

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:ATV	3
2. APRS portabel	6
3. APRS via ISS	7
4. ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer	8
5. ATV-Antennen	9
6. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb	10
7. ATV-Empfang	11
8. ATV-Fachbegriffe	12
9. ATV-Kalender	13
10. ATV-Linkstrecke Wien - München	14
11. ATV-News und -Termine	15
12. ATV-Relais in Österreich	16
13. ATV-Videoaufbereitung	17
14. Antennenkabel	18
15. Bildbericht OAF 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET	19
16. Breitband Vertikal Antenne	20
17. DATV Linear Transponder	21
18. DVB-T Hides	22
19. DVB-T USB Stick	23
20. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010	24
21. DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!	25
22. Download ATV-Relais Erfassungsformular	26
23. Entwicklung des Fernsehens	27
24. HAMNET-ATV Relaissteuerung	28
25. HB9 - Map of the ATV Repeaters	29
26. HB9F ATV Repeater Schilthorn	30
27. HB9TV Network	31
28. Kategorie:Digitaler Backbone	32
29. Links	35
30. Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010	36
31. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg	37
32. OE1XRU ATV-Relais Bisamberg	38
33. OE2XUM ATV-Relais Untersberg	39
34. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel	40
35. OE3XEA ATV-Relais Exelberg	41
36. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel	42
37. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch	43
38. OE3XOC ATV-Relais Hochram	44
39. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand	45
40. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg	46
41. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel	47

42. OE3XZU ATV-Relais Zwettl	48
43. OE5XAP ATV-Relais Tannberg	49
44. OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg	50
45. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	51
46. OE6XAD ATV-Relais Dobl	52
47. OE6XAF	53
48. OE6XBD	54
49. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg	55
50. OE6XLE ATV-Relais Kühnegg	56
51. OE6XZG ATV-Relais Schöckel	57
52. OE7XLT ATV-Relais Krahberg	58
53. OE7XVR ATV-Relais Valluga	59
54. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze	60
55. OE8XTK ATV-Relais Gerlitz	61
56. OE8XTQ ATV-Relais Koralpe	62
57. OE9XFU ATV-Relais Fussach	63
58. OE9XKV ATV-Relais Karren	64
59. OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele	65
60. QSP - ATV Beiträge	66
61. Rechner - Mini dB	67
62. Transverter Technik im Wandel der Zeit	68
63. Untersbergtreffen 2010	69
64. Videobeiträge	70

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

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 Gerlitz](#)
- [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

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

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 - APRSmag](#)

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 Tinycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

X

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktage 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)

Kategorie:ATV

| width="25%" valign="top" |

Neu oder verbessert

- [APRS portabel](#)
- [Transverter_Technik_im_Wandel_der_Zeit](#)
- [APRS_via_ISS](#)
- Notfunk
- Kurzwelle
- [Breitband_Vertikal_Antenne](#)
- [Links](#)

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 oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!



Ostarrichi
Amateurfunktag 2009

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#) (letztes Update 19. März 2010)

[Eine Bitte um Updates an alle ATV-Relaisverantwortliche](#)