

## Inhaltsverzeichnis

1. Hauptseite .....	2
2. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk .....	7
3. Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk/POTA .....	12
4. Hauptseite/Amateurfunk digital .....	17
5. Hauptseite/Amateurfunkbetrieb .....	22

Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024,  
18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)  
(Neue Kategorie: Matrix)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]<br>

-<small>Weltweite Sprachübertragung</small></div>

-</div>

-[[MeshCom]]</div>

-</div>

-<b>Textnachrichten</b><small><br></small></div>

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

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

Zeile 69:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small></div>

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

-<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small></div></div></div>

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]<br>

+<small>Weltweite</small></div>

+<b><small>Sprachübertragung<br></small></b></div>

+[[[:category:MeshCom|MeshCom]]<br></div>

+<small><b>Textnachrichten</b><br></small></div>

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

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

Zeile 68:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small></div>

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

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

+[[[:category:WRAN|WRAN]]<br></div>

+<b><small>IEEE 802.22 - Super Wifi<br></small></b></div>

+</div></div></div>

Ausgabe: 12.05.2024      Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice      Seite 2 von 26

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

**Zeile 80:**

```
[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>
```

```
<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>
```

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

```
<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>
```

**Zeile 85:**

```
<small>Summits On The Air -  
Bergwandern & Amateurlunk<  
/small><br>
```

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

-

```
<small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small>
```

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

**Zeile 82:**

```
[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>
```

```
<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>
```

```
+ [[:category:MATRIX|MATRIX]]<br>
```

```
+ <small>Echtzeitkommunikation zu  
Amateurlunkthemen und  
Projekten<br></small>
```

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

```
<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>
```

**Zeile 89:**

```
<small>Summits On The Air -  
Bergwandern & Amateurlunk<  
/small><br>
```

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

+

```
<small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small><br>
```

+

```
[[:category:Reisen mit  
Amateurlunk|Reisen mit  
Amateurlunk]]<br>
```

+

```
<small>Unterwegs mit dem Schiff  
und mit dem Camper</small>
```

**Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr****Willkommen beim Amateurlunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.



**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

## WRAN

IEEE 802.22 - Super Wifi

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

## Contest

Funkwettbewerbe

## Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

## MATRIX

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

## Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

## SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## POTA

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Reisen mit Amateurfunk

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper



# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024,  
18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)  
(Neue Kategorie: Matrix)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]<br>

-<small>Weltweite Sprachübertragung</small><br></div>

-<small>Weltweite Sprachübertragung</small><br></div>

-[[MeshCom]]<br></div>

-<small>Weltweite Sprachübertragung</small><br></div>

-<b>Textnachrichten</b><small><br></small><br></div>

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

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

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]<br>

+<small>Weltweite</small><br></div>

+<small>Weltweite</small><br></div>

+<b>Sprachübertragung</b><br></div>

+[[[:category:MeshCom|MeshCom]]<br></div>

+<small>Textnachrichten<br></small><br></div>

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

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

Zeile 69:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small><br></div>

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

-<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small><br></div>

</div>

Zeile 68:

<small>Digitaler Bündelfunk<br></small><br></div>

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

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

+[[[:category:WRAN|WRAN]]<br></div>

+<small>IEEE 802.22 - Super Wifi<br></small><br></div>

+<br></div>

</div>

Ausgabe: 12.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 7 von 26

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

**Zeile 80:**

```
[[category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>
```

```
<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>
```

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

```
<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>
```

**Zeile 85:**

```
<small>Summits On The Air -  
Bergwandern & Amateurlunk<  
/small><br>
```

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

– <small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small>

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

**Zeile 82:**

```
[[category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>
```

```
<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>
```

+ **[[category:MATRIX|MATRIX]]<br>**

+ **<small>Echtzeitkommunikation zu  
Amateurlunkthemen und  
Projekten<br></small>**

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

```
<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>
```

**Zeile 89:**

```
<small>Summits On The Air -  
Bergwandern & Amateurlunk<  
/small><br>
```

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

+ <small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small> **<br>**

+ **[[category:Reisen mit  
Amateurlunk|Reisen mit  
Amateurlunk]]<br>**

+ **<small>Unterwegs mit dem Schiff  
und mit dem Camper</small>**

**Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr****Willkommen beim Amateurlunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.





**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

## WRAN

IEEE 802.22 - Super Wifi

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

## Contest

Funkwettbewerbe

## Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

## MATRIX

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

## Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

## SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## POTA

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Reisen mit Amateurfunk

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper



Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024,  
18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)  
(Neue Kategorie: Matrix)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]<br>

-<small>Weltweite Sprachübertragung</small>

-

- [[MeshCom]]

-

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

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

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

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]<br>

+<small>Weltweite</small>

+<small>Sprachübertragung<br></small>

+ [[[:category:MeshCom|MeshCom]]<br>

+<small>Textnachrichten<br></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<br></small></div>

</div>

Zeile 68:

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

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

+<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>

+ [[[:category:WRAN|WRAN]]<br>

+<small>IEEE 802.22 - Super Wifi<br></small>

+</div>

</div>

Ausgabe: 12.05.2024      Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice      Seite 12 von 26

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

**Zeile 80:**

```
[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>
```

```
<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>
```

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

```
<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>
```

**Zeile 85:**

```
<small>Summits On The Air -  
Bergwandern & Amateurlunk<  
/small><br>
```

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

-

```
<small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small>
```

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

**Zeile 82:**

```
[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>
```

```
<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>
```

```
+ [[:category:MATRIX|MATRIX]]<br>
```

```
+ <small>Echtzeitkommunikation zu  
Amateurlunkthemen und  
Projekten<br></small>
```

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

```
<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>
```

**Zeile 89:**

```
<small>Summits On The Air -  
Bergwandern & Amateurlunk<  
/small><br>
```

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

+

```
<small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small><br>
```

+

```
[[:category:Reisen mit  
Amateurlunk|Reisen mit  
Amateurlunk]]<br>
```

+

```
<small>Unterwegs mit dem Schiff  
und mit dem Camper</small>
```

**Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr****Willkommen beim Amateurlunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.



**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

## WRAN

IEEE 802.22 - Super Wifi

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

## Contest

Funkwettbewerbe

## Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

## MATRIX

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

## Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

## SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## POTA

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Reisen mit Amateurfunk

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper





# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024,  
18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)  
(Neue Kategorie: Matrix)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]<br>

-<small>Weltweite Sprachübertragung</small>

-

- [[MeshCom]]

-

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

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

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

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]<br>

+<small>Weltweite</small>

+<small>Sprachübertragung<br></small>

+ [[[:category:MeshCom|MeshCom]]<br>

+<small>Textnachrichten<br></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<br></small></div>

</div>

Zeile 68:

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

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

+<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>

+ [[[:category:WRAN|WRAN]]<br>

+<small>IEEE 802.22 - Super Wifi<br></small>

+</div>

</div>

Ausgabe: 12.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 17 von 26

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

**Zeile 80:**

```
[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>
```

```
<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>
```

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

```
<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>
```

**Zeile 85:**

```
<small>Summits On The Air -  
Bergwandern & Amateurlunk<  
/small><br>
```

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

– <small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small>

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

**Zeile 82:**

```
[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>
```

```
<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>
```

+ **[[:category:MATRIX|MATRIX]]<br>**

+ **<small>Echtzeitkommunikation zu  
Amateurlunkthemen und  
Projekten<br></small>**

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

```
<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>
```

**Zeile 89:**

```
<small>Summits On The Air -  
Bergwandern & Amateurlunk<  
/small><br>
```

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

+ <small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small> **<br>**

+ **[[:category:Reisen mit  
Amateurlunk|Reisen mit  
Amateurlunk]]<br>**

+ **<small>Unterwegs mit dem Schiff  
und mit dem Camper</small>**

**Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr****Willkommen beim Amateurlunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.



**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

## WRAN

IEEE 802.22 - Super Wifi

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

## Contest

Funkwettbewerbe

## Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

## MATRIX

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

## Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

## SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## POTA

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Reisen mit Amateurfunk

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper



# Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 25. Januar 2022, 17:30 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024,  
18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)  
(Neue Kategorie: Matrix)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]<br>

- <small>Weltweite Sprachübertragung</small>

-

- [[MeshCom]]

-

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

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

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

Zeile 53:

<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)<br></small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]<br>

+ <small>Weltweite</small>

+ <small>Sprachübertragung<br></small>

+ [[[:category:MeshCom|MeshCom]]<br>

+ <small>Textnachrichten<br></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<br></small></div>

</div>

Zeile 68:

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

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

+ <small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>

+ [[[:category:WRAN|WRAN]]<br>

+ <small>IEEE 802.22 - Super Wifi<br></small>

+ </div>

</div>

Ausgabe: 12.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 22 von 26

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

**Zeile 80:**

```
[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>
```

```
<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>
```

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

```
<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>
```

**Zeile 85:**

```
<small>Summits On The Air -  
Bergwandern & Amateurlunk<  
/small><br>
```

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

-

```
<small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small>
```

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

**Zeile 82:**

```
[[:category:Diplome und QSL  
Karten|Diplome und QSL Karten]]<br>
```

```
<small>Leistungsbestätigung für den  
Funkamateurler<br></small>
```

+

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

+

```
<small>Echtzeitkommunikation zu  
Amateurlunkthemen und  
Projekten<br></small>
```

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

```
<small>Mit dem Lötcolben zum  
Erfolg<br></small>
```

**Zeile 89:**

```
<small>Summits On The Air -  
Bergwandern & Amateurlunk<  
/small><br>
```

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

+

```
<small>Parks On The Air - Parks &  
Amateurlunk</small><br>
```

+

```
[[:category:Reisen mit  
Amateurlunk|Reisen mit  
Amateurlunk]]<br>
```

+

```
<small>Unterwegs mit dem Schiff  
und mit dem Camper</small>
```

**Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr****Willkommen beim Amateurlunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlinnen.



**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

## WRAN

IEEE 802.22 - Super Wifi

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

## Contest

Funkwettbewerbe

## Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

## MATRIX

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

## Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

## SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

## POTA

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

## Reisen mit Amateurfunk

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper

