

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:ATV	3
2. ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer	7
3. ATV-Antennen	9
4. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb	11
5. ATV-Empfang	13
6. ATV-Fachbegriffe	15
7. ATV-Kalender	17
8. ATV-Linkstrecke Wien - München	19
9. ATV-News und -Termine	21
10. ATV-Relais in Österreich	23
11. ATV-Videoaufbereitung	25
12. Antennenkabel	27
13. Aufbereitung des Videosignals	29
14. Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET	31
15. DATV Linear Transponder	33
16. DVB-T Hides	35
17. DVB-T USB Stick	37
18. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010	39
19. DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!	41
20. Download ATV-Relais Erfassungsformular	43
21. Eigenbau	45
22. Entwicklung des Fernsehens	47
23. HAMNET-ATV Relaissteuerung	49
24. HB9 - Map of the ATV Repeaters	51
25. HB9F ATV Repeater Schilthorn	53
26. HB9TV Network	55
27. Kategorie:Digitaler Backbone	57
28. Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010	61
29. News, Termine	63
30. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg	65
31. OE1XRU ATV-Relais Bisamberg	67
32. OE2XUM ATV-Relais Untersberg	69
33. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel	71
34. OE3XEA ATV-Relais Exelberg	73
35. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel	75
36. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch	77
37. OE3XOC ATV-Relais Hochram	79
38. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand	81
39. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg	83
40. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel	85
41. OE3XZU ATV-Relais Zwettl	87

42. OE5XAP ATV-Relais Tannberg	89
43. OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg	91
44. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	93
45. OE6XAD ATV-Relais Dobl	95
46. OE6XAF	97
47. OE6XBD	99
48. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg	101
49. OE6XLE ATV-Relais Kühnegg	103
50. OE6XZG ATV-Relais Schöckel	105
51. OE7XLT ATV-Relais Krahberg	107
52. OE7XVR ATV-Relais Valluga	109
53. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze	111
54. OE8XTK ATV-Relais Gerlitze	113
55. OE8XTQ ATV-Relais Koralpe	115
56. OE9XFU ATV-Relais Fussach	117
57. OE9XKV ATV-Relais Karren	119
58. OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele	121
59. QSP - ATV Beiträge	123
60. Rechner - Mini dB	125
61. Untersbergtreffen 2010	127
62. Videobeiträge	129

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	4
2 ATV-Relais in Österreich	4
3 ATV-Antennen	4
4 Empfang	4
5 Aufbereitung des Videosignals	4
6 Senden	4
7 Recht	4
8 Eigenbau	4

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

[Zurück](#)

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

Unterkategorien

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.

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](#)

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](#)

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](#)

O

- [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](#)
- [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](#)

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	8
2 ATV-Relais in Österreich	8
3 ATV-Antennen	8
4 Empfang	8
5 Aufbereitung des Videosignals	8
6 Senden	8
7 Recht	8
8 Eigenbau	8

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	10
2 ATV-Relais in Österreich	10
3 ATV-Antennen	10
4 Empfang	10
5 Aufbereitung des Videosignals	10
6 Senden	10
7 Recht	10
8 Eigenbau	10

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	12
2 ATV-Relais in Österreich	12
3 ATV-Antennen	12
4 Empfang	12
5 Aufbereitung des Videosignals	12
6 Senden	12
7 Recht	12
8 Eigenbau	12

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	14
2 ATV-Relais in Österreich	14
3 ATV-Antennen	14
4 Empfang	14
5 Aufbereitung des Videosignals	14
6 Senden	14
7 Recht	14
8 Eigenbau	14

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	16
2 ATV-Relais in Österreich	16
3 ATV-Antennen	16
4 Empfang	16
5 Aufbereitung des Videosignals	16
6 Senden	16
7 Recht	16
8 Eigenbau	16

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	18
2 ATV-Relais in Österreich	18
3 ATV-Antennen	18
4 Empfang	18
5 Aufbereitung des Videosignals	18
6 Senden	18
7 Recht	18
8 Eigenbau	18

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	20
2 ATV-Relais in Österreich	20
3 ATV-Antennen	20
4 Empfang	20
5 Aufbereitung des Videosignals	20
6 Senden	20
7 Recht	20
8 Eigenbau	20

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	22
2 ATV-Relais in Österreich	22
3 ATV-Antennen	22
4 Empfang	22
5 Aufbereitung des Videosignals	22
6 Senden	22
7 Recht	22
8 Eigenbau	22

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	24
2 ATV-Relais in Österreich	24
3 ATV-Antennen	24
4 Empfang	24
5 Aufbereitung des Videosignals	24
6 Senden	24
7 Recht	24
8 Eigenbau	24

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	30
2 ATV-Relais in Österreich	30
3 ATV-Antennen	30
4 Empfang	30
5 Aufbereitung des Videosignals	30
6 Senden	30
7 Recht	30
8 Eigenbau	30

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	28
2 ATV-Relais in Österreich	28
3 ATV-Antennen	28
4 Empfang	28
5 Aufbereitung des Videosignals	28
6 Senden	28
7 Recht	28
8 Eigenbau	28

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== [News](#), [Termine](#) ==]]

- [News](#)
- [Termine](#)

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	30
2 ATV-Relais in Österreich	30
3 ATV-Antennen	30
4 Empfang	30
5 Aufbereitung des Videosignals	30
6 Senden	30
7 Recht	30
8 Eigenbau	30

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	32
2 ATV-Relais in Österreich	32
3 ATV-Antennen	32
4 Empfang	32
5 Aufbereitung des Videosignals	32
6 Senden	32
7 Recht	32
8 Eigenbau	32

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	34
2 ATV-Relais in Österreich	34
3 ATV-Antennen	34
4 Empfang	34
5 Aufbereitung des Videosignals	34
6 Senden	34
7 Recht	34
8 Eigenbau	34

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	36
2 ATV-Relais in Österreich	36
3 ATV-Antennen	36
4 Empfang	36
5 Aufbereitung des Videosignals	36
6 Senden	36
7 Recht	36
8 Eigenbau	36

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	38
2 ATV-Relais in Österreich	38
3 ATV-Antennen	38
4 Empfang	38
5 Aufbereitung des Videosignals	38
6 Senden	38
7 Recht	38
8 Eigenbau	38

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	40
2 ATV-Relais in Österreich	40
3 ATV-Antennen	40
4 Empfang	40
5 Aufbereitung des Videosignals	40
6 Senden	40
7 Recht	40
8 Eigenbau	40

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	42
2 ATV-Relais in Österreich	42
3 ATV-Antennen	42
4 Empfang	42
5 Aufbereitung des Videosignals	42
6 Senden	42
7 Recht	42
8 Eigenbau	42

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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 Funkamateurer (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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	44
2 ATV-Relais in Österreich	44
3 ATV-Antennen	44
4 Empfang	44
5 Aufbereitung des Videosignals	44
6 Senden	44
7 Recht	44
8 Eigenbau	44

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	46
2 ATV-Relais in Österreich	46
3 ATV-Antennen	46
4 Empfang	46
5 Aufbereitung des Videosignals	46
6 Senden	46
7 Recht	46
8 Eigenbau	46

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	48
2 ATV-Relais in Österreich	48
3 ATV-Antennen	48
4 Empfang	48
5 Aufbereitung des Videosignals	48
6 Senden	48
7 Recht	48
8 Eigenbau	48

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	50
2 ATV-Relais in Österreich	50
3 ATV-Antennen	50
4 Empfang	50
5 Aufbereitung des Videosignals	50
6 Senden	50
7 Recht	50
8 Eigenbau	50

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	52
2 ATV-Relais in Österreich	52
3 ATV-Antennen	52
4 Empfang	52
5 Aufbereitung des Videosignals	52
6 Senden	52
7 Recht	52
8 Eigenbau	52

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	54
2 ATV-Relais in Österreich	54
3 ATV-Antennen	54
4 Empfang	54
5 Aufbereitung des Videosignals	54
6 Senden	54
7 Recht	54
8 Eigenbau	54

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	56
2 ATV-Relais in Österreich	56
3 ATV-Antennen	56
4 Empfang	56
5 Aufbereitung des Videosignals	56
6 Senden	56
7 Recht	56
8 Eigenbau	56

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	58
2 ATV-Relais in Österreich	58
3 ATV-Antennen	58
4 Empfang	58
5 Aufbereitung des Videosignals	58
6 Senden	58
7 Recht	58
8 Eigenbau	58

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

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](#)

A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

B

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmap](#)

E

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

H

- [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](#)

T

- [TCE Tynycore 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](#)

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	62
2 ATV-Relais in Österreich	62
3 ATV-Antennen	62
4 Empfang	62
5 Aufbereitung des Videosignals	62
6 Senden	62
7 Recht	62
8 Eigenbau	62

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	64
2 ATV-Relais in Österreich	64
3 ATV-Antennen	64
4 Empfang	64
5 Aufbereitung des Videosignals	64
6 Senden	64
7 Recht	64
8 Eigenbau	64

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	66
2 ATV-Relais in Österreich	66
3 ATV-Antennen	66
4 Empfang	66
5 Aufbereitung des Videosignals	66
6 Senden	66
7 Recht	66
8 Eigenbau	66

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	68
2 ATV-Relais in Österreich	68
3 ATV-Antennen	68
4 Empfang	68
5 Aufbereitung des Videosignals	68
6 Senden	68
7 Recht	68
8 Eigenbau	68

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	70
2 ATV-Relais in Österreich	70
3 ATV-Antennen	70
4 Empfang	70
5 Aufbereitung des Videosignals	70
6 Senden	70
7 Recht	70
8 Eigenbau	70

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	72
2 ATV-Relais in Österreich	72
3 ATV-Antennen	72
4 Empfang	72
5 Aufbereitung des Videosignals	72
6 Senden	72
7 Recht	72
8 Eigenbau	72

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	74
2 ATV-Relais in Österreich	74
3 ATV-Antennen	74
4 Empfang	74
5 Aufbereitung des Videosignals	74
6 Senden	74
7 Recht	74
8 Eigenbau	74

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	76
2 ATV-Relais in Österreich	76
3 ATV-Antennen	76
4 Empfang	76
5 Aufbereitung des Videosignals	76
6 Senden	76
7 Recht	76
8 Eigenbau	76

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	78
2 ATV-Relais in Österreich	78
3 ATV-Antennen	78
4 Empfang	78
5 Aufbereitung des Videosignals	78
6 Senden	78
7 Recht	78
8 Eigenbau	78

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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 Funkamateurer (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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	80
2 ATV-Relais in Österreich	80
3 ATV-Antennen	80
4 Empfang	80
5 Aufbereitung des Videosignals	80
6 Senden	80
7 Recht	80
8 Eigenbau	80

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	82
2 ATV-Relais in Österreich	82
3 ATV-Antennen	82
4 Empfang	82
5 Aufbereitung des Videosignals	82
6 Senden	82
7 Recht	82
8 Eigenbau	82

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	84
2 ATV-Relais in Österreich	84
3 ATV-Antennen	84
4 Empfang	84
5 Aufbereitung des Videosignals	84
6 Senden	84
7 Recht	84
8 Eigenbau	84

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	86
2 ATV-Relais in Österreich	86
3 ATV-Antennen	86
4 Empfang	86
5 Aufbereitung des Videosignals	86
6 Senden	86
7 Recht	86
8 Eigenbau	86

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	88
2 ATV-Relais in Österreich	88
3 ATV-Antennen	88
4 Empfang	88
5 Aufbereitung des Videosignals	88
6 Senden	88
7 Recht	88
8 Eigenbau	88

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	90
2 ATV-Relais in Österreich	90
3 ATV-Antennen	90
4 Empfang	90
5 Aufbereitung des Videosignals	90
6 Senden	90
7 Recht	90
8 Eigenbau	90

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	92
2 ATV-Relais in Österreich	92
3 ATV-Antennen	92
4 Empfang	92
5 Aufbereitung des Videosignals	92
6 Senden	92
7 Recht	92
8 Eigenbau	92

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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 Funkamateurer (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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	94
2 ATV-Relais in Österreich	94
3 ATV-Antennen	94
4 Empfang	94
5 Aufbereitung des Videosignals	94
6 Senden	94
7 Recht	94
8 Eigenbau	94

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	96
2 ATV-Relais in Österreich	96
3 ATV-Antennen	96
4 Empfang	96
5 Aufbereitung des Videosignals	96
6 Senden	96
7 Recht	96
8 Eigenbau	96

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	98
2 ATV-Relais in Österreich	98
3 ATV-Antennen	98
4 Empfang	98
5 Aufbereitung des Videosignals	98
6 Senden	98
7 Recht	98
8 Eigenbau	98

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	100
2 ATV-Relais in Österreich	100
3 ATV-Antennen	100
4 Empfang	100
5 Aufbereitung des Videosignals	100
6 Senden	100
7 Recht	100
8 Eigenbau	100

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	102
2 ATV-Relais in Österreich	102
3 ATV-Antennen	102
4 Empfang	102
5 Aufbereitung des Videosignals	102
6 Senden	102
7 Recht	102
8 Eigenbau	102

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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 Funkamateurer (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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	104
2 ATV-Relais in Österreich	104
3 ATV-Antennen	104
4 Empfang	104
5 Aufbereitung des Videosignals	104
6 Senden	104
7 Recht	104
8 Eigenbau	104

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	106
2 ATV-Relais in Österreich	106
3 ATV-Antennen	106
4 Empfang	106
5 Aufbereitung des Videosignals	106
6 Senden	106
7 Recht	106
8 Eigenbau	106

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	108
2 ATV-Relais in Österreich	108
3 ATV-Antennen	108
4 Empfang	108
5 Aufbereitung des Videosignals	108
6 Senden	108
7 Recht	108
8 Eigenbau	108

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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 Funkamateurer (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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	110
2 ATV-Relais in Österreich	110
3 ATV-Antennen	110
4 Empfang	110
5 Aufbereitung des Videosignals	110
6 Senden	110
7 Recht	110
8 Eigenbau	110

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	112
2 ATV-Relais in Österreich	112
3 ATV-Antennen	112
4 Empfang	112
5 Aufbereitung des Videosignals	112
6 Senden	112
7 Recht	112
8 Eigenbau	112

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	114
2 ATV-Relais in Österreich	114
3 ATV-Antennen	114
4 Empfang	114
5 Aufbereitung des Videosignals	114
6 Senden	114
7 Recht	114
8 Eigenbau	114

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	116
2 ATV-Relais in Österreich	116
3 ATV-Antennen	116
4 Empfang	116
5 Aufbereitung des Videosignals	116
6 Senden	116
7 Recht	116
8 Eigenbau	116

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	118
2 ATV-Relais in Österreich	118
3 ATV-Antennen	118
4 Empfang	118
5 Aufbereitung des Videosignals	118
6 Senden	118
7 Recht	118
8 Eigenbau	118

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	120
2 ATV-Relais in Österreich	120
3 ATV-Antennen	120
4 Empfang	120
5 Aufbereitung des Videosignals	120
6 Senden	120
7 Recht	120
8 Eigenbau	120

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	122
2 ATV-Relais in Österreich	122
3 ATV-Antennen	122
4 Empfang	122
5 Aufbereitung des Videosignals	122
6 Senden	122
7 Recht	122
8 Eigenbau	122

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	124
2 ATV-Relais in Österreich	124
3 ATV-Antennen	124
4 Empfang	124
5 Aufbereitung des Videosignals	124
6 Senden	124
7 Recht	124
8 Eigenbau	124

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	126
2 ATV-Relais in Österreich	126
3 ATV-Antennen	126
4 Empfang	126
5 Aufbereitung des Videosignals	126
6 Senden	126
7 Recht	126
8 Eigenbau	126

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	128
2 ATV-Relais in Österreich	128
3 ATV-Antennen	128
4 Empfang	128
5 Aufbereitung des Videosignals	128
6 Senden	128
7 Recht	128
8 Eigenbau	128

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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

Kategorie:ATV

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!

[[== News, Termine ==]]

- News
- Termine

Inhaltsverzeichnis

1 Entwicklung des Fernsehens	130
2 ATV-Relais in Österreich	130
3 ATV-Antennen	130
4 Empfang	130
5 Aufbereitung des Videosignals	130
6 Senden	130
7 Recht	130
8 Eigenbau	130

Entwicklung des Fernsehens

ATV-Relais in Österreich

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

ATV-Antennen

- Antennenformen
- Antennenkabel und -Dämpfung

Empfang

- 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

Zurück

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