

## Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Januar 2022, 17:32 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 54:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[[:category:Echolink Echolink]]&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- &lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;/small&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- [[MeshCom]]</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>&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <p><b>Zeile 70:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[[:category:WINLINK WINLINK]]&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- &lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt;&lt;/div&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;/div&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary"&gt;</div> <p><b>Zeile 86:</b></p>	<p><b>Zeile 54:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[[:category:Echolink Echolink]]&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;small&gt;Weltweite&lt;/small&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ &lt;small&gt;Sprachübertragung&lt;b&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ [[[:category:MeshCom MeshCom]]&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ &lt;small&gt;<b>Textnachrichten</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;small&gt;APRS und Telemetrie über LORA&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <p><b>Zeile 68:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;small&gt;Digitaler Bündelfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;&lt;/div&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[[:category:WINLINK WINLINK]]&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ &lt;small&gt;E-Mail via Funk weltweit&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ [[[:category:WRAN WRAN]]&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ &lt;small&gt;<b>IEEE 802.22 - Super Wifi</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ &lt;/div&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;/div&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary"&gt;</div> <p><b>Zeile 87:</b></p>
--	--

<code>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</code>	<code>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</code>
<code>[[[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</code>	<code>[[[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</code>
- <code>&lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;</code>	+ <code>&lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</code>
	+ <code>[[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]&lt;br&gt;</code>
	+ <code>&lt;small&gt;Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper&lt;/small&gt;</code>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 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

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

## 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

#### [Reisen mit Amateurfunk](#)

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper