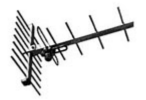


## **Inhaltsverzeichnis**

1. Datei:YAGI 1.jpg	2
2. ATV-Antennen	4
3. Benutzer:OE3RBS	5
4. Datei:YAGI 1.JPG	6



- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

YAGI\_1.jpg (150 × 114 Pixel, Dateigröße: 22 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

### **Dateiversionen**

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:10, 20. Mär. 2010		150 × 114 (2	<b>?⊘⊮⊞)</b> BS (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

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

Datei:YAGI 1.JPG

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-Antennen

#### 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 Reinhold

Erfassungszeitpunkt 07:28, 20. Mär. 2010

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpi

**Software** Adobe Photoshop 7.0



Speicherzeitpunkt07:36, 20. Mär. 2010Digitalisierungszeitpunkt07:28, 20. Mär. 2010

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 19 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 19

**Farbraum** Nicht kalibriert







- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

YAGI\_1.JPG (150 × 114 Pixel, Dateigröße: 22 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

### **Dateiversionen**

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:10, 20. Mär. 2010		150 × 114 (2	<b>?⊘⊮⊞)</b> BS (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

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

Datei:YAGI 1.JPG

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-Antennen

#### 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 Reinhold

Erfassungszeitpunkt 07:28, 20. Mär. 2010

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpi

**Software** Adobe Photoshop 7.0

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Speicherzeitpunkt07:36, 20. Mär. 2010Digitalisierungszeitpunkt07:28, 20. Mär. 2010

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 19 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 19

**Farbraum** Nicht kalibriert