Kategorie: ATV

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

20.04.2024 BlueSpice

Seite von

Kategorie:ATV

<u>Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen</u> VisuellWikitext

<u>Version vom 17. März 2010, 21:47 Uhr</u> (<u>Quelltext anzeigen</u>)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 5:

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold mailto:oe3rbs@oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Diese Seiten werden in Zusammenarbeit mit OE3NRS (Roland) und OE5MLL (Max) neu gestaltet. Auch Dein Input ist gefragt!

Version vom 17. März 2010, 21:47 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied

Zeile 5:

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold mailto: oe3rbs@oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Diese Seiten werden <u>gerade</u> in Zusammenarbeit + mit OE3NRS (Roland) und OE5MLL (Max) neu gestaltet. Auch Dein Input ist gefragt!

Version vom 17. März 2010, 21:47 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold <u>mailto:</u> oe3rbs@oevsv.at (oe3rbs@oevsv.at), er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Diese Seiten werden gerade in Zusammenarbeit mit OE3NRS (Roland) und OE5MLL (Max) neu gestaltet. Auch Dein Input ist gefragt!

Inhaltsverzeichnis

- 1 News, Termine
- 2 Entwicklung des Fernsehens
- 3 ATV-Relais in Österreich
- 4 ATV-Antennen
- <u>5 ATV-Empfang</u>
- 6 Aufbereitung des Videosignals
- 7 Senden
- 8 Recht
- 9 Eigenbau
- 10 Bezugsquellen

News, Termine

- News
- Termine

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

- Relaiskarte mit Linkverbindungen
- Relais-Detailinformationen
- Relais-Datenerfassungsformular für Relaisverantwortliche

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

ATV-Empfang

- Einführung
- SKYPE
- Relais Analog
- Relais Digital
- 70cm Band

Aufbereitung des Videosignals

- Videokamera
- Videoaufzeichnungen
- Testbild, Standbilder, Diaschau
- Texteinblendungen (z.B. Rufzeichen)
- Video Quad Processor
- Videoverstärker

Senden

- SKYPE
- Relais Analog
- Relais Digital
- 70cm Band

Recht

Eigenbau

Bezugsquellen

ATV-Relaiskarte mit Linkverbindungen

Zurück

--<u>oe3rbs Reinhold</u> 19:19, 17. Mär. 2010 (UTC)

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

• <u>Digitaler Backbone</u> (45 S)

Seiten in der Kategorie "ATV"

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

A

- Antennenkabel
- ATV Aller Anfang ist (nicht) schwer
- ATV-Antennen
- ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb
- ATV-Empfang
- ATV-Fachbegriffe
- ATV-Kalender
- ATV-Linkstrecke Wien München
- ATV-News und -Termine
- ATV-Relais in Österreich
- ATV-Videoaufbereitung

B

• Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET

- DATV Linear Transponder
- Download ATV-Relais Erfassungsformular
- DVB-T Hides
- DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!
- DVB-T USB Stick
- DVB-T Versuche Statusbericht 15. April 2010

 \mathbf{E}

• Entwicklung des Fernsehens

H

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- HB9 Map of the ATV Repeaters
- HB9F ATV Repeater Schilthorn
- HB9TV Network

N

• Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010

0

- OE1XCB ATV-Relais Wienerberg
- OE1XRU ATV-Relais Bisamberg
- OE2XUM ATV-Relais Untersberg
- OE3XDA ATV-Relais Hochkogel
- OE3XEA ATV-Relais Exelberg
- OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel
- OE3XHS ATV-Relais Hutwisch
- OE3XOC ATV-Relais Hochram
- OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand
- OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg
- OE3XOS ATV-Relais Kaiserkogel
- OE3XZU ATV-Relais Zwettl
- OE5XAP ATV-Relais Tannberg
- OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg
- OE5XUL ATV-Relais Geiersberg
- OE6XAD ATV-Relais Dobl
- OE6XAF
- OE6XBD
- OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg
- OE6XLE ATV-Relais Kühnegg
- OE6XZG ATV-Relais Schöckel
- OE7XLT ATV-Relais Krahberg
- OE7XVR ATV-Relais Valluga
- OE7XZR ATV-Relais Zugspitze
- OE8XTK ATV-Relais Gerlitze
- OE8XTO ATV-Relais Koralpe
- OE9XFU ATV-Relais Fussach
- OE9XKV ATV-Relais Karren
- OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele

• QSP - ATV Beiträge

 \mathbf{R}

• Rechner - Mini dB

U

• <u>Untersbergtreffen 2010</u>

V

• <u>Videobeiträge</u>