

Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. März 2021, 23:11 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](#)

(20 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 53:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code><small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)
</small></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:Echolink Echolink]]
</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code><small>Weltweite Sprachübertragung
</small></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code></div> <p>Zeile 66:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:WINLINK WINLINK]]
</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code></div></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code></div></code></div> <p>Zeile 77:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><code>[[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</code></div>	<p>Zeile 53:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code><small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)
</small></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:Echolink Echolink]]
</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code><small>Weltweite</small></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>+ <small>Sprachübertragung
</small></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>+ [[[:category:MeshCom MeshCom]]
</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>+ <small>Textnachrichten
</small></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:HAM-IoT HAM-IoT]]
</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code><small>APRS und Telemetrie über LORA
</small></code></div> <p>Zeile 69:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:WINLINK WINLINK]]
</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code><small>E-Mail via Funk weltweit
</small></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>+ [[[:category:WRAN WRAN]]
</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>+ <small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code></div></code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code></div></code></div> <p>Zeile 82:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><code>[[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]]
</code></div>
--	--

<p><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small></p>	<p><small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler
</small></p>
<p>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</p>	<p>[[:category:Selbstbau Selbstbau]]
</p>
<p><small>Mit dem Lötcolben zum Erfolg
</small></p>	<p><small>Mit dem Lötcolben zum Erfolg
</small></p>
<p>[[:category:SOTA SOTA]]
</p>	<p>[[:category:SOTA SOTA]]
</p>
<p>- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurler</small></p>	<p>+ [[:category:MATRIX MATRIX]]
 + <small>Echtzeitkommunikation zu Amateurlerthemen und Projekten
</small></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- WRC<small>World Radio Conference</small>
</p>	<p>+ [[:category:POTA POTA]]
 + <small>Parks On The Air - Parks & Amateurler</small>
</p>
<p></div></p>	<p>+ [[:category:Reisen mit Amateurler Reisen mit Amateurler]]
 + <small>Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper</small>
</p>
<p></div></p>	<p>+
</div></p>
<p></div></p>	<p></div></p>
<p></div></p>	<p></div></p>

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

Willkommen beim Amateurler-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC
 Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurlerinnen.



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

