

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:ATV .....	56
2. ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer .....	8
3. ATV-Antennen .....	10
4. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb .....	12
5. ATV-Empfang .....	14
6. ATV-Fachbegriffe .....	16
7. ATV-Kalender .....	18
8. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	20
9. ATV-News und -Termine .....	22
10. ATV-Relais in Österreich .....	24
11. ATV-Videoaufbereitung .....	26
12. Antennenkabel .....	28
13. Benutzer:OE5PON .....	30
14. Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET .....	32
15. DATV Linear Transponder .....	34
16. DVB-T Hides .....	36
17. DVB-T USB Stick .....	38
18. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010 .....	40
19. DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite! .....	42
20. Download ATV-Relais Erfassungsformular .....	44
21. Entwicklung des Fernsehens .....	46
22. HAMNET-ATV Relaissteuerung .....	48
23. HB9 - Map of the ATV Repeaters .....	50
24. HB9F ATV Repeater Schilthorn .....	52
25. HB9TV Network .....	54
26. Kategorie:Digitaler Backbone .....	61
27. Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010 .....	66
28. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg .....	68
29. OE1XRU ATV-Relais Bisamberg .....	70
30. OE2XUM ATV-Relais Untersberg .....	72
31. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel .....	74
32. OE3XEA ATV-Relais Exelberg .....	76
33. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel .....	78
34. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch .....	80
35. OE3XOC ATV-Relais Hochram .....	82
36. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand .....	84
37. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg .....	86
38. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel .....	88
39. OE3XZU ATV-Relais Zwettl .....	90
40. OE5XAP ATV-Relais Tannberg .....	92
41. OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg .....	94

42. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg .....	96
43. OE6XAD ATV-Relais Dobl .....	98
44. OE6XAF .....	100
45. OE6XBD .....	102
46. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg .....	104
47. OE6XLE ATV-Relais Kühnegg .....	106
48. OE6XZG ATV-Relais Schöckel .....	108
49. OE7XLT ATV-Relais Krahberg .....	110
50. OE7XVR ATV-Relais Valluga .....	112
51. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze .....	114
52. OE8XTK ATV-Relais Gerlitze .....	116
53. OE8XTQ ATV-Relais Koralpe .....	118
54. OE9XFU ATV-Relais Fussach .....	120
55. OE9XKV ATV-Relais Karren .....	122
56. OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele .....	124
57. QSP - ATV Beiträge .....	126
58. Rechner - Mini dB .....	128
59. Untersbergtreffen 2010 .....	130
60. Videobeiträge .....	132

Kategorie:ATV

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

## PONCOM ATV\_Web\_IO

### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Info	Info
File	Flash	Chip	Info	Info
File	Flash	Chip	Info	Info

ATV Web IO

## 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. März 2021, 19:33 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<div></div>	<div></div>
<div>==Neu oder verbessert==</div>	<div>==Neu oder verbessert==</div>
<div>-<div></div></div>	<div>+<div>[[Datei:ATV Web IO. pdf alternativtext=Netzwerkinterface für PONCOM ATV Steuerung mini ATV Web IO]]</div></div>
<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>	<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>
<div></div>	<div></div>



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

## PONCOM ATV\_Web\_IO

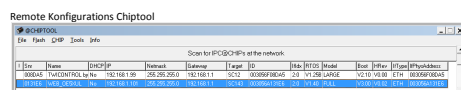
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

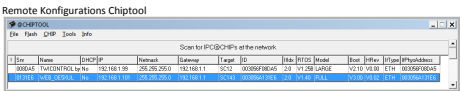
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

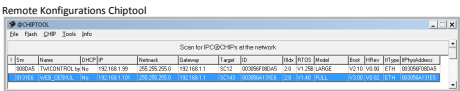
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

## PONCOM ATV\_Web\_IO

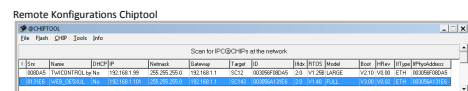
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

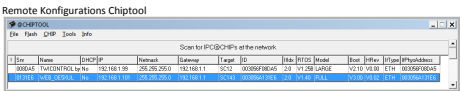
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE





---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

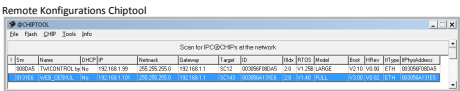
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

## PONCOM ATV\_Web\_IO

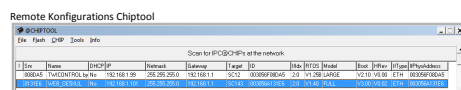
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

