

## Inhaltsverzeichnis

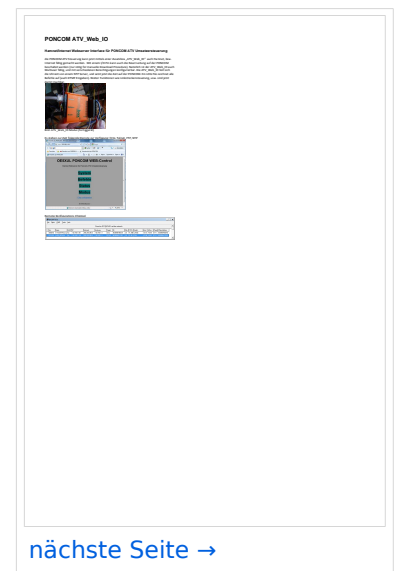
1. Datei:ATV Web IO.pdf .....	5
2. Benutzer:OE5PON .....	4
3. Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf .....	7

## Datei:ATV Web IO.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Gehe zu Seite




Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [170 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 344 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:35, 21. Mär. 2021		1.240 × 1.754, 3 Seiten (344 KB)	OE5PON ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Andreas
Software	Microsoft® Office Word 2007
Umwandlungsprogramm	Microsoft® Office Word 2.007
Verschlüsselt	no
Papierformat	595,32 x 841,92 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,5

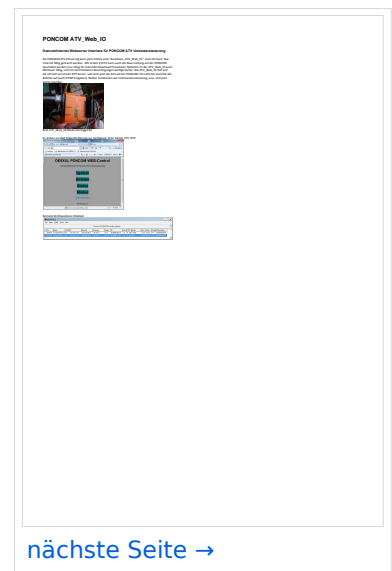
## **Datei:ATV Web IO.pdf**

## Datei:ATV Web IO.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Gehe zu Seite




Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [170 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 344 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:35, 21. Mär. 2021		1.240 × 1.754, 3 Seiten (344 KB)	OE5PON ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

### Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

<b>Fotograf</b>	Andreas
<b>Software</b>	Microsoft® Office Word 2007
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Microsoft® Office Word 2.007
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595,32 x 841,92 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,5

## Datei:ATV Web IO.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

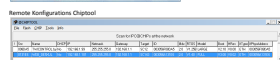
### PONCOM ATV\_Web\_IO

**HammettInternet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**  
die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hammett, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beachaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedur). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multitaster fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Der ATV\_Web\_IO hat auch die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch STMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstrenkumsteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (fertig gelötet)

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



[Gehe zu Seite](#)

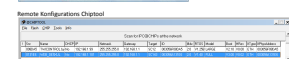
### PONCOM ATV\_Web\_IO

**HammettInternet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**  
die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hammett, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beachaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedur). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multitaster fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Der ATV\_Web\_IO hat auch die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch STMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstrenkumsteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (fertig gelötet)

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




[nächste Seite →](#)

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: **424 × 600 Pixel**. Weitere Auflösung: **170 × 240 Pixel**.

**Originaldatei** (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 344 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:35, 21. Mär. 2021		1.240 × 1.754, 3 Seiten (344 KB)	OE5PON ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Andreas
Software	Microsoft® Office Word 2007
Umwandlungsprogramm	Microsoft® Office Word 2.007
Verschlüsselt	no
Papierformat	595,32 x 841,92 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,5