

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:ATV .....	80
2. ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer .....	8
3. ATV-Antennen .....	11
4. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb .....	14
5. ATV-Empfang .....	17
6. ATV-Fachbegriffe .....	20
7. ATV-Kalender .....	23
8. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	26
9. ATV-News und -Termine .....	29
10. ATV-Relais in Österreich .....	32
11. ATV-Videoaufbereitung .....	35
12. Antennenkabel .....	38
13. Benutzer:OE3RBS .....	41
14. Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET .....	44
15. DATV Linear Transponder .....	47
16. DVB-T Hides .....	50
17. DVB-T USB Stick .....	53
18. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010 .....	56
19. DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite! .....	59
20. Download ATV-Relais Erfassungsformular .....	62
21. Entwicklung des Fernsehens .....	65
22. HAMNET-ATV Relaissteuerung .....	68
23. HB9 - Map of the ATV Repeaters .....	71
24. HB9F ATV Repeater Schilthorn .....	74
25. HB9TV Network .....	77
26. Kategorie:Digitaler Backbone .....	85
27. Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010 .....	90
28. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg .....	93
29. OE1XRU ATV-Relais Bisamberg .....	96
30. OE2XUM ATV-Relais Untersberg .....	99
31. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel .....	102
32. OE3XEA ATV-Relais Exelberg .....	105
33. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel .....	108
34. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch .....	111
35. OE3XOC ATV-Relais Hochram .....	114
36. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand .....	117
37. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg .....	120
38. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel .....	123
39. OE3XZU ATV-Relais Zwettl .....	126
40. OE5XAP ATV-Relais Tannberg .....	129
41. OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg .....	132

42. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg .....	135
43. OE6XAD ATV-Relais Dobl .....	138
44. OE6XAF .....	141
45. OE6XBD .....	144
46. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg .....	147
47. OE6XLE ATV-Relais Kühnegg .....	150
48. OE6XZG ATV-Relais Schöckel .....	153
49. OE7XLT ATV-Relais Krahberg .....	156
50. OE7XVR ATV-Relais Valluga .....	159
51. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze .....	162
52. OE8XTK ATV-Relais Gerlitz .....	165
53. OE8XTQ ATV-Relais Koralpe .....	168
54. OE9XFU ATV-Relais Fussach .....	171
55. OE9XKV ATV-Relais Karren .....	174
56. OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele .....	177
57. QSP - ATV Beiträge .....	180
58. Rechner - Mini dB .....	183
59. Untersbergtreffen 2010 .....	186
60. Videobeiträge .....	189

## Kategorie:ATV

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## 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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
|jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
|jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

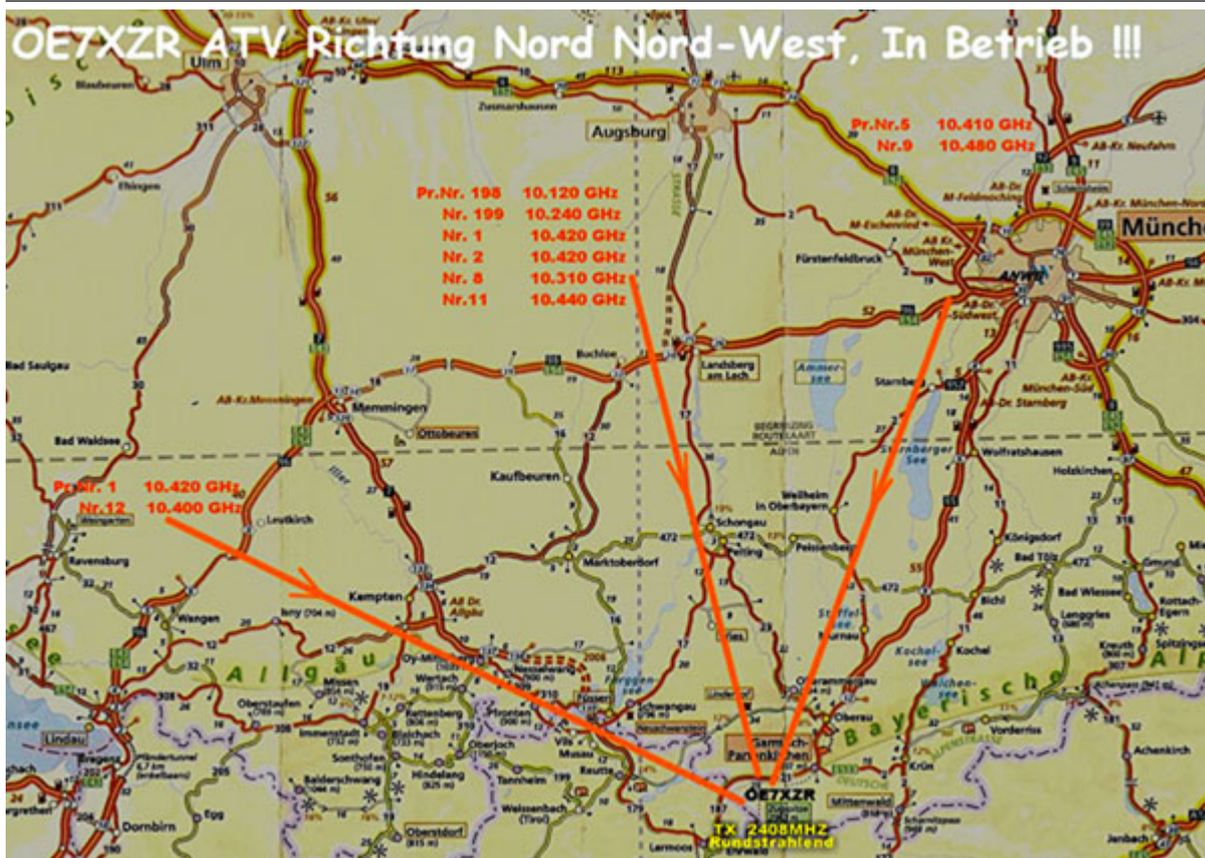
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

