

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:ATV
2. ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer
3. ATV-Antennen
4. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb
5. ATV-Empfang
6. ATV-Fachbegriffe
7. ATV-Kalender
8. ATV-Linkstrecke Wien - München
9. ATV-News und -Termine
10. ATV-Relais in Österreich
11. ATV-Videoaufbereitung
12. Antennenkabel
13. Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET
14. DATV Linear Transponder
15. DVB-T Hides
16. DVB-T USB Stick
17. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010
18. DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!
19. Download ATV-Relais Erfassungsformular
20. Eigenbau
21. Entwicklung des Fernsehens
22. HAMNET-ATV Relaissteuerung
23. HB9 - Map of the ATV Repeaters
24. HB9F ATV Repeater Schilthorn
25. HB9TV Network
26. Kategorie:Digitaler Backbone
27. Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010
28. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg
29. OE1XRU ATV-Relais Bisamberg
30. OE2XUM ATV-Relais Untersberg
31. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel
32. OE3XEA ATV-Relais Exelberg
33. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel
34. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch
35. OE3XOC ATV-Relais Hochram
36. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand
37. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg
38. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel
39. OE3XZU ATV-Relais Zwettl
40. OE5XAP ATV-Relais Tannberg
41. OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg



42.	OE5XUL ATV-Relais Geiersberg)
43.	OE6XAD ATV-Relais Dobl	1
44.	OE6XAF	3
45.	OE6XBD95	5
46.	OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg	7
47.	OE6XLE ATV-Relais Kühnegg99	9
48.	OE6XZG ATV-Relais Schöckel	1
49.	OE7XLT ATV-Relais Krahberg	3
50.	OE7XVR ATV-Relais Valluga	5
51.	OE7XZR ATV-Relais Zugspitze	7
52.	OE8XTK ATV-Relais Gerlitze	9
53.	OE8XTQ ATV-Relais Koralpe	1
54.	OE9XFU ATV-Relais Fussach	3
55.	OE9XKV ATV-Relais Karren	5
56.	OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele	7
57.	QSP - ATV Beiträge	9
58.	Rechner - Mini dB	1
59.	Untersbergtreffen 2010	3
60.	Videobeiträge	5



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

- Relaiskarte mit Linkverbindungen
- Relais-Detailinformationen
- Relais-Datenerfassungsformular f
 ür Relaisverantwortliche

Recht

Eigenbau

Zurück

--oe3rbs Reinhold 19:19, 17. Mär. 2010 (UTC)

<u>Unterkategorien</u>

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

• Digitaler Backbone (45 S)

Seiten in der Kategorie "ATV"

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

Α

- 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

В

Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET



D

- 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

Ε

Entwicklung des Fernsehens

Н

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

Ν

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
- OE3XQS 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

Ausgabe: 06.05.2024



- OE7XVR ATV-Relais Valluga
- OE7XZR ATV-Relais Zugspitze
- OE8XTK ATV-Relais Gerlitze
- OE8XTQ ATV-Relais Koralpe
- OE9XFU ATV-Relais Fussach
- OE9XKV ATV-Relais Karren
- OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele

Q

• QSP - ATV Beiträge

R

• Rechner - Mini dB

U

Untersbergtreffen 2010

V

Videobeiträge



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens

1	Entwicklung des Fernsehens	26
2	ATV-Relais in Österreich	26
3	Recht	26
4	Figenbau	26



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens

2	AIV-Re	elais in Osterreich	 	 	12
3	Recht		 	 4	42

4	Eigenbau	4	12	•
---	----------	---	----	---



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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	Entwicklung des Fernsehens	44
2	ATV-Relais in Österreich	44
3	Recht	44
4	Eigenbau	44



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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	Entwicklung des Fernsehens	46
2	ATV-Relais in Österreich	46
3	Recht	46
4	Eigenbau	46



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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	Entwicklung des Fernsehens	48
2	ATV-Relais in Österreich	48
3	Recht	48
4	Eigenbau	48



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens 50 2 ATV-Relais in Österreich 50 3 Recht 50 4 Eigenbau 50



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens	54
2 ATV-Relais in Österreich	54
3 Recht	54
4 Eigenbau	54



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens	56
2 ATV-Relais in Österreich	56
3 Recht	56
4 Eigenbau	56



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück

--oe3rbs Reinhold 19:19, 17. Mär. 2010 (UTC)

Seiten in der Kategorie "ATV"

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

70cm Datentransceiver für HAMNET

Δ

- Adressierung in OE
- Anwendungen am HAMNET
- Arbeitsgruppe OE1
- Arbeitsgruppe OE3
- Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8
- Arbeitsgruppe OE5
- Arbeitsgruppe OE7
- Arbeitsgruppe OE9

В

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone
- BigBlueButtonServer

D

- D4C Digital4Capitals
- Dokumentationen
- Domain Name System



DXL - APRSmap

Ε

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz

F

Frequenzen Digitaler Backbone

Н

- HAMNET HOC
- HAMNET Service Provider
- HAMNET Vorträge
- HAMNET-70

L

- Linkberechnung
- Linkkomponenten digitaler Backbone
- Links
- Linkstart Konfiguration vor dem Aufbau
- Livestream

R

- Routing AS-Nummern
- Routing digitaler Backbone

S

SAMNET

Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- Teststellungen OE5

U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser
- Userzugang-HAMNET

V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht



- VoIP Einstellungen
- VoIP Rufnummernplan am HAMNET

W

WXNET-ESP

X

- X ARCHIV IP Adressen OE
- X ARCHIV Koordinaten
- X ARCHIV Messungen digitaler Backbone



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens 60 2 ATV-Relais in Österreich 60 3 Recht 60 4 Eigenbau 60



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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	Entwicklung des Fernsehens	62
2	ATV-Relais in Österreich	62
3	Recht	62
4	Figenbau	62



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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	Entwicklung des Fernsehens	64
2	ATV-Relais in Österreich	64
3	Recht	64
4	Eigenbau	64



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens	66
2 ATV-Relais in Österreich	66
3 Recht	66
4 Eigenbau	66



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!

2	ATV-Relais in Österreich	68
3	Recht	68



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!

Ausgabe: 06.05.2024



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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	Entwicklung des Fernsehens	80	0
2	ATV-Relais in Österreich	80	0
3	Recht	80	0
4	Eigenbau	80	0



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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	Entwicklung des Fernsehens	82
2	ATV-Relais in Österreich	82
3	Recht	82
4	Eigenbau	82



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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	Entwicklung des Fernsehens	84
2	ATV-Relais in Österreich	84
3	Recht	84
4	. Figenhau	84



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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	Entwicklung des Fernsehens	86
2	ATV-Relais in Österreich	86
3	Recht	86
4	Eigenbau	86



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens

Τ	Entwicklung des Fernsenens	00)
2	ATV-Relais in Österreich	88	}
3	Recht	88	}
1	Eigenbau	00	,



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens	90
2 ATV-Relais in Österreich	90
3 Recht	90
4 Eigenbau	90



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens 94 2 ATV-Relais in Österreich 94 3 Recht 94



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens 96 2 ATV-Relais in Österreich 96 3 Recht 96 4 Eigenbau 96



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens 98 2 ATV-Relais in Österreich 98 3 Recht 98 4 Eigenbau 98



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens 102 2 ATV-Relais in Österreich 102 3 Recht 102



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens	112
2 ATV-Relais in Österreich	112
3 Recht	112
4 Eigenbau	112



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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 Entwicklung des Fernsehens	122
2 ATV-Relais in Österreich	122
3 Recht	122
4 Finance	122



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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!



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück



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 mailto: 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	Entwicklung des Fernsehens	126
2	ATV-Relais in Österreich	126
3	Recht	126
4	Eigenbau	126



Ein historischer Rückblick über die Geschichte des Fernsehens.

ATV-Relais in Österreich

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

Recht

Eigenbau

Zurück