

## Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:F Number .....	2
2. Datei:ATV Tagung 2008.jpg .....	4
3. Datei:DV Adapter 1.JPG .....	6
4. Datei:HPSDR klein.jpg .....	9
5. Datei:KX1 1.jpg .....	11
6. Datei:KX1 10.jpg .....	13
7. Datei:KX1 11.jpg .....	16
8. Datei:KX1 12.jpg .....	19
9. Datei:KX1 13.jpg .....	22
10. Datei:KX1 14.jpg .....	24
11. Datei:KX1 15.jpg .....	27
12. Datei:KX1 16.jpg .....	30
13. Datei:KX1 17.jpg .....	33
14. Datei:KX1 2.jpg .....	36
15. Datei:KX1 3.jpg .....	39
16. Datei:KX1 4.jpg .....	41
17. Datei:KX1 5.jpg .....	44
18. Datei:KX1 6.jpg .....	46
19. Datei:KX1 7.jpg .....	48
20. Datei:KX1 8.jpg .....	50
21. Datei:KX1 9.jpg .....	53

## Attribut:Exif:F Number

„Blende (Exif:F Number)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als [Spezialattribut](#). Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere [benutzerdefinierte Attribut](#) verwendet werden.

Annotationen269

[vorherige 202050100250500](#)[nächste 20](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions)</a> wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</li></ul><p><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</li></ul>`

Unterhalb werden 20 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

K

[KX1 7.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 1.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 2.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 3.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 8.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 4.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 5.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 6.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 9.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 10.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 11.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

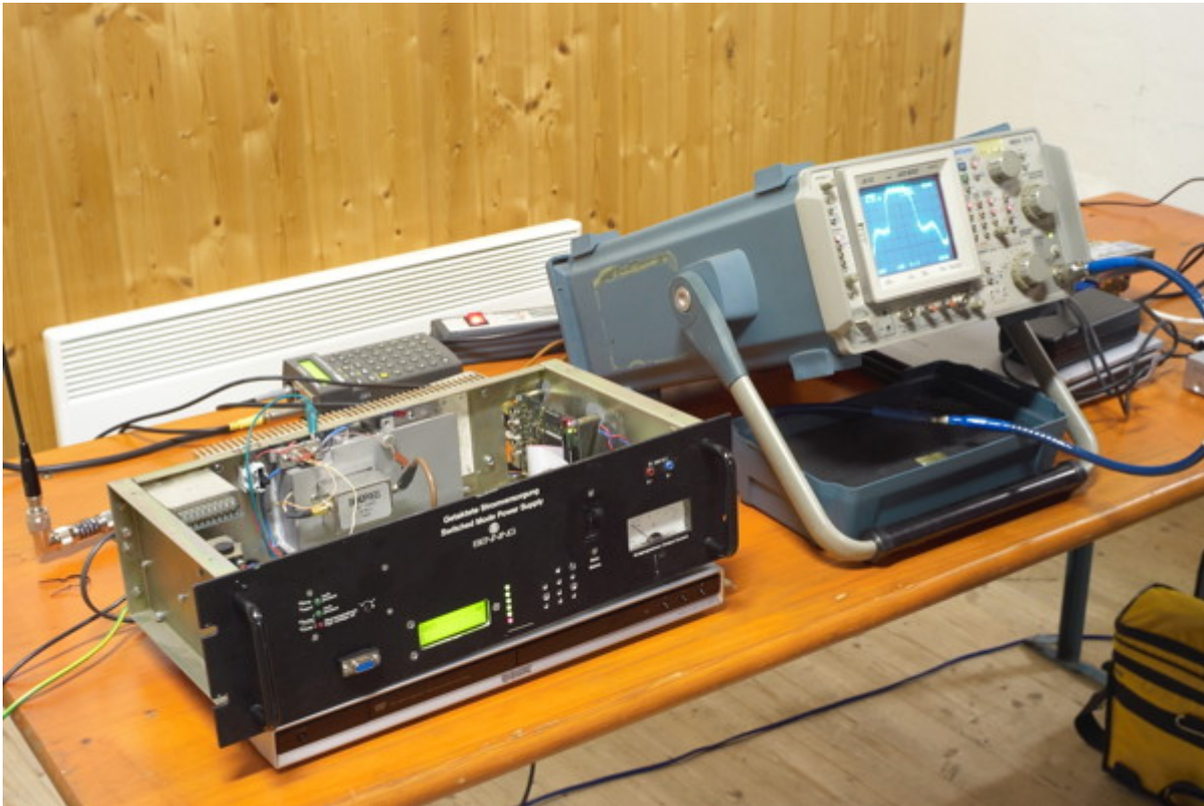
[KX1 12.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 13.jpg](#) +  
f/0,97903389297493 +  
[KX1 14.jpg](#) +  
f/0,97903389297493 +  
[KX1 15.jpg](#) +  
f/0,97903389297493 +  
[KX1 16.jpg](#) +  
f/0,97903389297493 +  
[KX1 17.jpg](#) +  
f/0,97903389297493 +  
A  
[ATV Tagung 2008.jpg](#) +  
f/0,97903389297493 +  
H  
[HPSDR klein.jpg](#) +  
f/0,99933393488737 +  
D  
[DV Adapter 1.JPG](#) +  
f/0,99933397443641 +

## Datei:ATV Tagung 2008.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[ATV\\_Tagung\\_2008.jpg](#) (600 × 404 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

ATV Tagung Ried Geiersberg 2008 Bild OE1MCU

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">01:57, 18. Mär. 2010</a>		600 × 404 (91 KB)	<a href="#">Oe1mcu</a> ( <a href="#">Diskussion</a> )	ATV Tagung Ried Geiersberg 2008 Bild OE1MCU

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## 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>Modell</b>	Exif
<b>Belichtungsdauer</b>	75/1 Sekunden (75)
<b>Blende</b>	f/0,97903389297493
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	320
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	1:29 13:25:19
<b>Horizontale Auflösung</b>	0,004016225551227 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,037619020946 dpi
<b>Software</b>	igital Camera
<b>Speicherzeitpunkt</b>	e 4 Macintosh
<b>Belichtungsprogramm</b>	Zeitautomatik
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	1,182268388036
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0,97903396199063
<b>Größte Blende</b>	0,98275311935241 APEX (f/1,41)
<b>Messverfahren</b>	Mittenzentriert
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch

## Datei:DV Adapter 1.JPG

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [480 × 640 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 116 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE3MZC

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:04, 25. Feb. 2009		480 × 640 (16 KB)	mcu (Diskussion)	0BMZGe
	23:03, 25. Feb. 2009		640 × 480 (74 KB)	mcu (Diskussion)	0BMZGe

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DV-Adapter](#)

## 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.

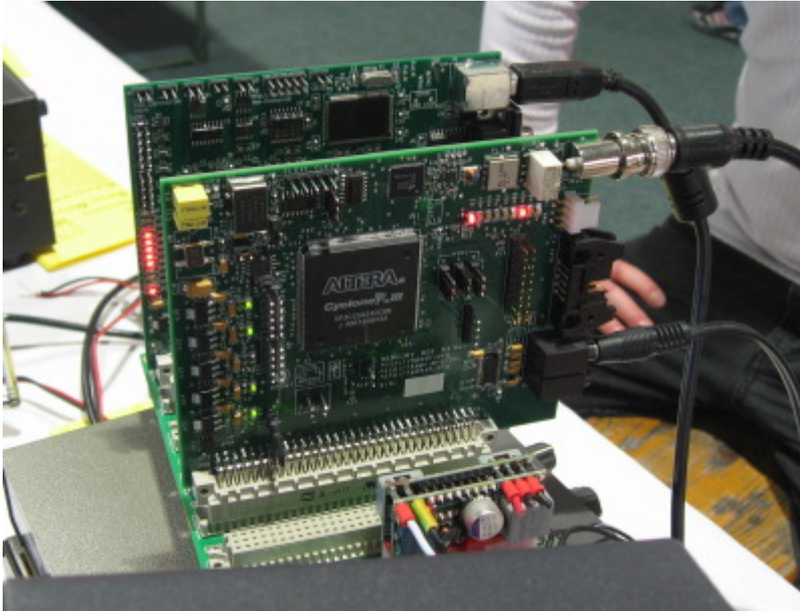
<b>Bildtitel</b>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	1/1 Sekunden (1)
<b>Blende</b>	f/0,99933397443641
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	64
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	2:20 09:53:59
<b>Brennweite</b>	6.810,1384514486 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	1 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	239,63814628183 dpi
<b>Software</b>	COOLPIX P50
<b>Speicherzeitpunkt</b>	OLPIX P50V1.0
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	61 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal

---

<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,093862409053
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0,9993340053341
<b>Größte Blende</b>	0,82778072541856 APEX (f/1,33)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB

## Datei:HPSDR klein.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

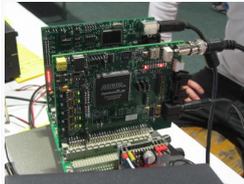
[HPSDR\\_klein.jpg](#) (400 × 307 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild OE1MCU bei der Funkausstellung LAA 2009

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">11:27, 29. Mai 2009</a>		400 × 307 (67 KB)	<a href="#">Oe1mcu</a> ( <a href="#">Diskussion</a> )	Bild OE1MCU bei der Funkausstellung LAA 2009

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:SDR](#)

---

## 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/0,99933393488737
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	5:23 12:38:56
<b>Brennweite</b>	0,33684210526316 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	0,00387133847664 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,1214904127884 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	L IXUS 800 IS
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,0933474147911
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,99933400162638
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,87971932862717
<b>Belichtungsvorgabe</b>	2.724,7948732814
<b>Größte Blende</b>	0,0072463768115942 APEX (f/1)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	0,031578947368421
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,0055172413793103
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

**Datei:KX1 1.jpg**

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_1.jpg](#) (759 × 569 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

**Dateiversionen**

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:28, 2. Nov. 2008		759 × 569 (149 KB)	Oe1mcu	Bausatz Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

---

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecrafft KX1](#)

## Metadaten

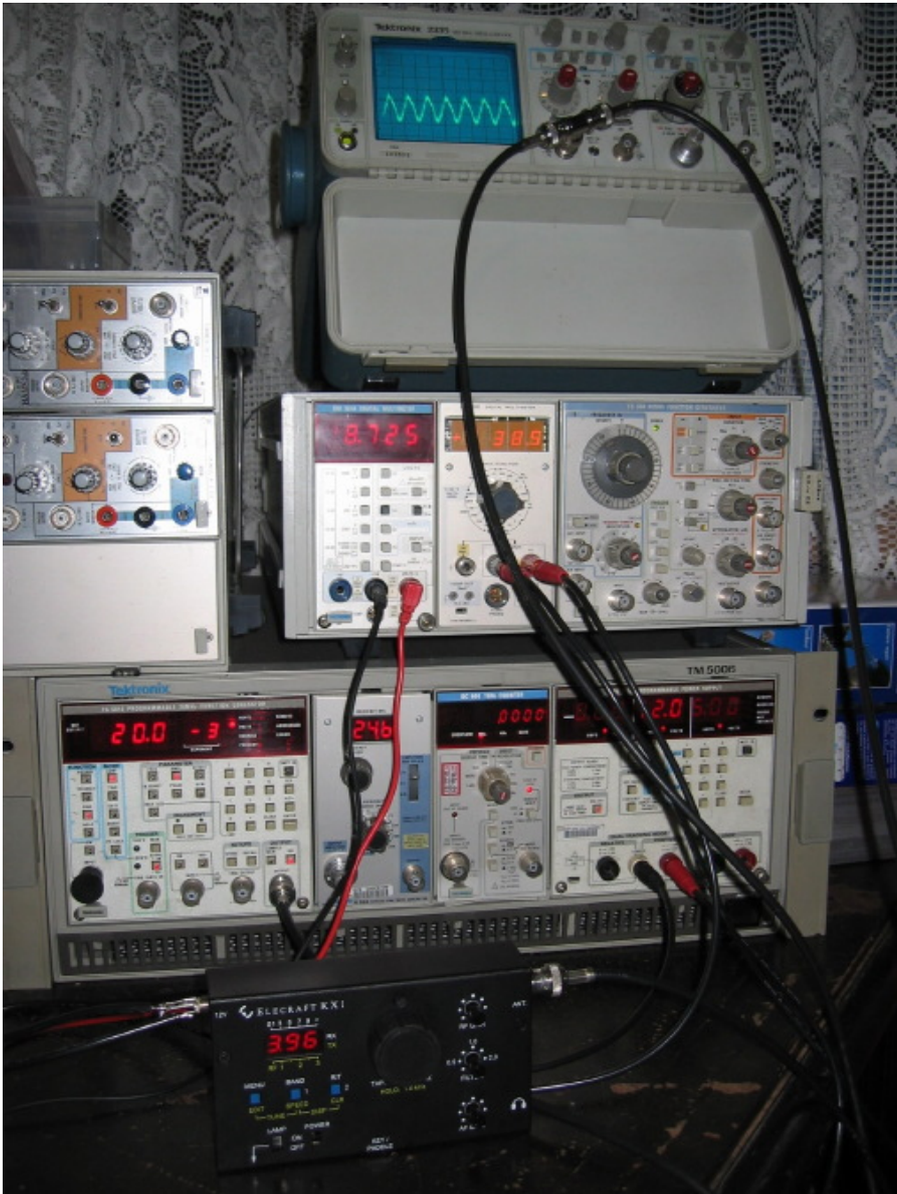
---

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>	0:31 22:08:46
<b>Brennweite</b>	0,33684210526316 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<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>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1142820669749
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395835822
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,84541963760883
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.455,5160834325
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 10.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [449 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [509 × 679 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (509 × 679 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

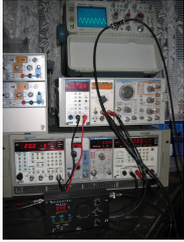
Abgleich Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:33, 2. Nov. 2008		509 × 679 (148 KB)	(Diskussion   Beiträge)	Abgleich Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

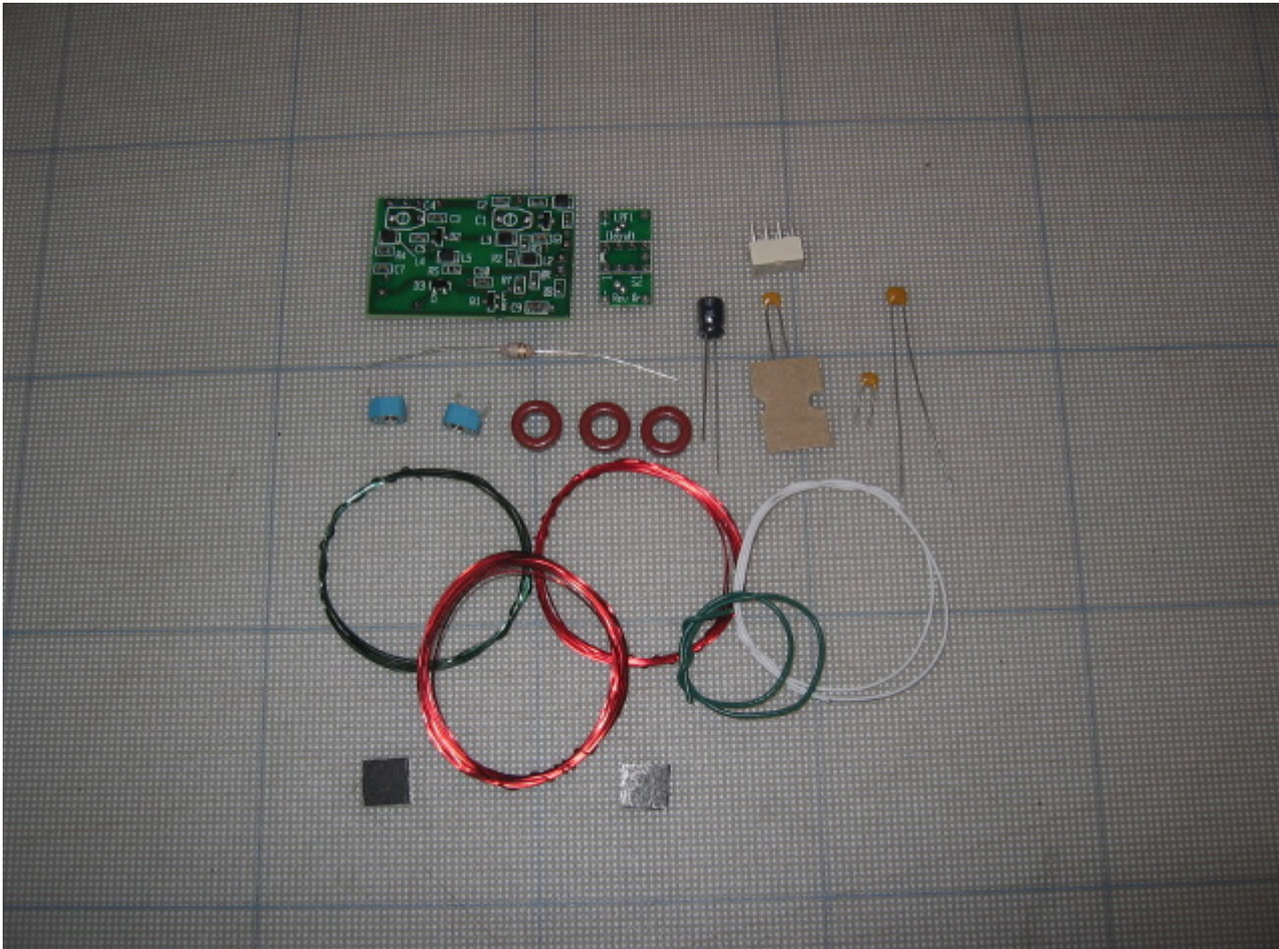
<b>Hersteller</b>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,97903389297493
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	1:02 00:48:20
<b>Brennweite</b>	0,33684210526316 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	3
<b>Horizontale Auflösung</b>	1,6474201873024 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>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

## Datei:KX1 11.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [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.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
					Bausatz

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:45, 2. Nov. 2008		635 × 476 (149)	Oe1mcb (Disk)	BAn derweiterung Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

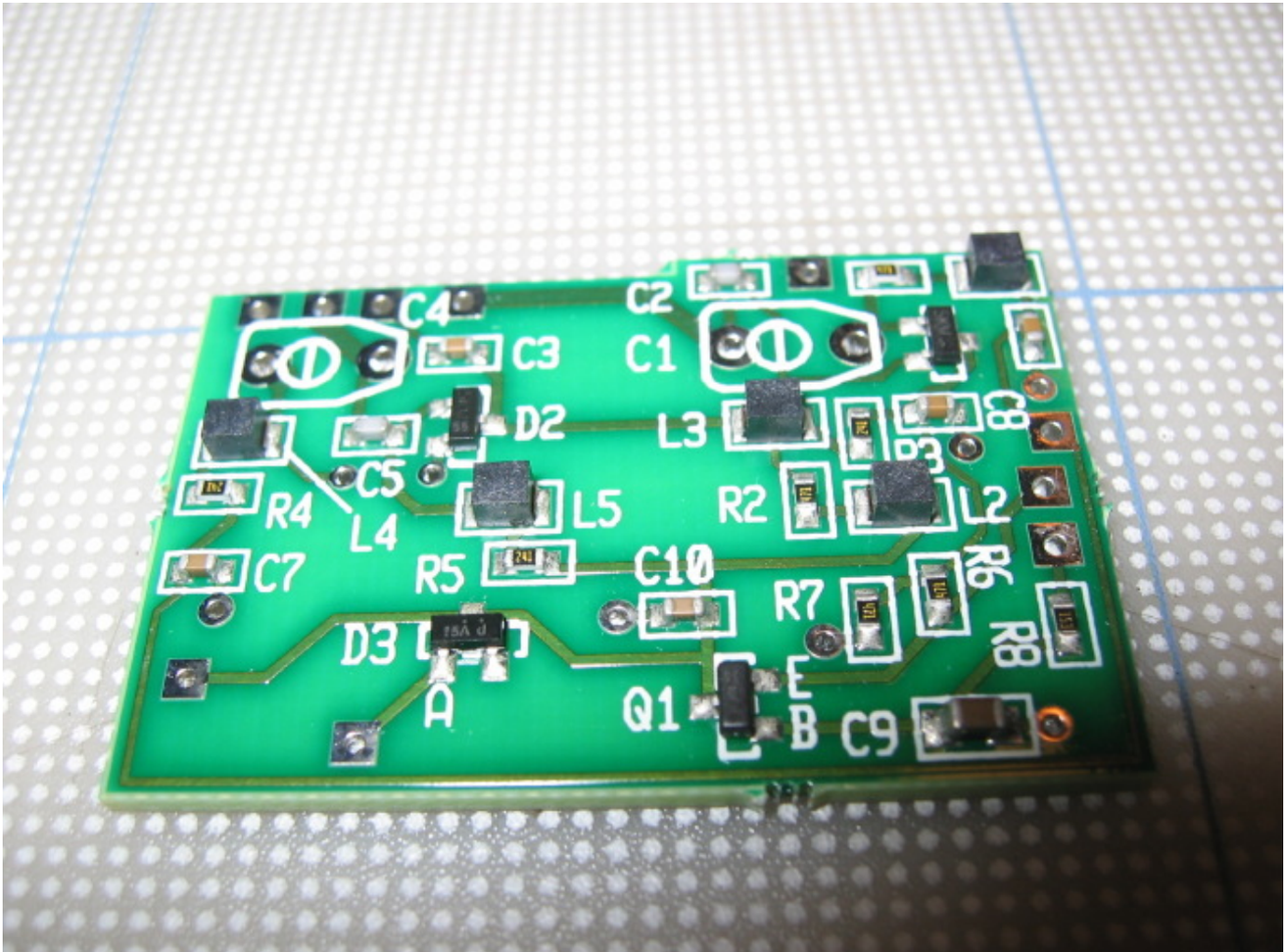
<b>Hersteller</b>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,97903389297493
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	1:02 07:40:03
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	1,6474201873024 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,5491818132362 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	ITAL IXUS 400
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,2071084316914
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395472582
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,86211267819231
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.114,3288433278
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

---

<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1\_12.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_12.jpg](#) (697 × 523 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Print Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
					Print

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:47, 2. Nov. 2008		697 × 523 (150)	Oe1mcu (Disku	Banderweiterung Elecrafft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecrafft 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.

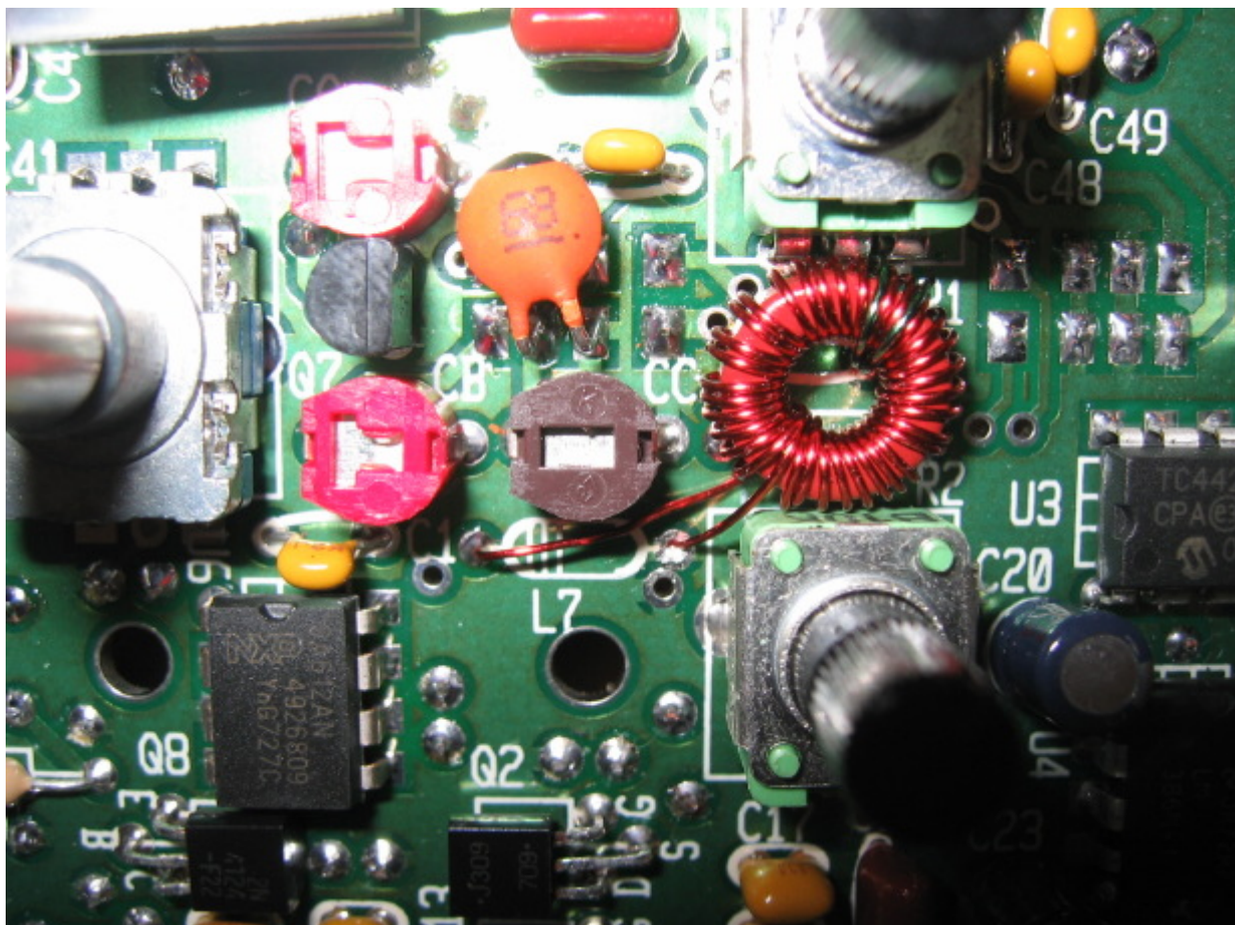
<b>Hersteller</b>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,97903389297493
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	1:02 07:40:31
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	1,6474201873024 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,5491818132362 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	ITAL IXUS 400
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1364171121225
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395230421
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,86211267819231
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.370,3068998307
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

---

<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 13.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_13.jpg](#) (617 × 463 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">19:47, 2. Nov. 2008</a>		617 × 463 (148 KB)	<a href="#">Oe1mcbu</a> ( <a href="#">Diskussion</a> )	Banderweiterung Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecrafft 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 11:25:43
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<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>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1142079557661
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395472582
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,86245967704137
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.455,5801565146
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 14.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.272 × 1.704 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 1.009 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:13, 2. Nov. 2008		2.272 × 1.704 (1.009 KB)	Oe1mcbu ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
	19:47, 2. Nov. 2008		643 × 483 (151 KB)	Oe1mcbu ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Banderweiterung Elecraff KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraff 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.