---

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

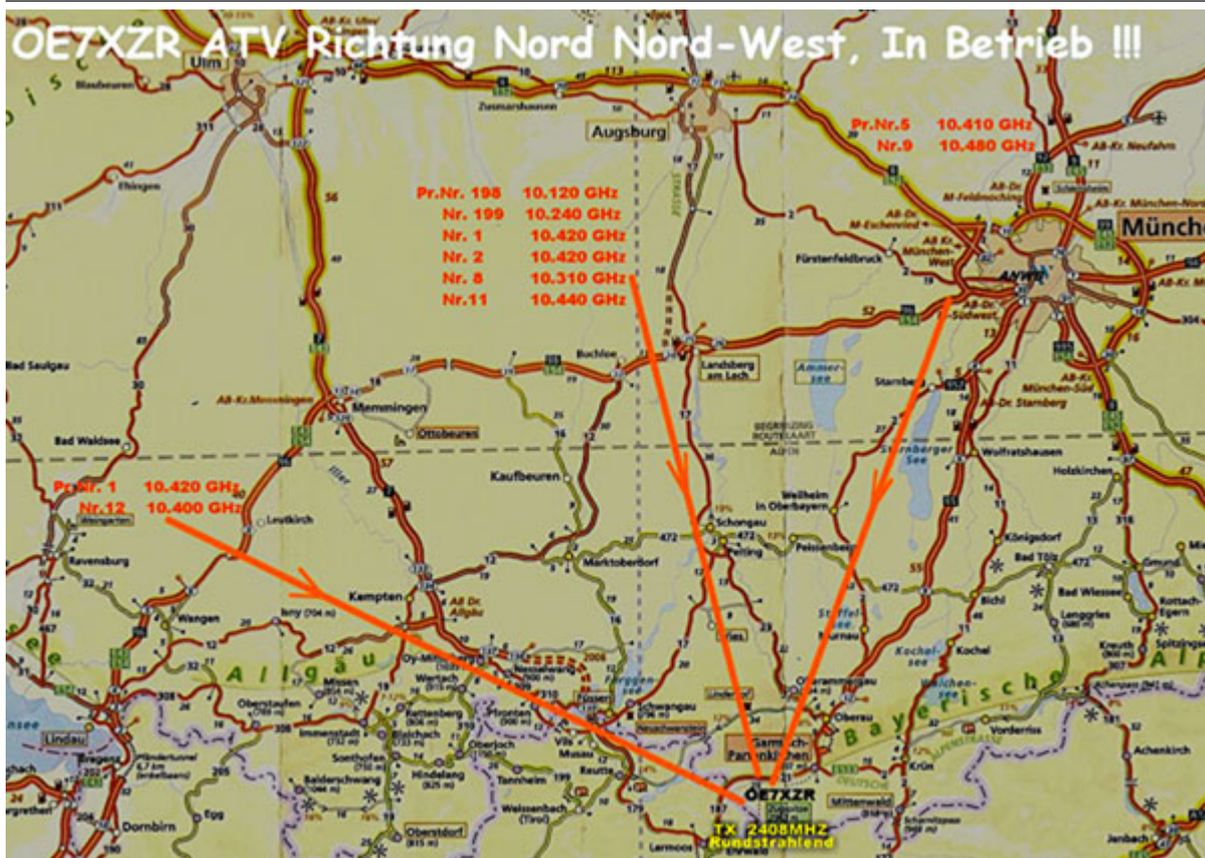
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) [Datei:new2blinkt.gif](#)



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
|jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
|jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

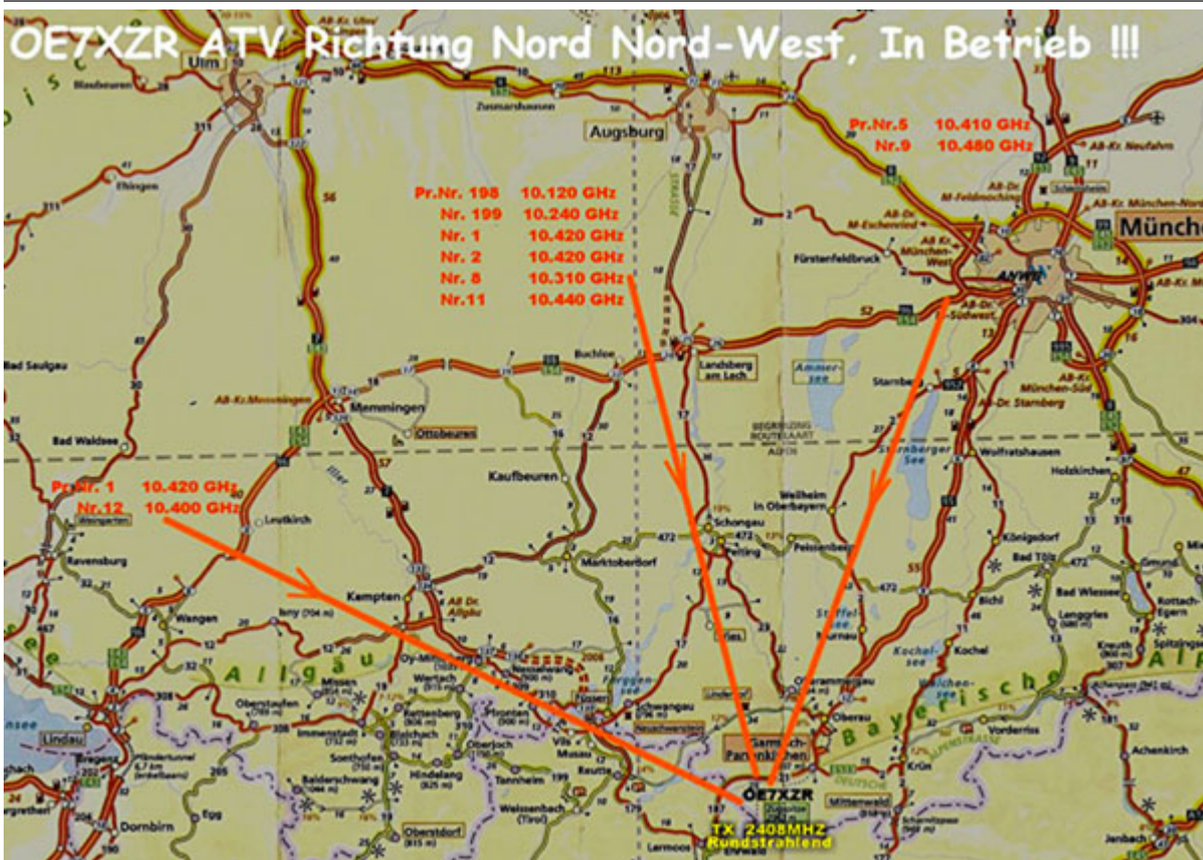
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## 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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
|jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
|jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

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 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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

---

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

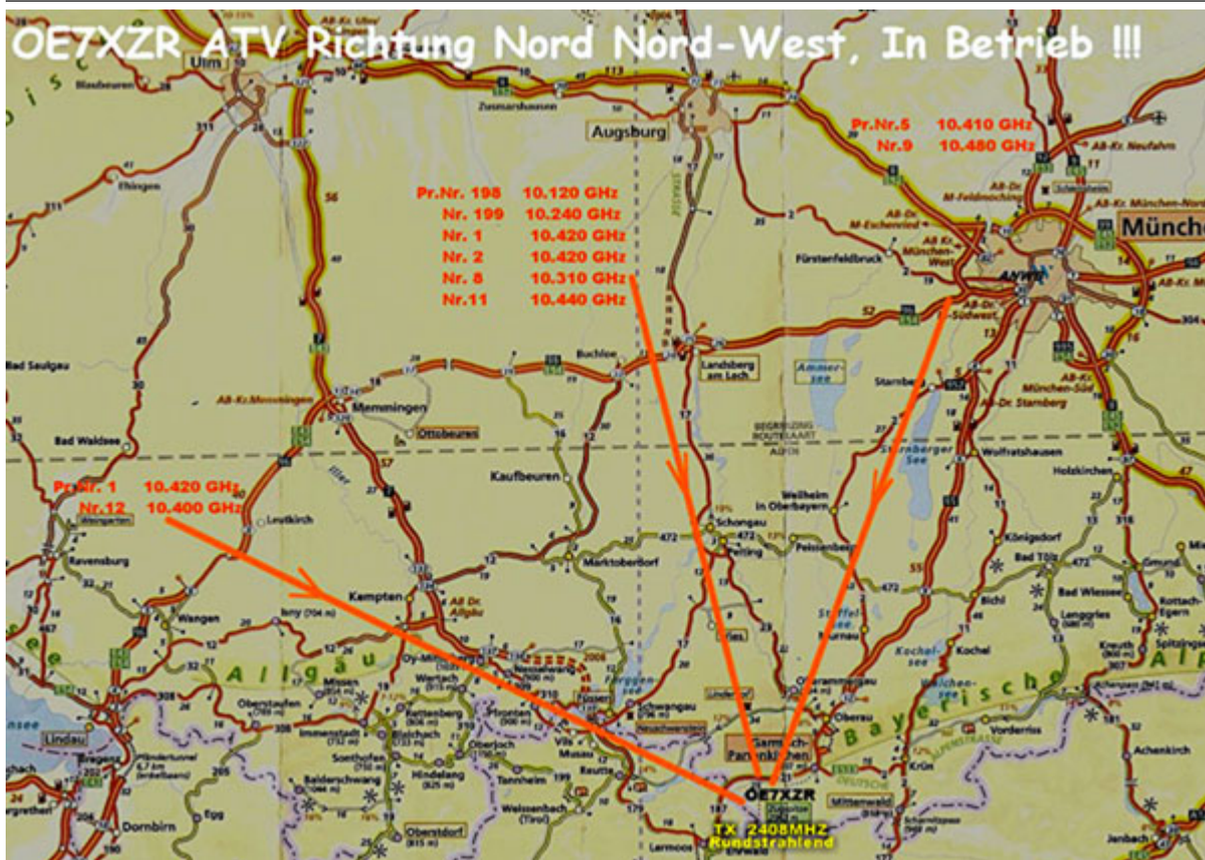
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) [Datei:new2blinkt.gif](#)



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) [Datei:new2blinkt.gif](#)



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

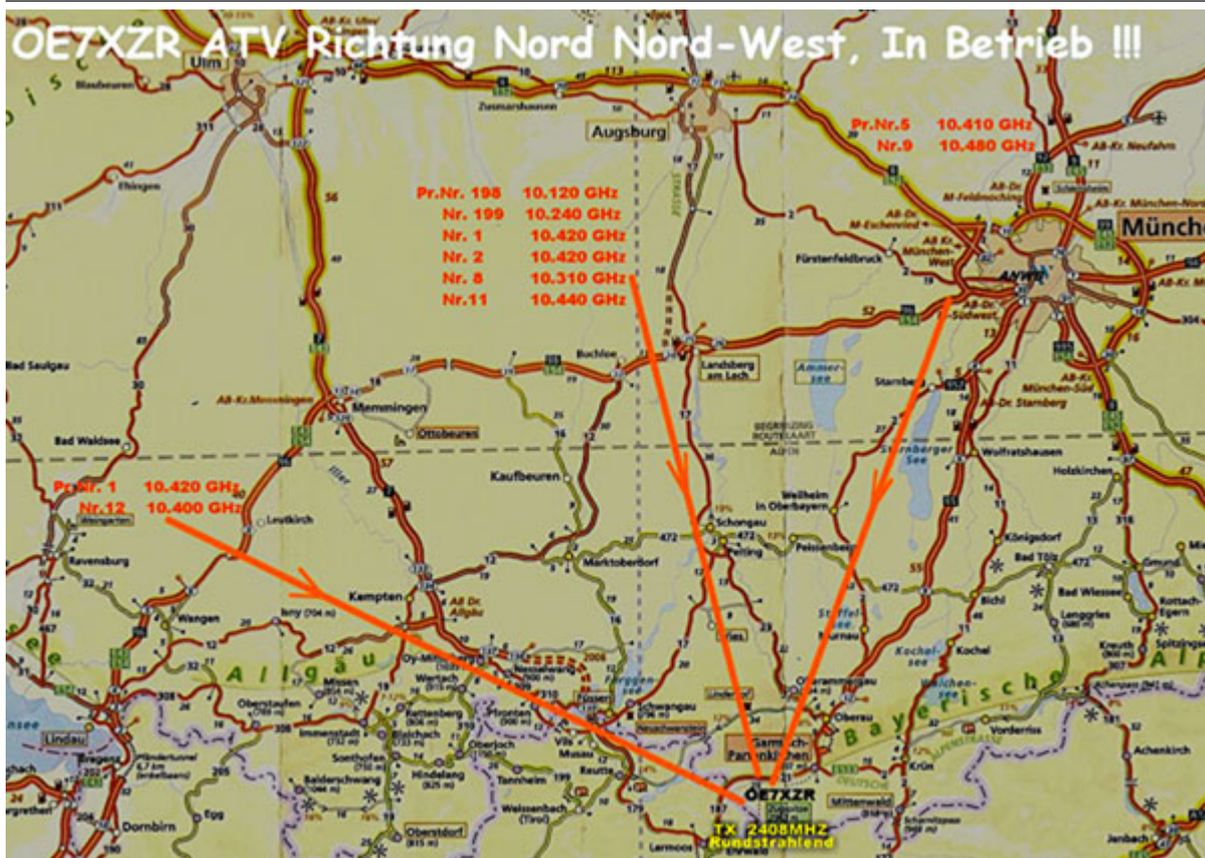
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

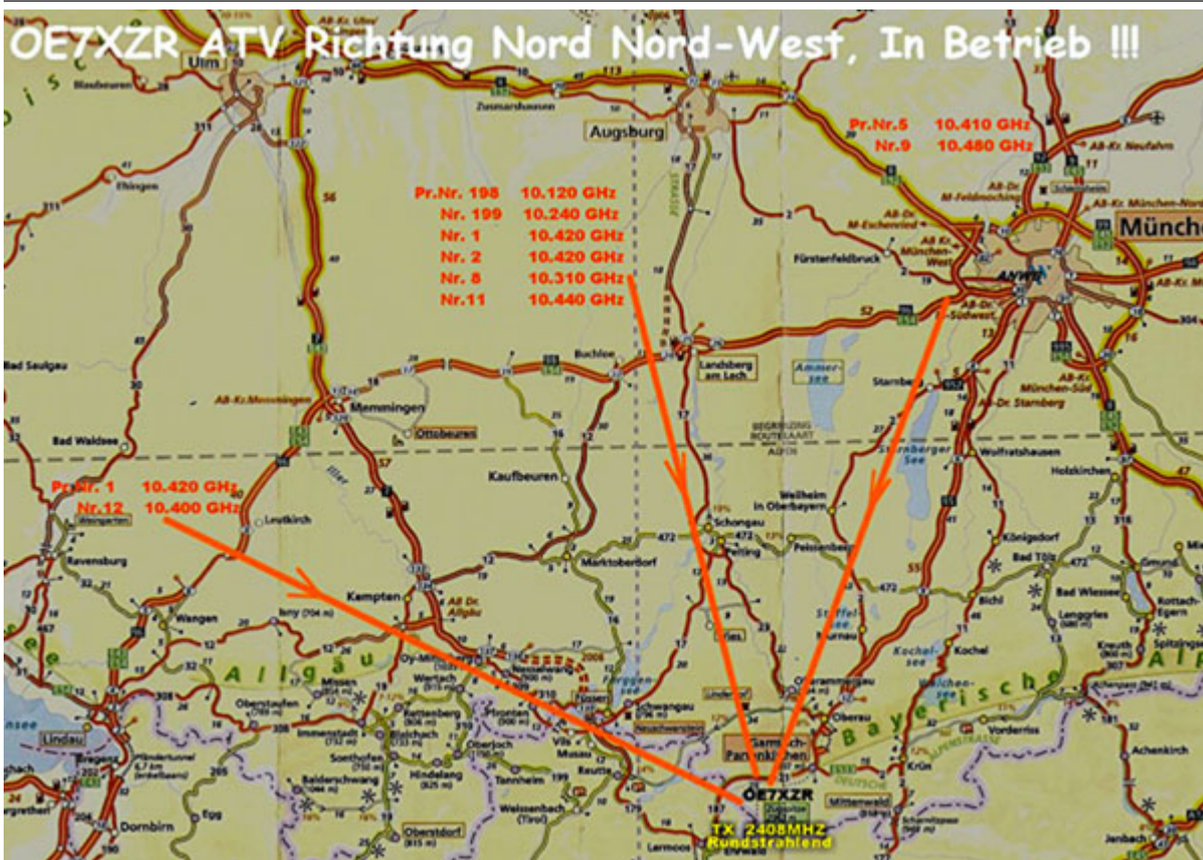
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
 jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
 jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

