

Inhaltsverzeichnis

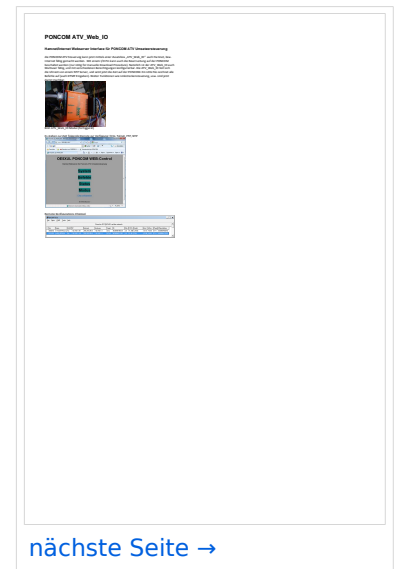
1. Datei:ATV Web IO.pdf	5
2. Benutzer:OE5PON	4
3. Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf	7

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 (Diskussion Beiträge)	

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

Andreas, OE5PON



Name Andreas, OE5PON

Vorlage:User

[Rundspruch vom Livestream](#)

[Andreas, OE5PON](#)

Name Andreas, OE5PON

[APRS Digipeater in Österreich](#)

[APRS im HAMNET](#)

[Hamclock](#)

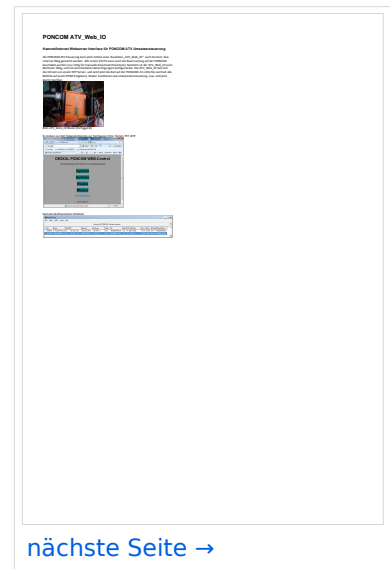
[Hauptseite](#)

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 (Diskussion Beiträge)	

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.

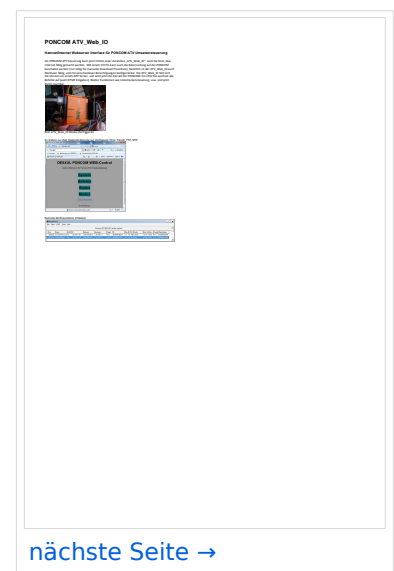
Fotograf	Andreas
Software	Microsoft® Office Word 2007
Umwandlungsprogramm	Microsoft® Office Word 2.007
Verschlüsselt	no
Papierformat	595,32 x 841,92 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,5

Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.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	19:29, 21. Mär. 2021		1.240 × 1.754, 3 Seiten (344 KB)	OE5PON (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:ATV Web IO.pdf](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)

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