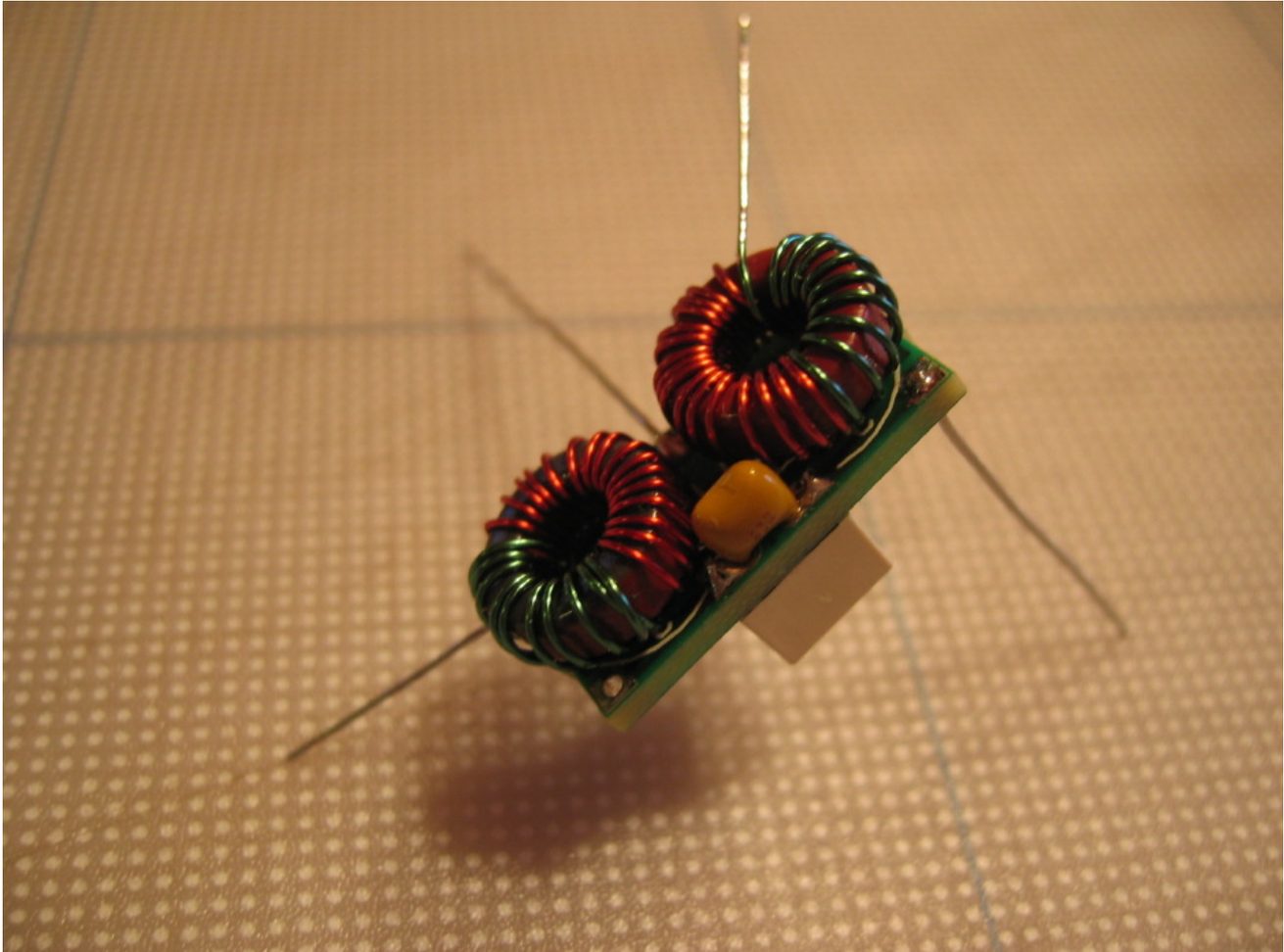
<b>Hersteller</b>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,97903389297493
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	1:02 13:00:29
<b>Brennweite</b>	0,33684210526316 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	1,6474201873024 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,5491818132362 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	ITAL IXUS 400
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1587318232722
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903396199063
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,8623439043628
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.284,8205018687
<b>Größte Blende</b>	0,017857142857143 APEX (f/1,01)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB

---

<b>Sensorauflösung vertikal</b>	0,031578947368421
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 15.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [2.272 × 1.704 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 833 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

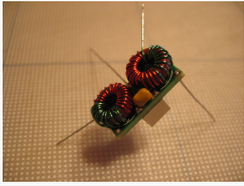
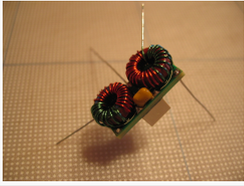
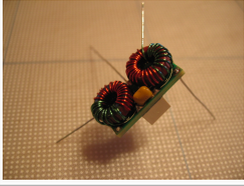
Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:14, 2. Nov. 2008		2.272 × 1.704 (833 KB)	Oe1mcu ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
	21:55, 2. Nov. 2008		815 × 612 (148 KB)	Oe1mcu ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
	19:47, 2. Nov. 2008		936 × 702 (147 KB)	Oe1mcu ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Banderweiterung Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

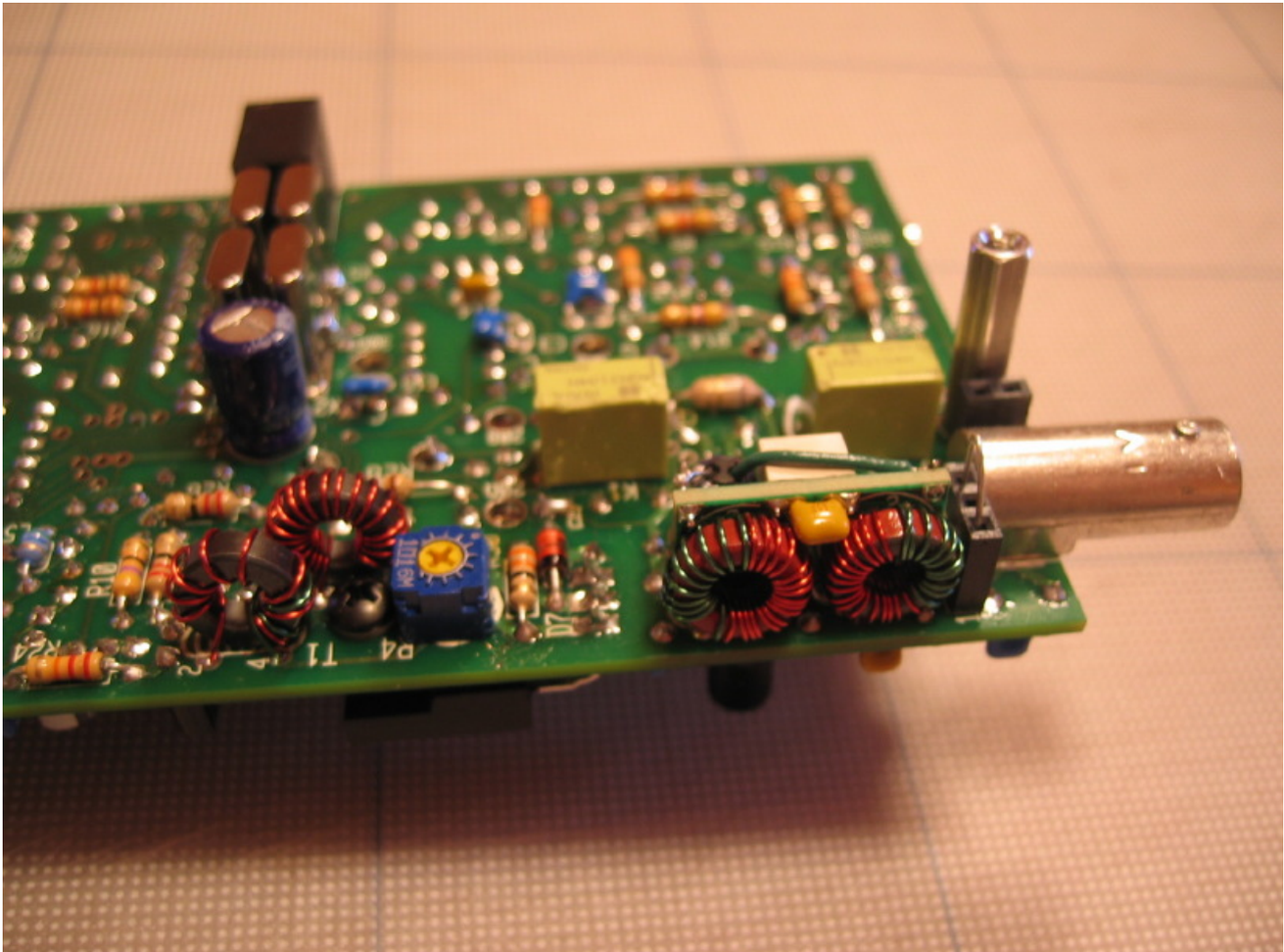
<b>Hersteller</b>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,97903389297493
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	1:02 14:39:03
<b>Brennweite</b>	0,33684210526316 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	1,6474201873024 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,5491818132362 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	ITAL IXUS 400
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,2068623230126
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395472582
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,86228602967834
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.114,3405539538

