

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg .....	7
2. 70cm Relais OE7XBI .....	4
3. Benutzer Diskussion:OE1CWJ .....	5
4. Benutzer:OE1CWJ .....	6

## Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg

**Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([OE7XBI](#) Rangger Köpfl Ant2)

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:05 Uhr

[OE7XBI](#) Rangger Köpfl Ant2

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">21:05, 29. Jan. 2012</a>		2.288 × 1.712 (812 KB)	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">OE7XBI</a> Rangger Köpfl Ant2

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [70cm Relais OE7XBI](#)

## 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>Hersteller</b>	NIKON
<b>Modell</b>	E4600
<b>Belichtungsdauer</b>	2/263 Sekunden (0,0076045627376426)
<b>Blende</b>	f/4,9
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	16:56, 5. Feb. 2010
<b>Brennweite</b>	5,7 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	300 dpi

---

<b>Software</b>	E4600v1.1
<b>Speicherzeitpunkt</b>	16:56, 5. Feb. 2010
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	16:56, 5. Feb. 2010
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	34 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

## Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(OE7XBI Rangger Köpfl Ant2)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:05 Uhr

OE7XBI Rangger Köpfl Ant2

## Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(OE7XBI Rangger Köpfl Ant2)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:05 Uhr

OE7XBI Rangger Köpfl Ant2

## Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(OE7XBI Rangger Köpfl Ant2)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:05 Uhr

OE7XBI Rangger Köpfl Ant2

## Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

([OE7XBI Rangger Köpfl Ant2](#))

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:05 Uhr

OE7XBI Rangger Köpfl Ant2

### Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">21:05, 29. Jan. 2012</a>		2.288 × 1.712 (812 KB)	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>	<a href="#">OE7XBI Rangger Köpfl Ant2</a>

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [70cm Relais OE7XBI](#)

### 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>Hersteller</b>	NIKON
<b>Modell</b>	E4600
<b>Belichtungsdauer</b>	2/263 Sekunden (0,0076045627376426)
<b>Blende</b>	f/4,9
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	16:56, 5. Feb. 2010
<b>Brennweite</b>	5,7 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	300 dpi

---

<b>Vertikale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Software</b>	E4600v1.1
<b>Speicherzeitpunkt</b>	16:56, 5. Feb. 2010
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	16:56, 5. Feb. 2010
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	34 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt