

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| 1. Hauptseite | 2 |
| 2. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk | 6 |
| 3. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk/POTA | 10 |
| 4. Hauptseite/Amateurfunk digital | 14 |
| 5. Hauptseite/Amateurfunkbetrieb | 18 |

Hauptseite

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 25. Januar 2022, 17:29 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 55:

```
<small>Weltweite Sprachübertragung</small>
```

– `[[MeshCom]]<small>
</small>`

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

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

Zeile 67:

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
```

– `<small>E-Mail via Funk weltweit
</small>`

– `</div>`

```
</div>
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 55:

```
<small>Weltweite Sprachübertragung</small>
```

+ `[[MeshCom]]`

+

+ `Textnachrichten<small>
</small>`

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

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

Zeile 69:

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
```

+ `<small>E-Mail via Funk weltweit
</small></div>`

```
</div>
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 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 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, 17:29 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 55:

<small>Weltweite Sprachübertragung</small>

– **[[MeshCom]]<small>
</small>**

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]

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

Zeile 67:

<small>Digitaler Bündelfunk
</small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]

– **<small>E-Mail via Funk weltweit
</small>**

– **</div>**

</div>

<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">

Zeile 55:

<small>Weltweite Sprachübertragung</small>

+ **[[MeshCom]]**

+

+ **Textnachrichten<small>
</small>**

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]

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

Zeile 69:

<small>Digitaler Bündelfunk
</small>

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]

+ **<small>E-Mail via Funk weltweit
</small></div>**

</div>

<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 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 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, 17:29 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

```
<small>Weltweite Sprachübertragung</small>
```

– **[[MeshCom]]<small>
</small>**

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

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

Zeile 67:

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
```

– **<small>E-Mail via Funk weltweit
</small>**

– **</div>**

```
</div>
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 55:

```
<small>Weltweite Sprachübertragung</small>
```

+ **[[MeshCom]]**

+

+ **Textnachrichten<small>
</small>**

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

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

Zeile 69:

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
```

+ **<small>E-Mail via Funk weltweit
</small></div>**

```
</div>
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 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 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, 17:29 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

```
<small>Weltweite Sprachübertragung</small>
```

– **[[MeshCom]]<small>
</small>**

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

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

Zeile 67:

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
```

– **<small>E-Mail via Funk weltweit
</small>**

– **</div>**

```
</div>
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 55:

```
<small>Weltweite Sprachübertragung</small>
```

+ **[[MeshCom]]**

+

+ **Textnachrichten<small>
</small>**

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

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

Zeile 69:

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
```

+ **<small>E-Mail via Funk weltweit
</small></div>**

```
</div>
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 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 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, 17:29 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

```
<small>Weltweite Sprachübertragung</small>
```

– **[[MeshCom]]<small>
</small>**

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

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

Zeile 67:

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
```

– **<small>E-Mail via Funk weltweit
</small>**

– **</div>**

```
</div>
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Zeile 55:

```
<small>Weltweite Sprachübertragung</small>
```

+ **[[MeshCom]]**

+

+ **Textnachrichten<small>
</small>**

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

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

Zeile 69:

```
<small>Digitaler Bündelfunk<br></small>
```

```
[[[:category:WINLINK|WINLINK]]<br>
```

+ **<small>E-Mail via Funk weltweit
</small></div>**

```
</div>
```

```
<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
```

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 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 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