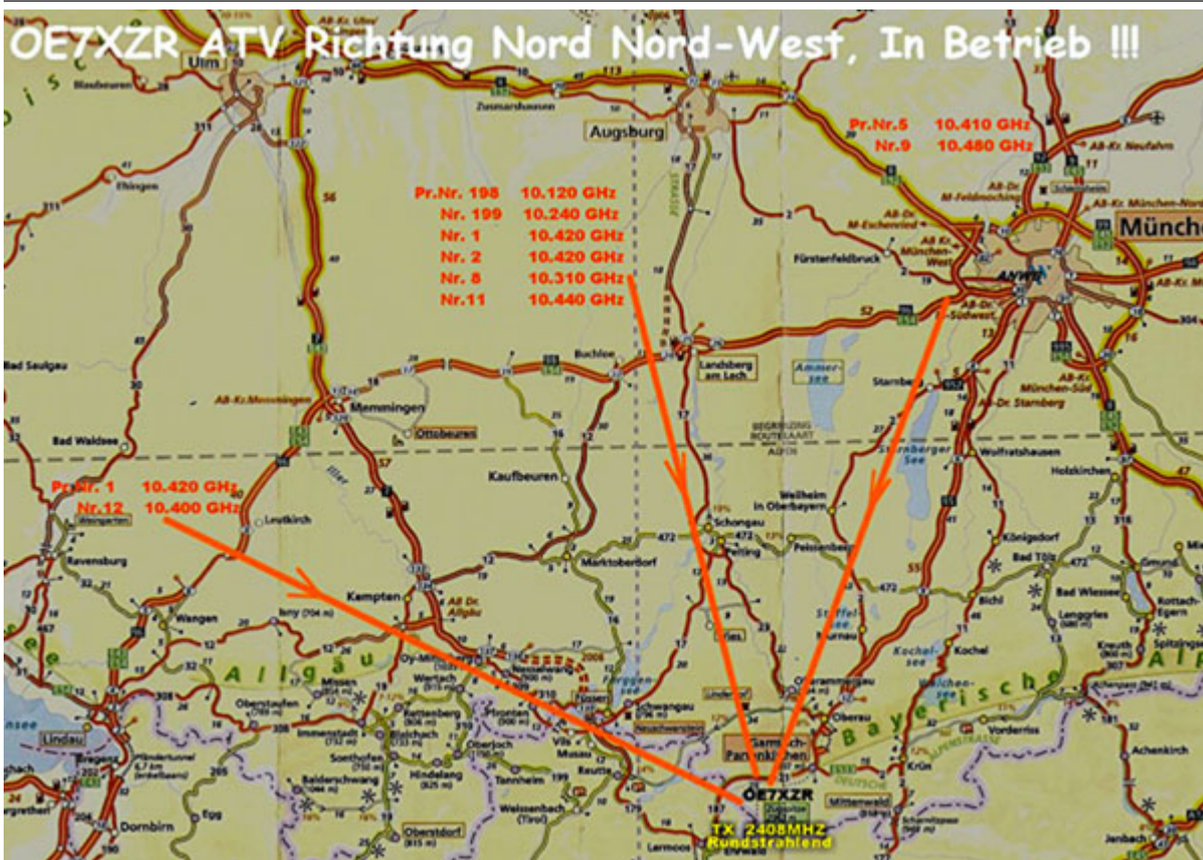
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

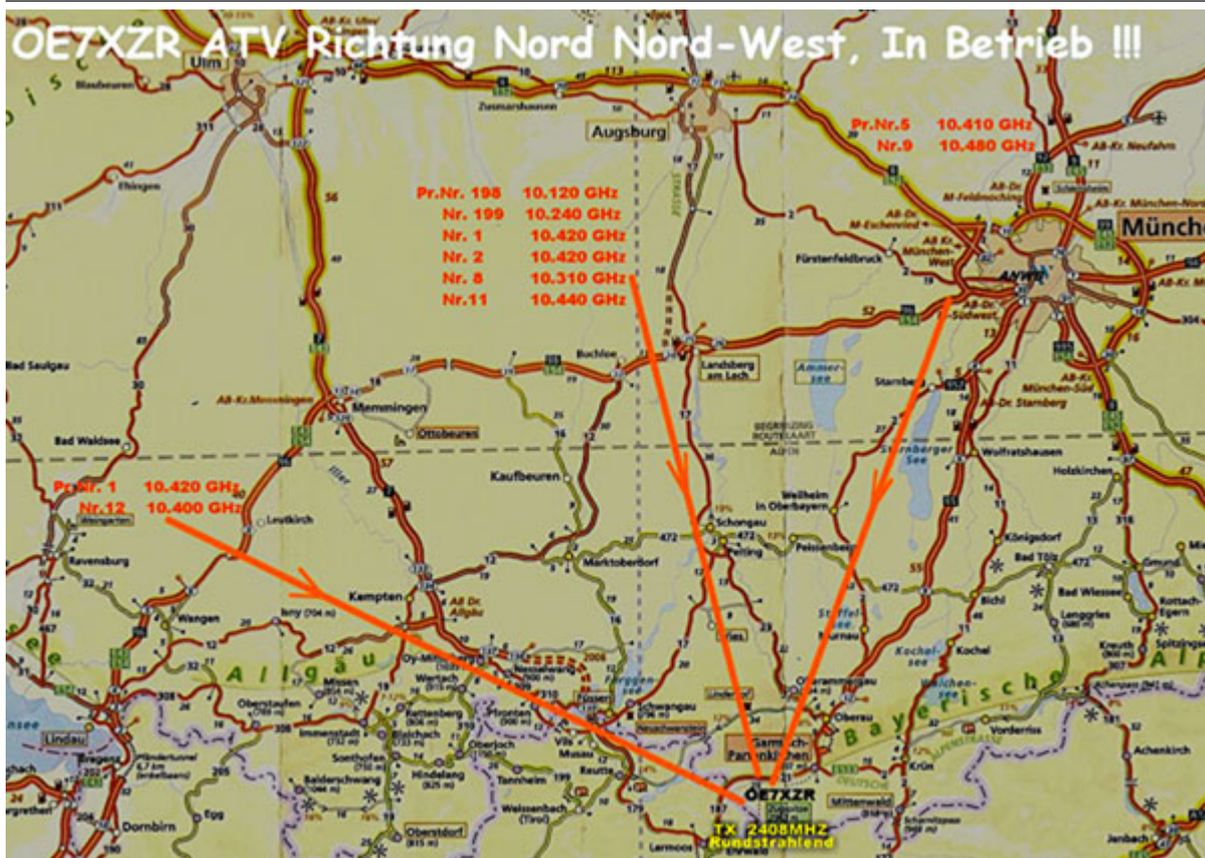
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

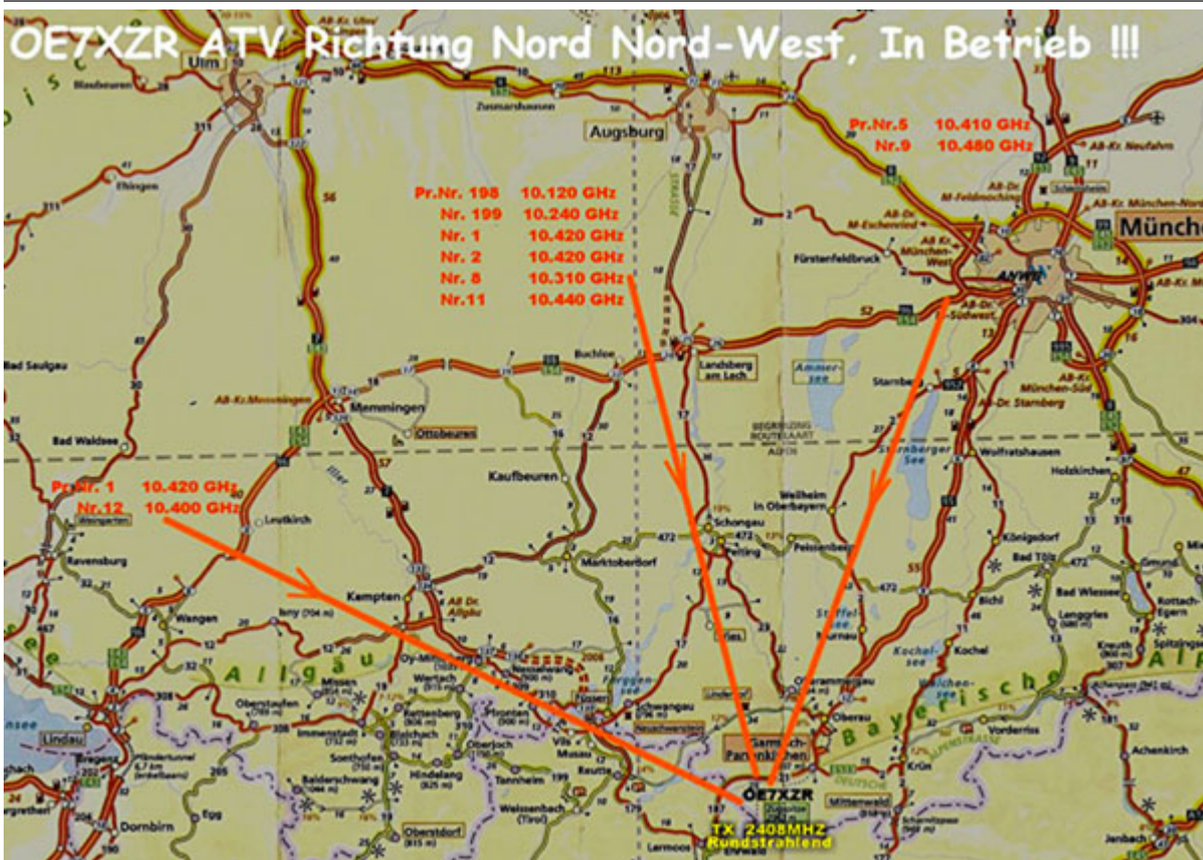
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

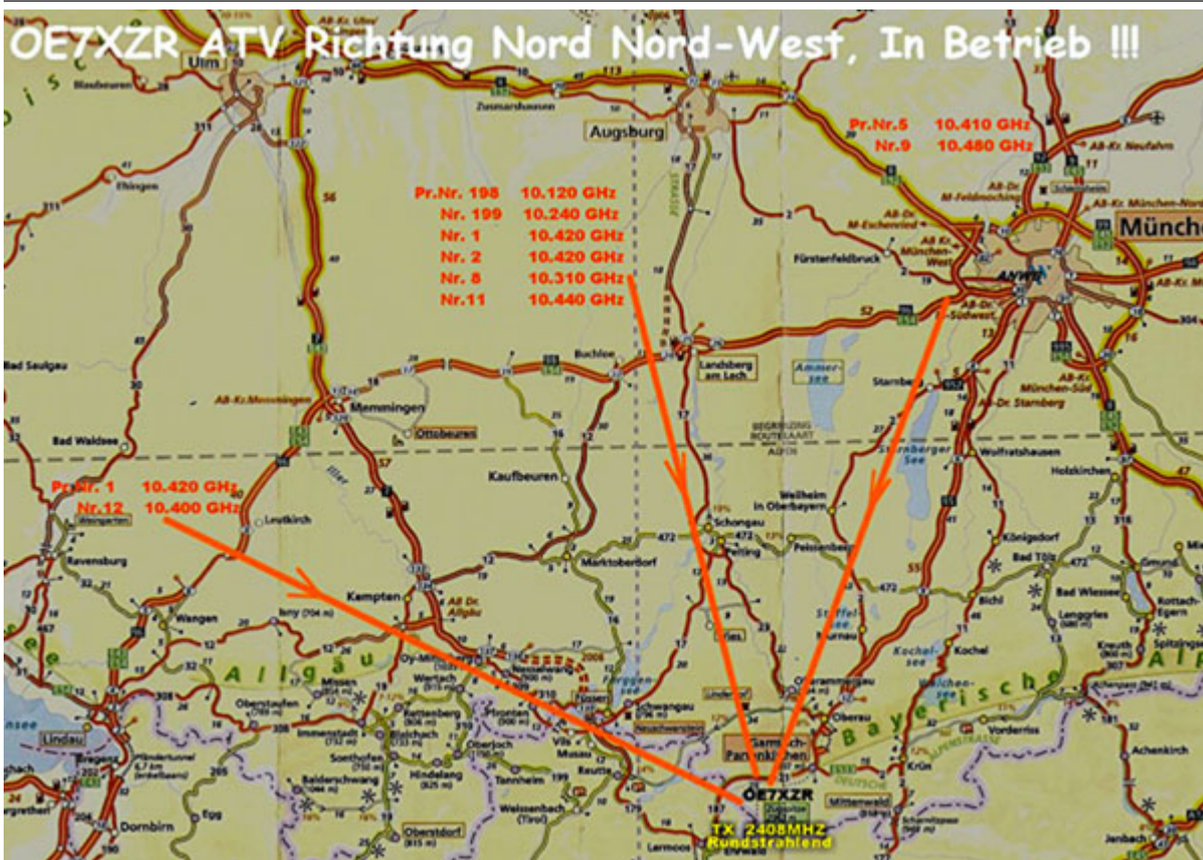
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

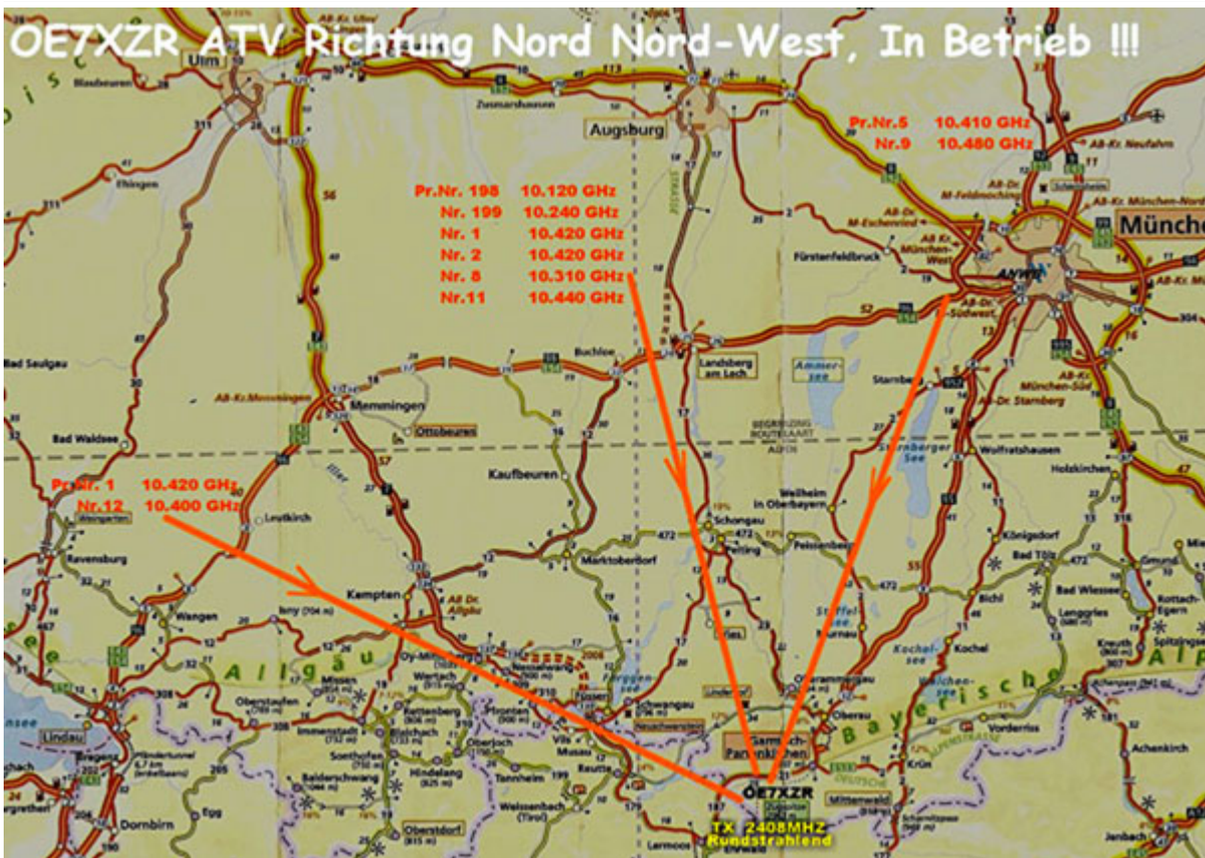
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

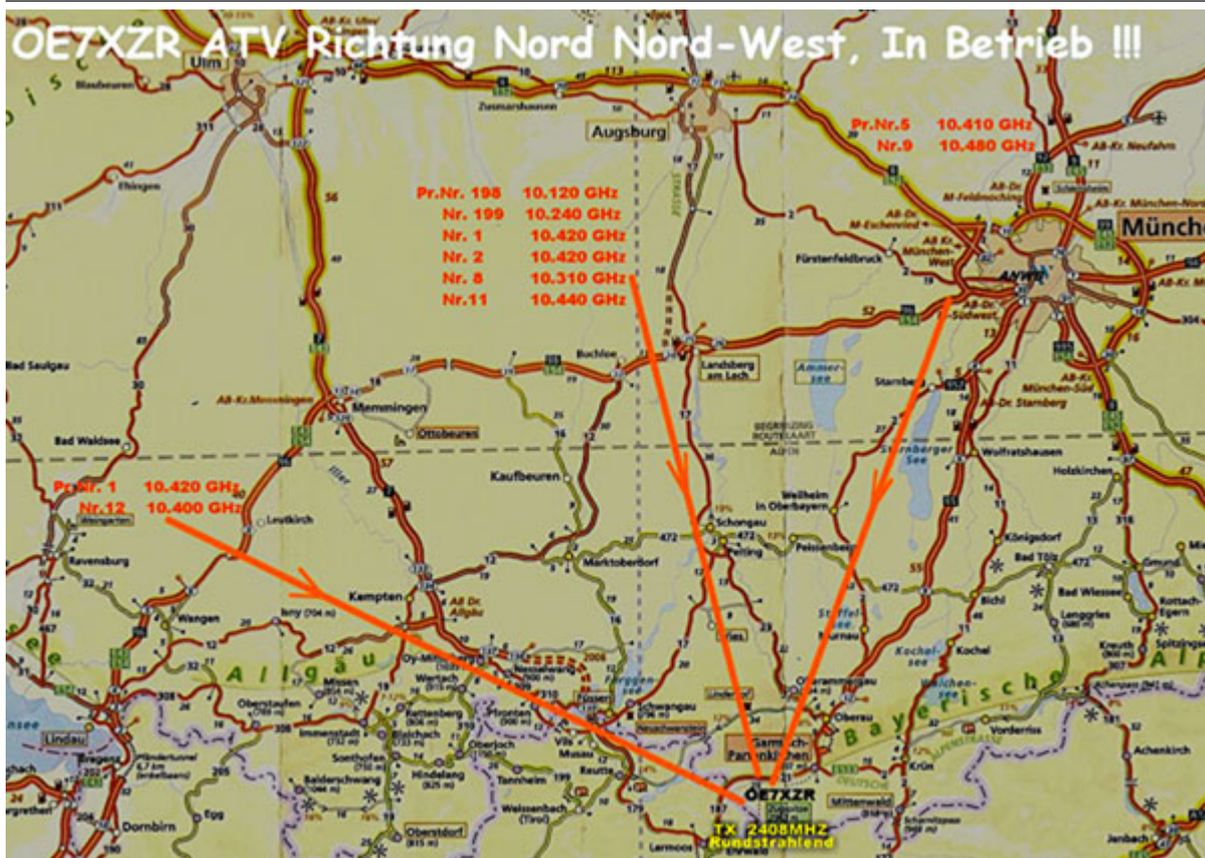
---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9



## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:25 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Bild:**OAFT 2010 Runder Tisch.**  
jpg|thumb|200px|right|**OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET**]]

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.

**Zeile 1:**

+ [[Bild:**Empfang Zugspitze in HB9.**  
jpg|thumb|200px|right|**Empfang OE7-Zugspitze in HB9**]]

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.

## Version vom 21. August 2010, 22:24 Uhr

---

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

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

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

Auch Dein Input ist gefragt!

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

Letztes Update --oe3rbs 19:21, 21. Aug. 2010 (UTC)

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) Datei:new2blinkt.gif



Empfang OE7-Zugspitze in HB9

