# Datei:KX1 11. jpg

Ausgabe: 04.07.2025

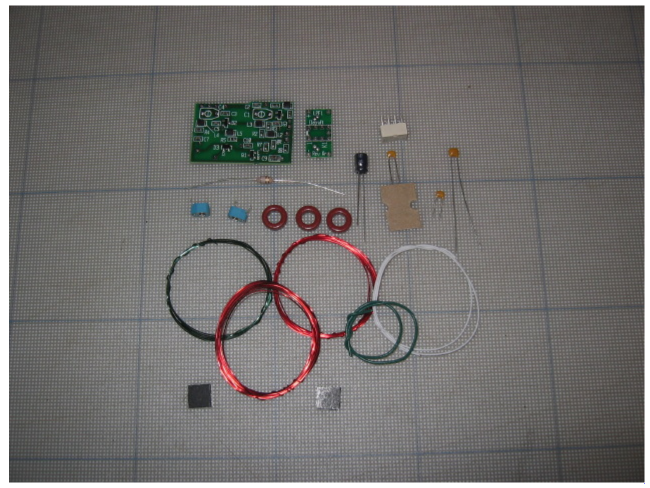
Dieses Dokument wurde erzeugt mit

BlueSpice

Seite von

## Datei:KX1 11.jpg

- <u>Datei</u>
- <u>Dateiversionen</u>
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1\_11.jpg (635 × 476 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz BAnderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

### **Dateiversionen**

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

Version vom Vorschaubild Maße **Benutzer** Kommentar Bausatz BAnderweiterung 476 (149 KB) (Diskus Elect afte Kix Jeß ild 635 × aktuell <u>19:45, 2. Nov. 2008</u>

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

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi Vertikale Auflösung 1,5491818132362 dpi **ITAL IXUS 400** 

Speicherzeitpunkt

Y und C Positionierung Zentriert

2.2 **Exif-Version** 

**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** 

0.031578947368421 Sensorauflösung vertikal

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Ein-Chip-Farbsensor Messmethode

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung Weißabgleich Digitalzoom Aufnahmeart

Automatisch 0,13502109704641 Standard