---

<b>Größte Blende</b>	0,012048192771084 APEX (f/1)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	0,031578947368421
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 16.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.272 × 1.704 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 825 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

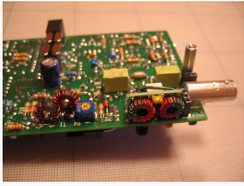
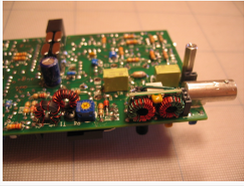
Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:12, 2. Nov. 2008		2.272 × 1.704 (825 KB)	<a href="#">Oe1mcpu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
	19:48, 2. Nov. 2008		821 × 616 (148 KB)	<a href="#">Oe1mcpu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Banderweiterung Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

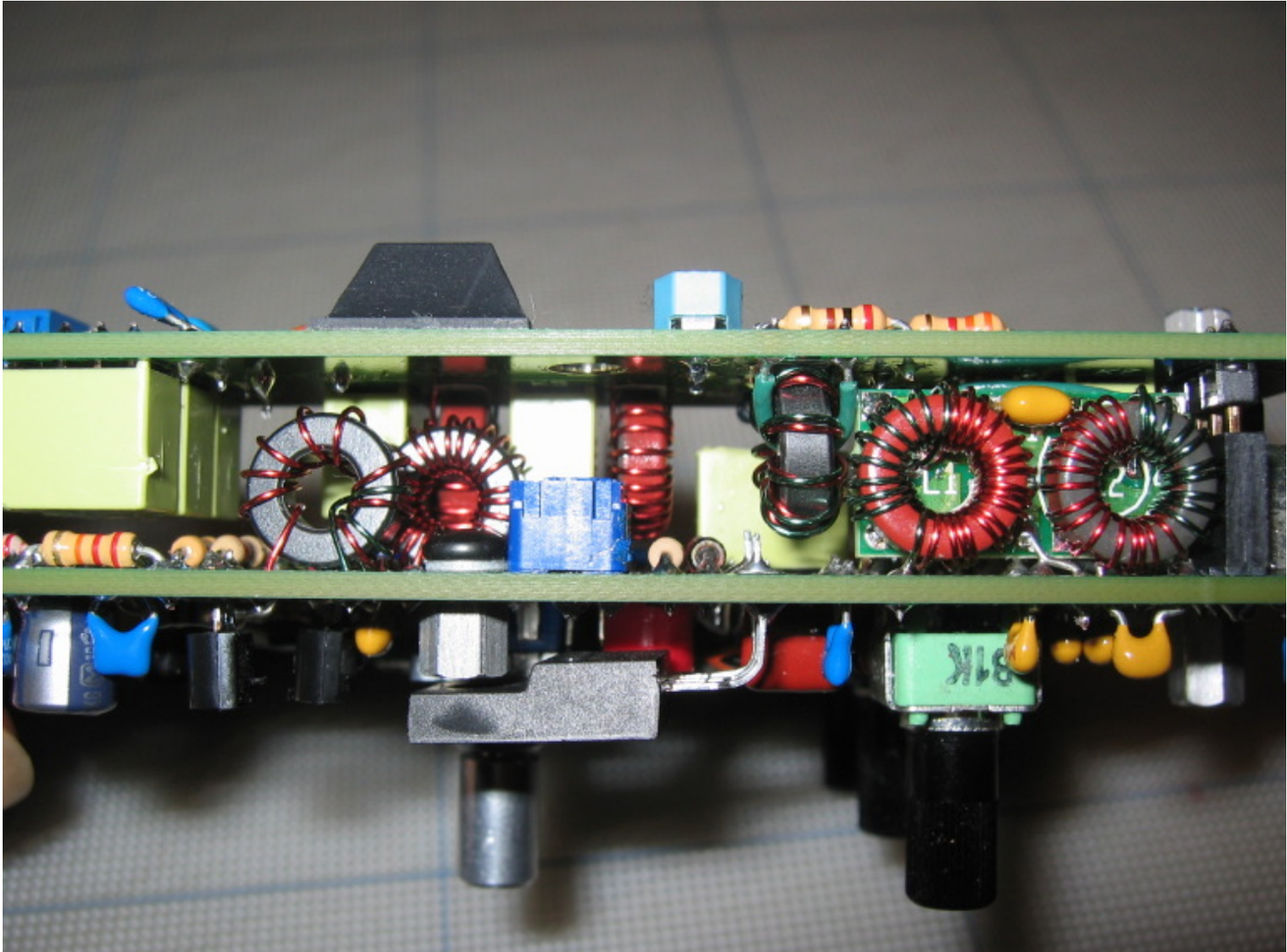
<b>Hersteller</b>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,97903389297493
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	1:02 15:15:59
<b>Brennweite</b>	0,33684210526316 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	1,6474201873024 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,5491818132362 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	ITAL IXUS 400
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,0935685215054
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903396199063
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,86222816276166
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.540,7528182442
<b>Größte Blende</b>	0,017857142857143 APEX (f/1,01)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB

---

<b>Sensorauflösung vertikal</b>	0,031578947368421
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 17.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_17.jpg](#) (768 × 576 Pixel, Dateigröße: 146 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

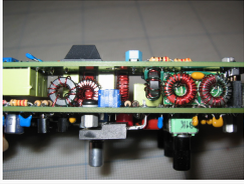
Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:48, 2. Nov. 2008		768 × 576 (146 KB)	Oe1mcu (Diskussion   Hilfe   Bild)	Banderweiterung Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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 15:20:55
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<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>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,0935700877596
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395714742
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,86222816276166
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.540,8386716227
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard

---

<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 2.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_2.jpg](#) (679 × 509 Pixel, Dateigröße: 147 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:29, 2. Nov. 2008		679 × 509 (147 KB)	Oe1mcbu (Diskussionen)	Bausatz Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

