

## Hauptseite

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

**Version vom 22. März 2021, 23:13 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](#)

(18 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<br></small>
```

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

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

**Zeile 66:**

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

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

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 77:**

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

**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:**

```
[[[: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>
```

**Zeile 82:**

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

<code>&lt;small&gt;Leistungsbestätigung für den Funkamateureur&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>	<code>&lt;small&gt;Leistungsbestätigung für den Funkamateureur&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>
<code>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]&lt;br&gt;</code>	<code>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]&lt;br&gt;</code>
<code>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>	<code>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code>
<code>[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</code>	<code>[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</code>
<code>- &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;</code>	<code>+ <b>[[:category:MATRIX MATRIX]]&lt;br&gt;</b> <code>&lt;small&gt;Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code> <code>+ &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;</code> <b>&lt;br&gt;</b></code>
	<code>+ <b>[[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</b></code>
<code>&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;</code>	<code>+ &lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;</code> <b>&lt;br&gt;</b> <code>+ <b>[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]&lt;br&gt;</b></code> <code>+ &lt;small&gt;Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper&lt;/small&gt;</code> <code>+ </code> <code>&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;</code>

**Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 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

#### [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 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 Funkamateure

#### 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