

## Inhaltsverzeichnis

## Datei:KX1 10.jpg

**Aktuelle Version vom 2. November 2008, 02:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(Abgleich Elecraft KX1 Bild OE1IFM)

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 2. November 2008, 02:33 Uhr

Abgleich Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">02:33, 2. Nov. 2008</a>		509 × 679 (148 KB)	<a href="#">Oe1mcu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Abgleich Elecraft KX1 Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

## 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>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,97903389297493
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	1:02 00:48:20
<b>Brennweite</b>	0,33684210526316 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	3
<b>Horizontale Auflösung</b>	1,6474201873024 dpi

---

<b>Vertikale Auflösung</b>	1,5491818132362 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	ITAL IXUS 400
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1584953840566
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395109341
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,86251780121789
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.285,0270319746
<b>Größte Blende</b>	0,0052910052910053 APEX (f/1)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	0,031578947368421
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor