

Datei:KX1 11.jpg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. November 2008, 19:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Bausatz Banderweiterung Elecraft KX1 Bild
OE1IFM)

**Aktuelle Version vom 2. November 2008,
19:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:	Zeile 1:
– Bausatz B Anderweiterung Elecraft KX1	+ Bausatz B anderweiterung Elecraft KX1
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="Bild OE1IFM"/>	<input type="text" value="Bild OE1IFM"/>

Aktuelle Version vom 2. November 2008, 19:46 Uhr

Bausatz Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:45, 2. Nov. 2008		635 × 476 (149 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	Bausatz Banderweiterung 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.

Hersteller IF

Belichtungsdauer	180/1 Sekunden (180)
Blende	f/0,97903389297493
Erfassungszeitpunkt	1:02 07:40:03
Brennweite	0,1767955801105 mm
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,6474201873024 dpi
Vertikale Auflösung	1,5491818132362 dpi
Speicherzeitpunkt	ITAL IXUS 400
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,2071084316914
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395472582
APEX-Blendenwert	0,86211267819231
Belichtungsvorgabe	4.114,3288433278
Größte Blende	0,0052910052910053 APEX (f/1)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung vertikal	0,031578947368421
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0,13502109704641
Aufnahmeart	Standard