Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. März 2021, 18:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2022, 12:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(32 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite. png]]

<div class="banner-image">[[File:
Wiki-Hauptseite.png]]

<div class="banner-title"=
Willkommen beim Amateurfunk-Wiki
des ÖVSV>

{{Box Note|boxtype=note|Note text= Hier findest Du hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Du kannst Dein Wissen und Deine Erfahrung en auch mit anderen teilen.

elleicht Themen die neu für Dich sind - Ie rne sie einfach besser kennen!}}

<div class="bs-layout-container bscontain-3">

<div class="bs-layout-box bs-backgroundcolor-secondary">

<div class="bs-layout-box-body">

==Amateurfunkbetrieb==

Zeile 1:

<div class="bs-layout-container bs-layoutcontainer-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.
png]]</div>

{{Box Note|boxtype=note|Note text= 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 - Iernen Sie diese ke nnen!}}

<div class="bs-layout-container bscontain-3">

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

<div class="bs-layout-box-body">

==Amateurfunkbetrieb==

Ausgabe: 06.05.2024



 < <mark>big</mark> >Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes <mark big>	+	<small>'''Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes'''</small>	
[[:category:Antennen Antennen]] <br< td=""><td></td><td>[[:category:Antennen Antennen]]<br< td=""></br<></td></br<>		[[:category:Antennen Antennen]] <br< td=""></br<>	
ile 15: [[:category:ATV ATV]]		eile 11: [[:category:ATV ATV]]	
<pre><small>Amateurfunk Television < /small></small></pre>		<pre><small>Amateurfunk Television < /small></small></pre>	
	+	[[:category:EMV EMV]]	
	+	<small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) </small>	
[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond- Erde]] <br< td=""><td></td><td>[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond- Erde]]<br< td=""></br<></td></br<>		[[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond- Erde]] <br< td=""></br<>	
<small>Der Mond als Reflektor </small>		<small>Der Mond als Reflektor </small>	
Zeile 40: Zeile 38:			
<div class="bs-layout-box-body"></div>		<div class="bs-layout-box-body"></div>	
==Amateurfunk digital==		==Amateurfunk digital==	
 des digitalen Amateurfunkbetriebes ig>	+	<pre><small>'''Interessensgruppen zu digitalen Amateu rfunkbereichen'''</small></pre>	
[[:category:APRS APRS]]			
[[.category.Ar NojAr Noj]]\bi		[[:category:APRS APRS]]	
ile 55:	Ze	[[:category:APRS APRS]] eile 53:	
	Ze		
sile 55: <small>Digitale Spachübertragung und</small>	Ze	eile 53: <small>Digitale Spachübertragung und</small>	
eile 55: <small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA) </small>	Z€	eile 53: <small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA) ></small>	
<pre>sile 55:</pre>		<pre>eile 53: <small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA) </small> [[:category:Echolink Echolink]] </pre>	
<pre>sile 55:</pre>	+	<pre>eile 53: <small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA) </small> [[:category:Echolink Echolink]] <small>Weltweite</small></pre> <pre></pre> <pre><small></small></pre> Sprachübertragung 	
<pre>sile 55:</pre>	+	<pre>cile 53:</pre>	



Ausgabe: 06.05.2024

<small>APRS und Telemetrie über <small>APRS und Telemetrie über LORA
</small> LORA
</small> Zeile 66: Zeile 67: [[:category:Tetra|Tetra]]
 [[:category:Tetra|Tetra]]
 <small>Digitaler Bündelfunk
</small> <small>Digitaler Bündelfunk
<</pre> /small> [[:category:WINLINK| WINKLINK]] < br> + [[:category:WINLINK|**WINLINK**]]
 <small>E-Mail via Funk weltweit
<</pre> <small>E-Mail via Funk weltweit
<</pre> /small> /small> + [[:category:WRAN|WRAN]]
 <small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small> </div> </div> </div> </div> Zeile 73: Zeile 76: <div class="bs-layout-box-body"> <div class="bs-layout-box-body"> ==Aktivitäten im Amateurfunk== ==Aktivitäten im Amateurfunk== <small>'''<span class="col-blue-navy"

dig>Interessensgruppen zu Aktivitäten >Interessensgruppen zu Aktivitäten im im Amateurfunk</**big**> Amateurfunk'''</small> [[:category:Contest|Contest]]
 [[:category:Contest|Contest]]
 Zeile 82: Zeile 85: <small>Mit dem Lötkolben zum <small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg
</small> Erfolg
</small> [[:category:SOTA|SOTA]]
 [[:category:SOTA|SOTA]]
 <small>Summits On The Air -<small>Summits On The Air -Bergwandern & Amateurfunk
< + Bergwandern & Amateurfunk</small><br /small> > </div> + [[:category:POTA|POTA]]
 <small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
 [[:category:Reisen mit Amateurfunk|Reisen mit Amateurfunk]]



	+	<pre><small>Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper</small></pre>
	+	
+	+	
	+	<br< b=""> /></br<>

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 Funkamateur

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