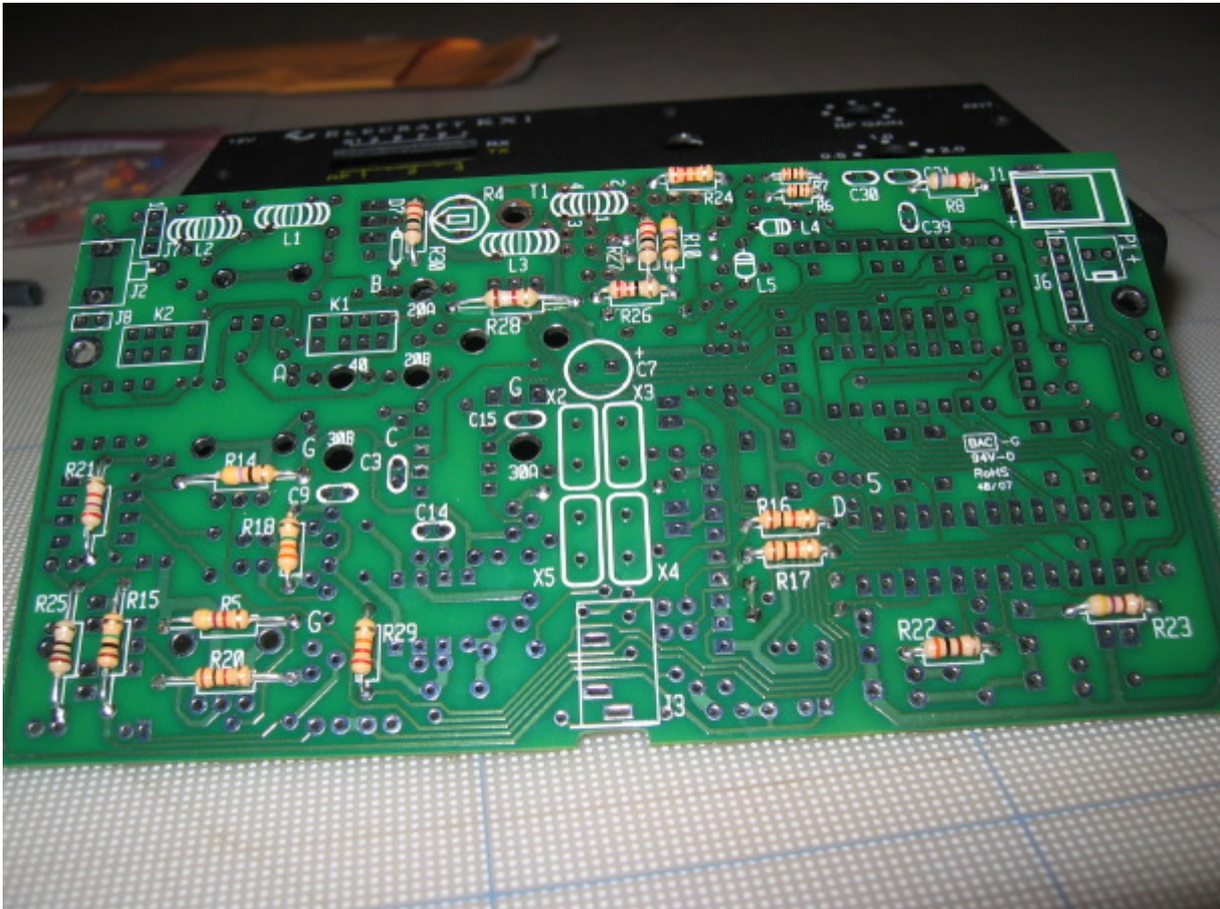
<b>Hersteller</b>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,97903389297493
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	0:31 22:13:17
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	1,6474201873024 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,5491818132362 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	ITAL IXUS 400
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,182190081134
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395956903
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,84541963760883
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.199,5585188876
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

---

<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

**Datei:KX1 3.jpg**

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_3.jpg](#) (608 × 456 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Platine Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

**Dateiversionen**

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	VorschauBild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:29, 2. Nov. 2008		608 × 456 (148 KB)	Oe1mcu ( <a href="#">Diskussion</a> )	Platine Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecrafft 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>	0:31 23:17:37
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<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>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1361103298101
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395956903
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,84536289497326
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.370,1826627276
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 4.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_4.jpg](#) (679 × 509 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bauteile Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:30, 2. Nov. 2008		679 × 509 (148 KB)	Oe1mcbu (Diskussion)	Bauteile Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

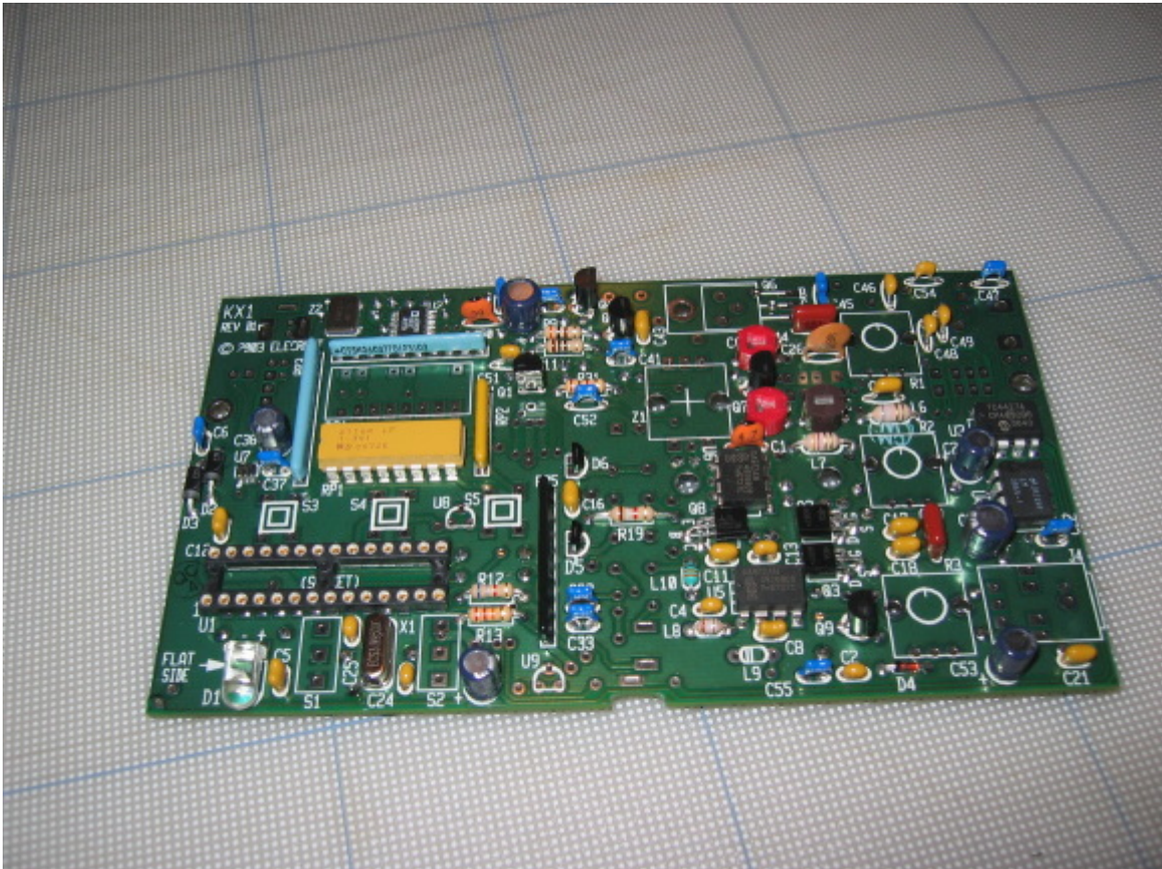
<b>Hersteller</b>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,97903389297493
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	1:01 09:56:08
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	1,6474201873024 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,5491818132362 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	ITAL IXUS 400
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,2072681316882
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903396077983
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,84482177078752
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.114,2320556889
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

---

<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 5.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_5.jpg](#) (581 × 436 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Platine Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">02:30, 2. Nov. 2008</a>		581 × 436 (150 KB)	<a href="#">Oe1mcu</a> ( <a href="#">Diskussion</a> )	Platine Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecrafft KX1](#)

