

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:ATV	55
2. ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer	7
3. ATV-Antennen	9
4. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb	11
5. ATV-Empfang	13
6. ATV-Fachbegriffe	15
7. ATV-Kalender	17
8. ATV-Linkstrecke Wien - München	19
9. ATV-News und -Termine	21
10. ATV-Relais in Österreich	23
11. ATV-Videoaufbereitung	25
12. Antennenkabel	27
13. Benutzer:OE3RBS	29
14. Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET	31
15. DATV Linear Transponder	33
16. DVB-T Hides	35
17. DVB-T USB Stick	37
18. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010	39
19. DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!	41
20. Download ATV-Relais Erfassungsformular	43
21. Entwicklung des Fernsehens	45
22. HAMNET-ATV Relaissteuerung	47
23. HB9 - Map of the ATV Repeaters	49
24. HB9F ATV Repeater Schilthorn	51
25. HB9TV Network	53
26. Kategorie:Digitaler Backbone	59
27. Mini dB - Rechner	63
28. Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010	65
29. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg	67
30. OE1XRU ATV-Relais Bisamberg	69
31. OE2XUM ATV-Relais Untersberg	71
32. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel	73
33. OE3XEA ATV-Relais Exelberg	75
34. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel	77
35. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch	79
36. OE3XOC ATV-Relais Hochram	81
37. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand	83
38. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg	85
39. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel	87
40. OE3XZU ATV-Relais Zwettl	89
41. OE5XAP ATV-Relais Tannberg	91

42. OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg	93
43. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	95
44. OE6XAD ATV-Relais Dobl	97
45. OE6XAF	99
46. OE6XBD	101
47. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg	103
48. OE6XLE ATV-Relais Kühnegg	105
49. OE6XZG ATV-Relais Schöckel	107
50. OE7XLT ATV-Relais Krahberg	109
51. OE7XVR ATV-Relais Valluga	111
52. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze	113
53. OE8XTK ATV-Relais Gerlitze	115
54. OE8XTQ ATV-Relais Koralpe	117
55. OE9XFU ATV-Relais Fussach	119
56. OE9XKV ATV-Relais Karren	121
57. OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele	123
58. QSP - ATV Beiträge	125
59. Rechner - Mini dB	127
60. Untersbergtreffen 2010	129
61. Videobeiträge	131

Kategorie:ATV

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

- [Digitaler Backbone](#) (45 S)

Seiten in der Kategorie „ATV“

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

A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)

- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

D

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

E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)

- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
- [OE6XAF](#)
- [OE6XBD](#)
- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
- [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
- [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
- [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

R

- [Rechner - Mini dB](#)

U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

V

- [Videobeiträge](#)

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:		Zeile 11:
<code>== Wichtige Links ==</code>		<code>== Wichtige Links ==</code>
<code>- [[ATV-News und -Termine ATV-News und -Termine]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>	+	<code>[[ATV-News und -Termine ATV-News und -Termine]]</code>
<code>== Neu oder verbessert ==</code>		<code>== Neu oder verbessert ==</code>
<code>- [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>	+	<code>[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]</code>
<code>[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>		<code>[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>
<code>- [[Mini dB - Rechner]]</code>	+	<code>[[Mini dB - Rechner]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:		Zeile 11:
<code>== Wichtige Links ==</code>		<code>== Wichtige Links ==</code>
- <code>[[ATV-News und -Termine ATV-News und -Termine]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>	+	<code>[[ATV-News und -Termine ATV-News und -Termine]]</code>
<code>== Neu oder verbessert ==</code>		<code>== Neu oder verbessert ==</code>
- <code>[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>	+	<code>[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]</code>
<code>[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>		<code>[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>
- <code>[[Mini dB - Rechner]]</code>	+	<code>[[Mini dB - Rechner]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

- [Digitaler Backbone](#) (45 S)

Seiten in der Kategorie „ATV“

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

A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)

- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

D

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

E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)

- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
- [OE6XAF](#)
- [OE6XBD](#)
- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
- [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
- [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
- [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

R

- [Rechner - Mini dB](#)

U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

V

- [Videobeiträge](#)

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) [Datei:new2blinkt.gif](#)

[Mini dB - Rechner](#) [Datei:new2blinkt.gif](#)

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 - APRSmag](#)

E

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

F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

H

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

L

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

R

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tincore 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. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:		Zeile 11:
<code>== Wichtige Links ==</code>		<code>== Wichtige Links ==</code>
<code>- [[ATV-News und -Termine ATV-News und -Termine]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>	+	<code>[[ATV-News und -Termine ATV-News und -Termine]]</code>
<code>== Neu oder verbessert ==</code>		<code>== Neu oder verbessert ==</code>
<code>- [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>	+	<code>[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]</code>
<code>[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>		<code>[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>
<code>- [[Mini dB - Rechner]]</code>	+	<code>[[Mini dB - Rechner]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</code>

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ [[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

== Neu oder verbessert ==

+ [[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]]** **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. April 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2010, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

- **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

== Neu oder verbessert ==

- **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

- **[[Mini dB - Rechner]]**

Zeile 11:

== Wichtige Links ==

+ **[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]**

== Neu oder verbessert ==

+ **[[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!]]**

[[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Mini dB - Rechner]] **[[Bild:new2blinkt.gif]]****

Version vom 21. April 2010, 11:09 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.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

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) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

Neu oder verbessert

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) Datei:new2blinkt.gif

[Mini dB - Rechner](#) Datei:new2blinkt.gif