP](#)
- [KiwiSDR](#)
- [Kurzwellenausbreitung](#)

**L**

- [Lima-SDR](#)

**M**

- [MDSR und DADP](#)
- [Modulationsarten](#)

**P**

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

**Q**

- [QCX](#)

**R**

- [Radar auf Kurzwelle](#)
- [Rechner - Mini dB](#)

**S**

- [SWL - Kurzwellenhörer](#)



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

Antennen

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)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem LötKolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	---

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

---

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)  
 Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Meteor-Scatter“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [Anforderungen Station MS](#)

### B

- [Betrieb Meteor Scatter](#)

### E

- [Einführung Meteor Scatter](#)

**F**

- [FSK441](#)

**H**

- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)

**I**

- [Internationale Vereinbarungen MS](#)

**J**

- [JT6M](#)

**K**

- [Kalender Meteor Scatter](#)

**L**

- [Links](#)

**M**

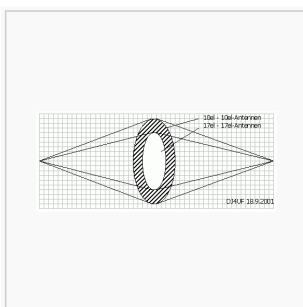
- [MSK144](#)

**Q**

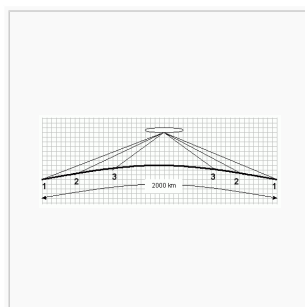
- [Q65](#)

## Medien in der Kategorie „Meteor-Scatter“

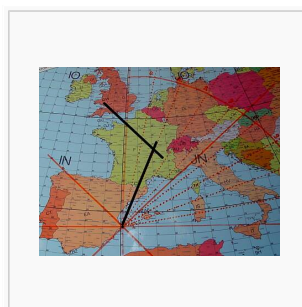
Folgende 4 Dateien sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.



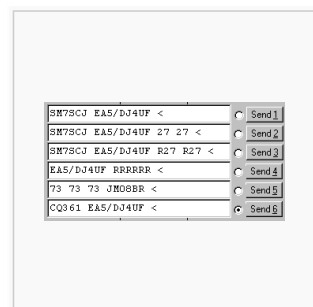
[Ms02.gif](#) 465 × 193; 5 KB



[Ms03.gif](#) 466 × 178; 4 KB



[Sidescatter.jpg](#) 436 × 341; 36 KB



[Wsjt01.gif](#) 305 × 151; 3 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	---

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr



**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](#)

[EMV](#)

[Elektromagnetische Verträglichkeit \(EMV\)](#)

[Erde-Mond-Erde](#)

[Der Mond als Reflektor](#)

[Kurzwellen](#)

[Kurzwellen](#)

[Meteor-Scatter](#)

[Meteoriten als Reflektor](#)

[Mikrowellen](#)

[Frequenzen größer 1 GHz](#)

[Morsen](#)

[Morsen \(CW\)](#)

[Notfunk](#)

[Amateurfunk rettet Leben](#)

[Pager](#)

[Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem](#)

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

[Technische Informationen über automatische Funkstationen](#)

[Satellitenfunk](#)

[Amateurfunksatelliten](#)

[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 Sprachübertragung \(FDMA\)](#)

[DMR](#)

[Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Mikrowelle“

---

Folgende 28 Seiten sind in dieser Kategorie, von 28 insgesamt.

### 1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

### B

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)

- [Bandwacht](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

## D

- [Das Reflexklystron](#)
- [Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)
- [Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen](#)

## E

- [Einleitung Mikrowelle](#)
- [El Cuatro](#)

## G

- [Galerie](#)
- [GUNN-Plexer](#)

## L

- [Leser Forum](#)
- [Links](#)

## M

- [Mikrowellen - Erstverbindungen](#)
- [Mikrowellen DX Rekorde](#)
- [Modulationsarten](#)

## N

- [Newcomer](#)

## Q

- [Q03 - Das ÖVSV 3cm Transverterprojekt](#)
- [Q65](#)
- [QO-100](#)
- [QTH-Locator](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## S

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

## T

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

## W

- [Was sind Mikrowellen?](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Morsen“

---

Folgende 23 Seiten sind in dieser Kategorie, von 23 insgesamt.

### A

- [Abkürzungen](#)

### C

- [CW-Aktuelles](#)
- [CW-Betriebstechnik Beispiele](#)
- [CW-Erlebnisse](#)
- [CW-Geschichte](#)
- [CW-Lernen](#)
- [CW-MorsePod](#)

- [CW-Not- und Katastrophenfunk](#)
- [CW-QRP](#)
- [CW-Runden](#)
- [CW-Spaß](#)

## E

- [Elecraft KX1](#)

## H

- [HSC-High Speed Club](#)
- [HST - High Speed Telegraphy](#)

## K

- [KeyChainQRP](#)

## L

- [Links](#)

## M

- [Mein erstes CW QSO](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [Morsen/CW-Betriebstechnik Beispiele](#)

## O

- [OE-CW-G - Die österreichische CW Group](#)

## P

- [Pixie 2](#)

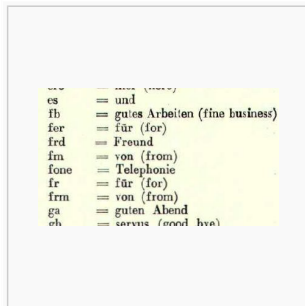
## Q

- [Q-Gruppen](#)
- [QCX](#)



## Medien in der Kategorie „Morsen“

Folgende 27 Dateien sind in dieser Kategorie, von 27 insgesamt.



[https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Beispiel\\_QRL%3F.mp3](https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Beispiel_QRL%3F.mp3)

Beispiel QRL?.mp3 ; 279 KB

AbkuerzungenDASD.jpg 395 × 223; 15 KB



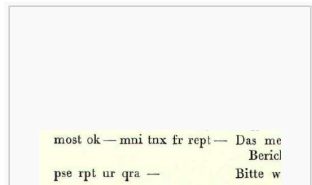
[https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Chirp\\_by\\_Marcus\\_DF1DV.mp3](https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Chirp_by_Marcus_DF1DV.mp3)

Chirp by Marcus DF1DV.mp3 ; 144 KB

BetriebstechnikRadiowelt192609.jpg 601 × 260; 43 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:CQvonZS6EZ.mp3>

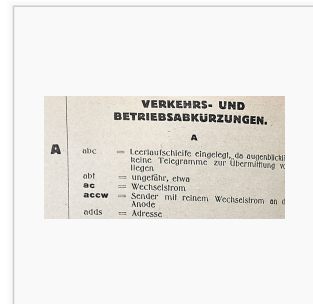
CQvonZS6EZ.mp3 ; 704 KB



<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:ditdit.mp3>

ditdit.mp3 ; 19 KB

DASDKWTechnikAbk2.jpg 429 × 97; 7 KB



FuchsFaschingAbk.jpg 800 × 404; 78 KB

[https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Klangbeispiel\\_f%C3%BCr\\_Aurorapropagation\\_in\\_CW\\_von\\_Marcus\\_DF1DV.mp3](https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Klangbeispiel_f%C3%BCr_Aurorapropagation_in_CW_von_Marcus_DF1DV.mp3)

Klangbeispiel für Aurorapropagation in CW, von Marcus DF1DV.mp3 ; 304 KB

[https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Klangbeispiel\\_QRH\\_by\\_Marcus\\_DF1DV.mp3](https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Klangbeispiel_QRH_by_Marcus_DF1DV.mp3)

Klangbeispiel QRH by Marcus DF1DV.mp3 ; 198 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:OE0DUdeOE0WIR.mp3>

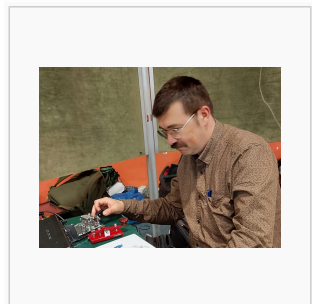
OE0DUdeOE0WIR.mp3 ; 296 KB

[https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:OE0WIR\\_st%C3%BCrzt\\_sich\\_in\\_den\\_pileup.mp3](https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:OE0WIR_st%C3%BCrzt_sich_in_den_pileup.mp3)

OE0WIR stürzt sich in den pileup.mp3 ; 956 KB

[https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:OE3GWW\\_ruft\\_ZS6EZ.mp3](https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:OE3GWW_ruft_ZS6EZ.mp3)

OE3GWW ruft ZS6EZ.mp3 ; 256 KB



OE3IAK SpeedX.jpg 800 × 599; 109 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QRLC.mp3>

QRLC.mp3 ; 83 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QRMFragezeichen.mp3>

QRMFragezeichen.mp3 ; 579 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO03.mp3>

QSO03.mp3 ; 1,07 MB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO04.mp3>

QSO04.mp3 ; 1,3 MB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO05.mp3>

QSO05.mp3 ; 328 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO06.mp3>

QSO06.mp3 ; 174 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO07.mp3>

QSO07.mp3 ; 1.018 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO08.mp3>

QSO08.mp3 ; 909 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO09.mp3>

QSO09.mp3 ; 1,27 MB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO10.mp3>

QSO10.mp3 ; 1,11 MB



RadioweltBetriebstechnik192609.jpg 1.280 × 592; 164 KB



Titanic Marconi Wireless Radio Room.jpg 1.280 × 956; 438 KB



TSF paquebot Asie (Compagnie des Chargeurs Réunis) 1919.jpg 950 × 1.248; 1.021 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	---

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „NOTFUNK“

---

Folgende 12 Seiten sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.

### L

- [Lawinenunglück in Galtür](#)

### N

- [Notfunk Checkliste](#)
- [Notfunk Frequenzen](#)
- [Notfunk in den USA](#)
- [Notfunk in der Deutschland](#)
- [Notfunk in der Schweiz](#)
- [Notfunk in Österreich](#)

- [Notfunk Seminar Stream](#)
- [Notfunkaktionen](#)

## **T**

- [Tsunami in Südostasien](#)

## **W**

- [WARN- und ALARMSIGNALE](#)

## **Ü**

- [Überschwemmung in Bezau](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	---

### Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

---

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)  
 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)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

```
<small>Weltweite</small>
<small>Sprachübertragung</small>
- 
- [[MeshCom]]
- 
- Textnachrichten<small><br></small>
[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>
<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>
```

Zeile 55:

```
<small>Weltweite</small>
<small>Sprachübertragung</small>
+ [[[:category:MeshCom|MeshCom]]]
+ <small>Textnachrichten<br></small>
[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>
<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>
```

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

---

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

### C

- [Convers](#)

### D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

### E

- [Email im digitalen Netz](#)

## I

- [IGATE](#)

## L

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

## M

- [Mailbox - BBS](#)

## N

- [NF VOX PTT](#)

## P

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)
- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

- [QTC-Net](#)

## S

- [SAMNET](#)

## T

- [TCE Tynycore Linux Projekt](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

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)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

Antennen

Antennenformen und portable Antennen

ATV

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Relaisfunkstellen und Baken“

---

Folgende 26 Seiten sind in dieser Kategorie, von 26 insgesamt.

### 1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

### 2

- [2m/70cm Relais OE5XGL](#)

### 6

- [6m Relais OE6XRF](#)

**7**

- [70cm Relais OE5XIM](#)
- [70cm Relais OE5XOL](#)
- [70cm Relais OE6XBF](#)
- [70cm Relais OE6Xcg](#)
- [70cm Relais OE6XCG](#)
- [70cm Relais OE7XBI](#)
- [70cm Relais OE7XGR](#)
- [70cm Relais OE7XZT](#)

**A**

- [APRS Digi OE6XLR](#)
- [APRS Digi OE6XPR](#)
- [APRS Digi OE6XVR](#)
- [APRS Digi OE7XFJ](#)

**B**

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

**E**

- [Exelberg bei Wien](#)

**F**

- [Funkrunden](#)

**H**

- [Hamnet Digi OE6XVR](#)

**I**

- [ICOM ID-RP4010V](#)

**O**

- [OE3XWJ](#)

**R**

- [Relaisfunkstellen in Ungarn](#)

**S**

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

- 
- [Sternstein Bake OE5XHE](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

Antennen

Antennenformen und portable Antennen

ATV

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### R

- [▶ Remote Stationen](#) (1 K, 4 S)

## Seiten in der Kategorie „Remote Stationen“

---

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

### M

- [Multi User Remote SDR](#)



## O

- [OE1XHQ Remote Station](#)
- [OE3NKA Remote Station](#)

## R

- [Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### S

- [► SDR/Vortrag: Der perfekte HF-Empfänger. Wie würde er aussehen?](#) (leer)

## Seiten in der Kategorie „SDR“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### D

- [DVB-T Stick NanoPi Server](#)
- [DVB-T USB Stick](#)

## **E**

- [Ettus](#)

## **F**

- [FUNcube Dongle](#)

## **G**

- [GNU Radio](#)

## **H**

- [HPSDR](#)

## **K**

- [KiwiSDR](#)

## **L**

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

## **M**

- [MDSR und DADP](#)

## **S**

- [Softrock](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	---

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

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)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält die folgenden 4 Unterkategorien (4 insgesamt):

### S

- [▶ SOTA/Aktivierungszone](#) (leer)
- [▶ SOTA/Portable Antennen](#) (1 D)
- [▶ SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen](#) (leer)
- [▶ SOTA/Spots auf SOTAwatch](#) (leer)



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	---

### Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

---

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)  
 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 \(TDMA\)](#)

[Echolink](#)

[Weltweite Sprachübertragung](#) [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

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Satellitenfunk“

---

Folgende 7 Seiten sind in dieser Kategorie, von 7 insgesamt.

### **B**

- [Ballon Passepartout](#)
- [Begriffe Satellitenfunk](#)

### **G**

- [GO Mars](#)

### **H**

- [Hamclock](#)

## N

- [Nur für Spezialisten?](#)

## Q

- [QO-100](#)

## Ü

- [Überblick Satellitenfunk](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Selbstbau“

---

Folgende 33 Seiten sind in dieser Kategorie, von 33 insgesamt.

### 6

- [6m Weiche](#)

### A

- [Antenne](#)
- [APRS Arduino-Modem](#)
- [Arbeitshinweise](#)
- [Ausrüstung](#)

**B**

- [Bauteile](#)
- [Breitband Vertikal Antenne](#)

**C**

- [CW-QRP](#)

**D**

- [DDS](#)
- [Der Christian Koppler](#)
- [Dummy Load](#)
- [DXL - APRStracker](#)

**E**

- [Elecraft KX1](#)

**F**

- [Firma Elecraft](#)

**H**

- [Hobo](#)

**L**

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

**M**

- [MDSR und DADP](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)

**N**

- [NF VOX PTT](#)

**P**

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)
- [PTT Watchdog](#)

**Q**

- [QCX](#)



- 
- [Quad Antenne](#)

## R

- [RF Candy](#)
- [Rotorsteuerung](#)

## S

- [SMD](#)
- [Softrock](#)
- [Soundkarten Interface](#)

## U

- [Umbauten](#)

## V

- [VNA Vektor Netzwerk Analyzer](#)

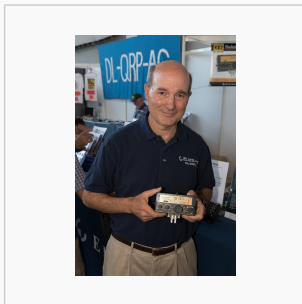
## W

- [WXNET-ESP](#)

## Medien in der Kategorie „Selbstbau“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[Eric Swartz, WA6HHQ.](#)  
[jpg](#) 3.076 × 4.614; 7  
MB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code><b>Textnachrichten</b>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 55:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>&lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:MeshCom MeshCom]]</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><code>&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div>
---	--

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

### Amateurfunkbetrieb

---

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)  
 Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „Tetra“

---

Folgende 6 Seiten sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.

### T

- [TETRA-DMO-Umsetzer](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TETRA-Frequenzen](#)
- [TETRA-Geräte für den Amateurfunk](#)
- [TETRA-Informationen OE](#)
- [TETRA-Programmierung](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „UKW Frequenzbereiche“

---

Folgende 12 Seiten sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.

**2**

- [2m-Band/144MHz](#)

**4**

- [4m-Band/70MHz](#)

**6**

- [6m Weiche](#)

## 7

- [70cm-Band/430MHz](#)

## A

- [Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#)

## B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

## E

- [El Cuatro](#)

## L

- [Links](#)

## M

- [Modulationsarten](#)

## Q

- [Q65](#)
- [QTH-Locator](#)



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 16:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 25. Januar 2022, 16:33 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

-

[[MeshCom]]

-

**Textnachrichten**<small><br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

Zeile 55:

<small>Weltweite</small>

<small>Sprachübertragung</small>

+

[[[:category:MeshCom|MeshCom]]]

+

<small>**Textnachrichten**<br></small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]<br>

<small>APRS und Telemetrie über LORA<br></small>

## Version vom 25. Januar 2022, 16:33 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 - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

**Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes**

[Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

[ATV](#)

Amateurfunk Television

[EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzwellen](#)

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowellen](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

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 Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Seiten in der Kategorie „WINLINK“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [APRSLink](#)
- [ARDOP](#)

### P

- [PACTOR](#)

### S

- [SETUP-Beispiele](#)

## V

- [VARA](#)
- [VARA-FM](#)

## W

- [Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link](#)
- [Winlink Express - Tipps und Tricks](#)
- [Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"](#)
- [Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen](#)
- [WINMOR](#)