

Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. März 2021, 12:59 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

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

(30 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

{{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 - le rne sie einfach besser kennen!}

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

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

Zeile 1:

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

{{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">

Zeile 11:

[[:category:ATV|ATV]]

<small>Amateurfunk Television
</small>

Zeile 11:

[[:category:ATV|ATV]]

<small>Amateurfunk Television
<
/small>

+ [[:category:EMV|EMV]]

+ <small>Elektromagnetische
+ Verträglichkeit (EMV)
></small>

[[:category:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-Erde]]

<small>Der Mond als Reflektor
<
/small>

[[:category:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-Erde]]

<small>Der Mond als Reflektor
<
/small>

Zeile 51:

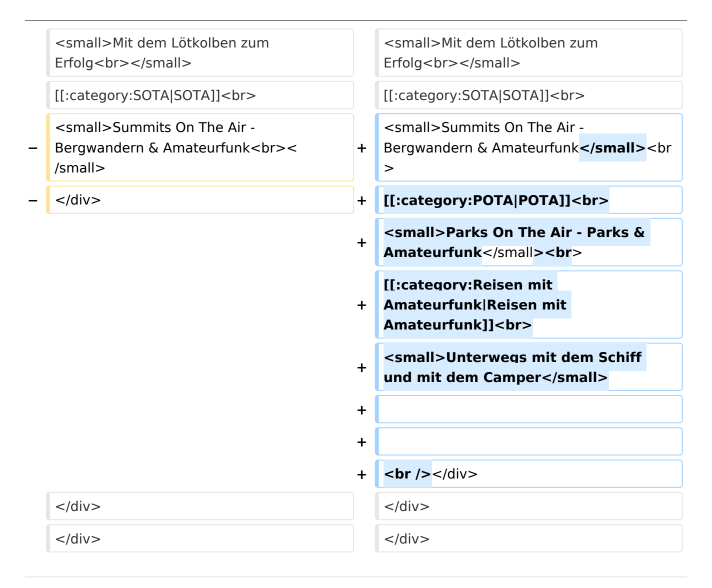
Ausgabe: 07.05.2024

Zeile 53:



<small>Digitale Spachübertragung und <small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)
</small> mehr (TDMA)
</small> [[:category:Echolink|Echolink]]
 [[:category:Echolink|Echolink]]
 <small>Weltweite <small>Weltweite</small> Sprachübertragung
</small> <small>Sprachübertragung
< /small> [[:category:MeshCom|MeshCom]]
 <small>Textnachrichten
</small> [[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]
 [[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]
 <small>APRS und Telemetrie über <small>APRS und Telemetrie über LORA
</small> LORA
</small> Zeile 67: Zeile 62: [[:category:Tetra|Tetra]]
 [[:category:Tetra|Tetra]]
 <small>Digitaler Bündelfunk
</small> <small>Digitaler Bündelfunk
< /small> [[:category:WINLINK|WINKLINK]]
 + [[: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 75: Zeile 82: [[:category:Diplome und QSL [[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]
 Karten|Diplome und QSL Karten]]
 <small>Leistungsbestätigung für den <small>Leistungsbestätigung für den Funkamateur
</small> Funkamateur
</small> [[:category:MATRIX|MATRIX]]
 <small>Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten
</small> [[:category:Selbstbau|Selbstbau]]
 [[:category:Selbstbau|Selbstbau]]





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



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

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