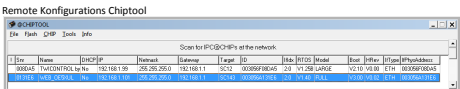
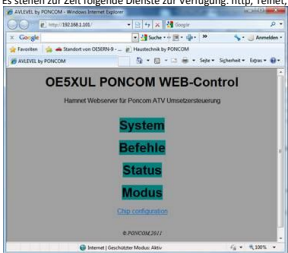
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

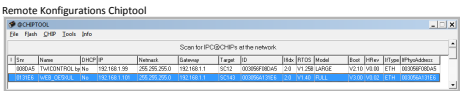
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	80
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM ATU Web IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.11	8080
000005	PONCOM ATU Web IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.12	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung|HAMNET-ATV Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO. pdf|alternativtext=Netzwerkinterface für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung|HAMNET-ATV Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

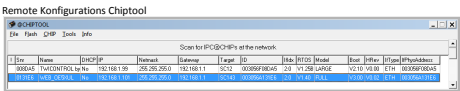
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

## PONCOM ATV\_Web\_IO

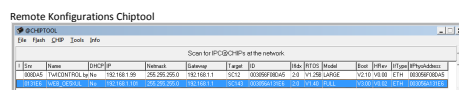
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

## ATV Web IO

## Seite 46 von 134



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



PONCOM ATV\_Web\_IO

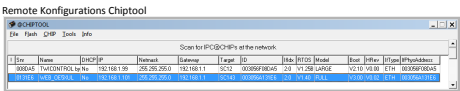
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.1	80
000005	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.1	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM ATV_Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.11	80
000005	PONCOM ATV_Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.12	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

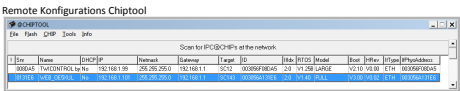
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C452s at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	80
000001	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	80
000002	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	80
000003	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	80
000004	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	80
000005	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	80
000006	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	80
000007	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	80
000008	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	80
000009	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

## PONCOM ATV\_Web\_IO

### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



### Remote Konfigurations Chiptool

Scan for PIC18C462's at the network

IP	Port	Device	Model	Tag	ID	File	File	File	File	File
192.168.1.10	23	PIC18C462	18C462	0000000000	00	18C462	18C462	18C462	18C462	18C462

ATV Web IO

## 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. März 2021, 19:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)  
OE5PON (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)  
OE5PON (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<div></div>	<div></div>
<div>==Neu oder verbessert==</div>	<div>==Neu oder verbessert==</div>
<div>-<div></div></div>	<div>+<div>[[Datei:ATV Web IO. pdf alternativtext=Netzwerkinterface für PONCOM ATV Steuerung mini ATV Web IO]]</div></div>
<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>	<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>
<div></div>	<div></div>



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

## PONCOM ATV\_Web\_IO

### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



### Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C462's at the network				
000004	192.168.1.100	18C462	000000000000	000000000000
000005	192.168.1.101	18C462	000000000000	000000000000
000006	192.168.1.102	18C462	000000000000	000000000000

ATV Web IO

## Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

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

### 7

- 70cm Datentransceiver für HAMNET

### A

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

### B

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone
- BigBlueButtonServer

**D**

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

**E**

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

**F**

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

**H**

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

**L**

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

**R**

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

**S**

- [SAMNET](#)

**T**

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

**U**

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

**V**

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

**W**

- [WXNET-ESP](#)

**X**

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

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)  
OE5PON (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)  
OE5PON (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<div></div>	<div></div>
<div>==Neu oder verbessert==</div>	<div>==Neu oder verbessert==</div>
<div>-<div></div></div>	<div>+<div>[[Datei:ATV Web IO. pdf alternativtext=Netzwerkinterface für PONCOM ATV Steuerung mini ATV Web IO]]</div></div>
<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>	<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>
<div></div>	<div></div>

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

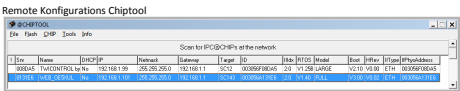
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	ChIP	Index	Info
Scan for POCCHIPs at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:04	192.168.1.11	80
000005	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:05	192.168.1.12	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung|HAMNET-ATV Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO. pdf|alternativtext=Netzwerkinterface für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung|HAMNET-ATV Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM ATV_Web_IO	08:00:27:08:00:04	192.168.1.11	80
000005	PONCOM ATV_Web_IO	08:00:27:08:00:05	192.168.1.12	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



PONCOM ATV\_Web\_IO

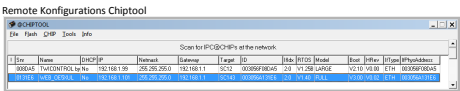
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

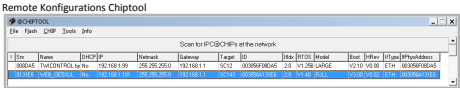
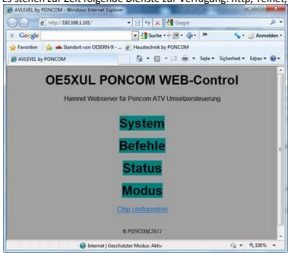
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

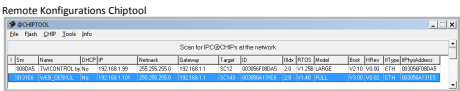
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

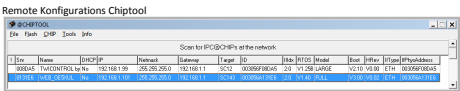
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

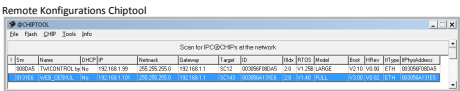
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

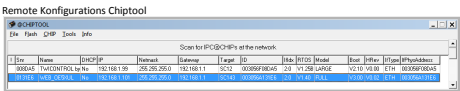
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



PONCOM ATV\_Web\_IO

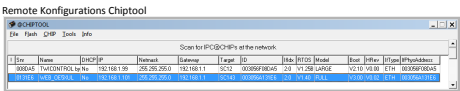
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

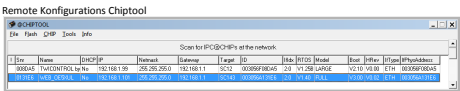
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

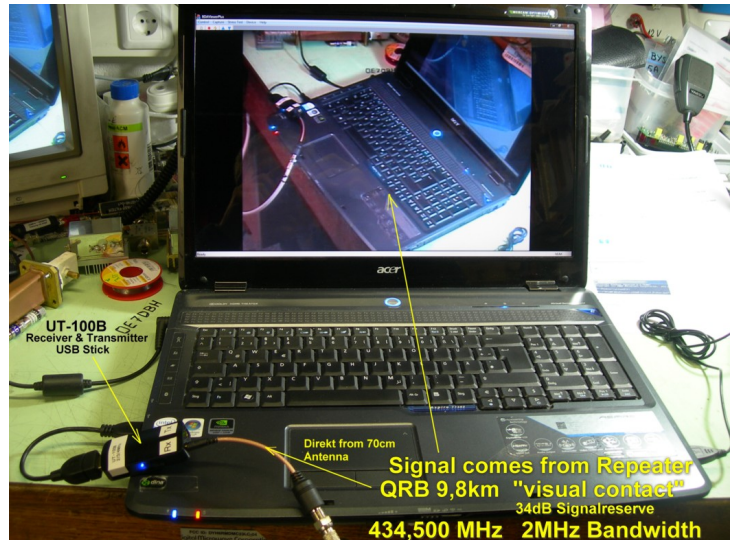
[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

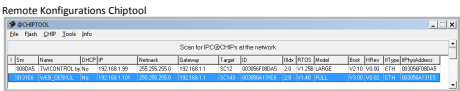
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

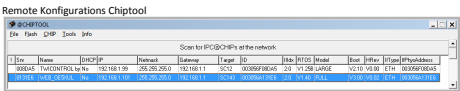
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

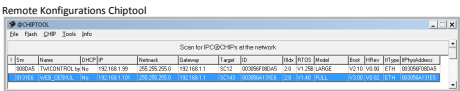
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

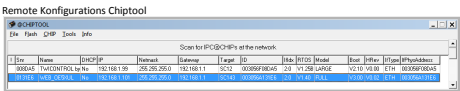
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

## PONCOM ATV\_Web\_IO

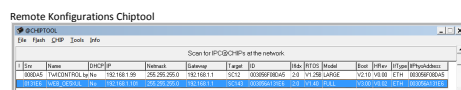
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



PONCOM ATV\_Web\_IO

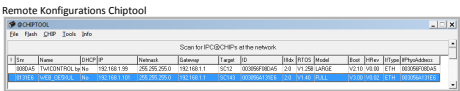
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

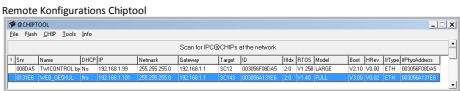
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

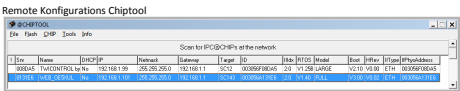
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

Die	Path	CHIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:04	192.168.1.11	8080
000005	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:05	192.168.1.12	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



PONCOM ATV\_Web\_IO

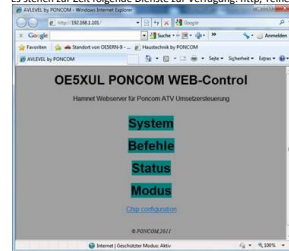
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_J0“ auch Hammett, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem J0 Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_J0 auch Multiserial fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_J0 hält sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.

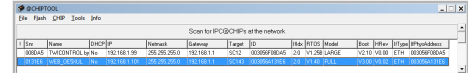


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



### Remote Konfigurations Chiptool



## ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

## Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

## VisuellWikitext

**Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

## Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 20:**

==Neu oder verbessert==

\_\_\_\_\_

```
- [[:Datei:HAMNET-ATV
Relaissteuerung|HAMNET-ATV
Relaissteuerung]]
```

**Zeile 20:**

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

```
- [[:Datei:HAMNET-ATV
Relaissteuerung|HAMNET-ATV
Relaissteuerung]]
```

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

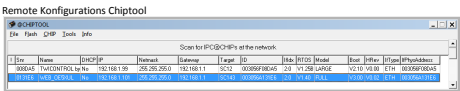
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

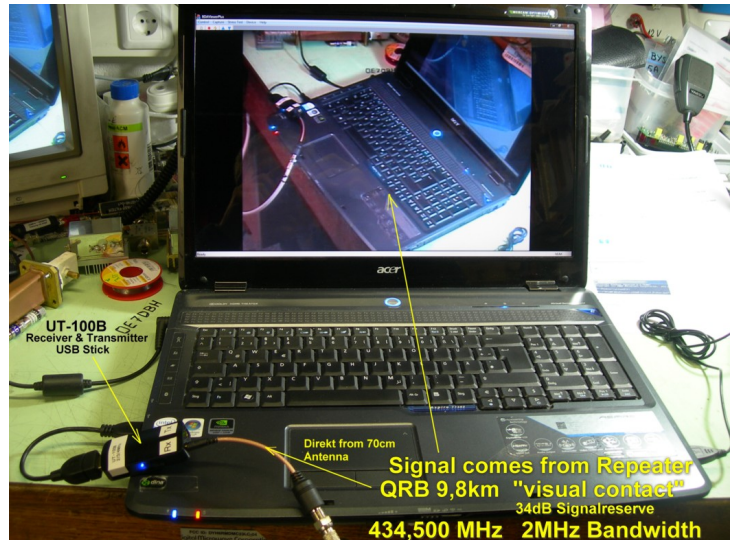
[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

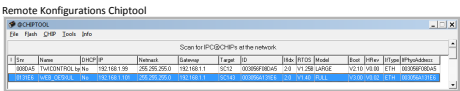
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

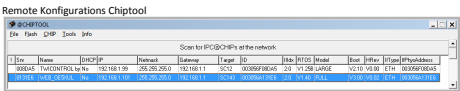
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

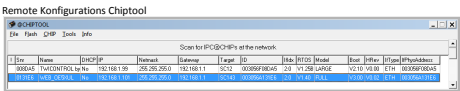
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

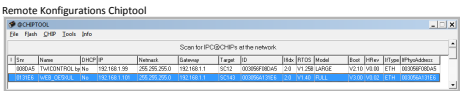
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



PONCOM ATV\_Web\_IO

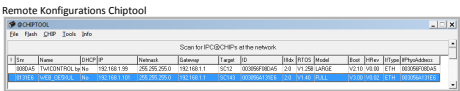
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

PONCOM ATV\_Web\_IO

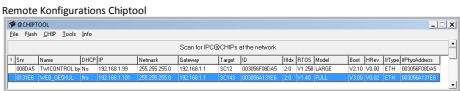
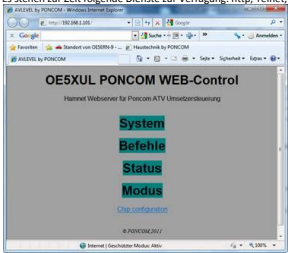
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO