

Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(22 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 53:

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

[[[:category:Echolink|Echolink]]

- <small>Weltweite Sprachübertragung
</small>

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

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

Zeile 66:

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]

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

</div>

</div>

Zeile 77:

[[[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]

Zeile 53:

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

[[[:category:Echolink|Echolink]]

+ <small>Weltweite</small>

+ <small>Sprachübertragung
</small>

+ [[[:category:MeshCom|MeshCom]]

+ <small>Textnachrichten
</small>

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

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

Zeile 69:

[[[:category:WINLINK|WINLINK]]

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

+ [[[:category:WRAN|WRAN]]

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

</div>

</div>

Zeile 82:

[[[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]

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

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

Willkommen beim Amateurlerfunk-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 Amateurlerfunks. 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 Funkamateureur

[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