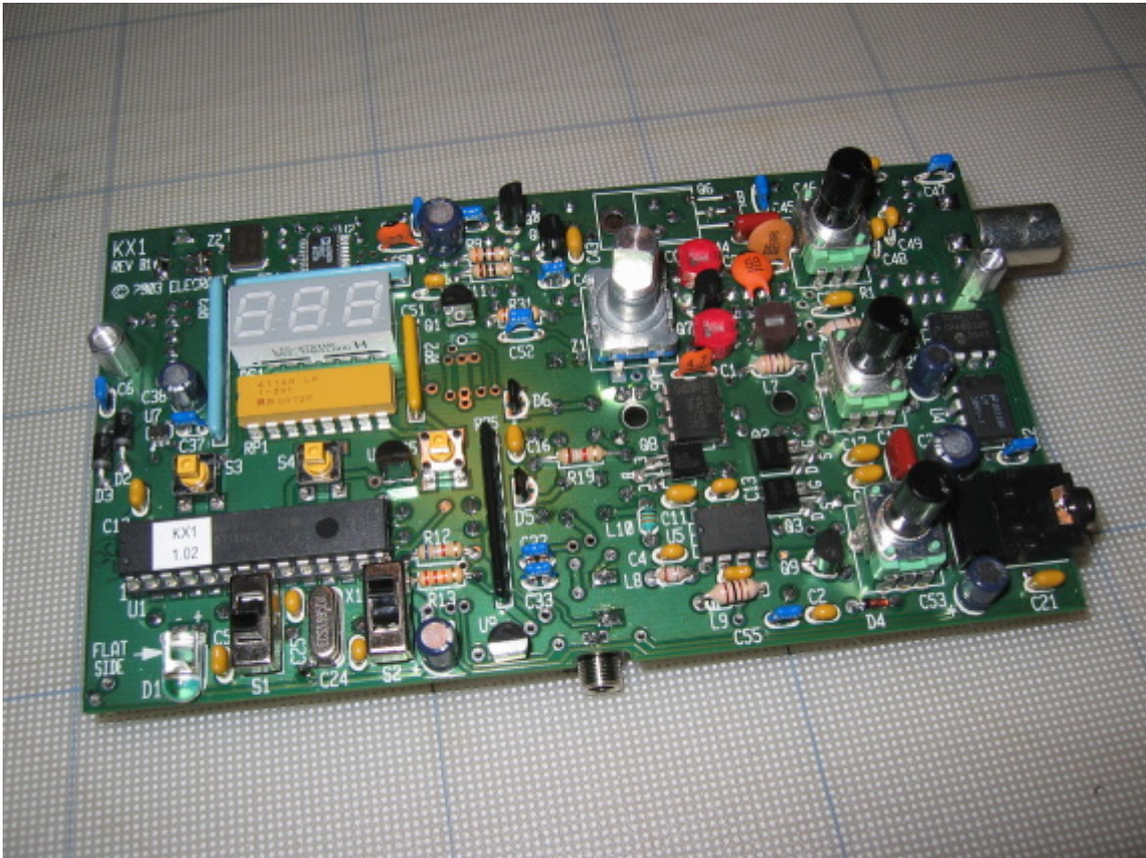
## Metadaten

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>	1:01 12:44:36
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<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>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1360347900007
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395835822
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,84521849358129
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.370,2009945999
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 6.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_6.jpg](#) (572 × 429 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">02:31, 2. Nov. 2008</a>		572 × 429 (149 KB)	<a href="#">Oe1mcb</a> ( <a href="#">Diskussion</a> )	Bausatz Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

---

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecrafft KX1](#)

## Metadaten

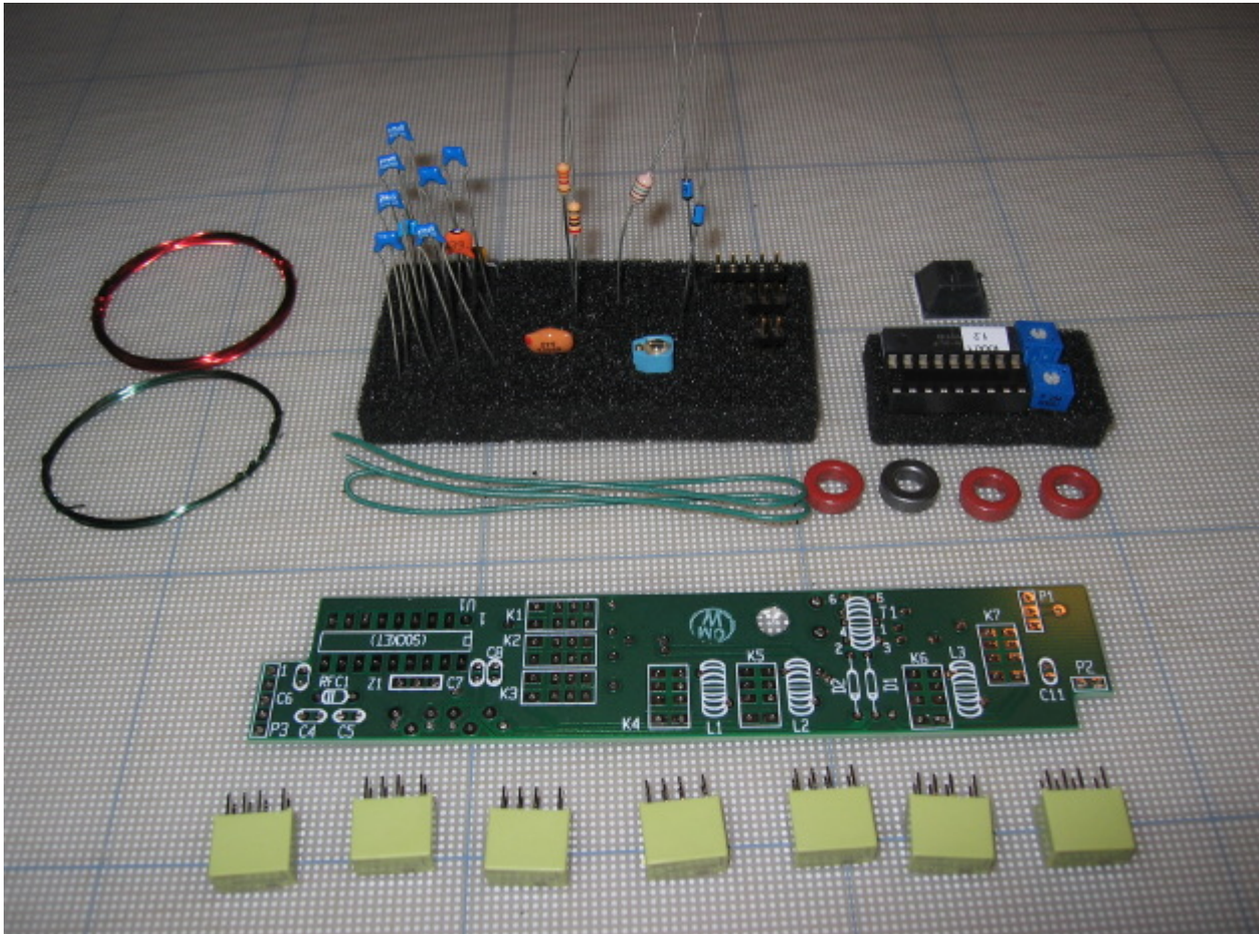
---

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>	1:01 17:28:16
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<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>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1825846930558
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395835822
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,84493492396091
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.199,5863867956
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

**Datei:KX1 7.jpg**

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_7.jpg](#) (626 × 469 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

**Dateiversionen**

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:31, 2. Nov. 2008		626 × 469 (149 KB)	<a href="#">Oe1mcbu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Bausatz Antennentuner Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecrafft KX1](#)

## Metadaten

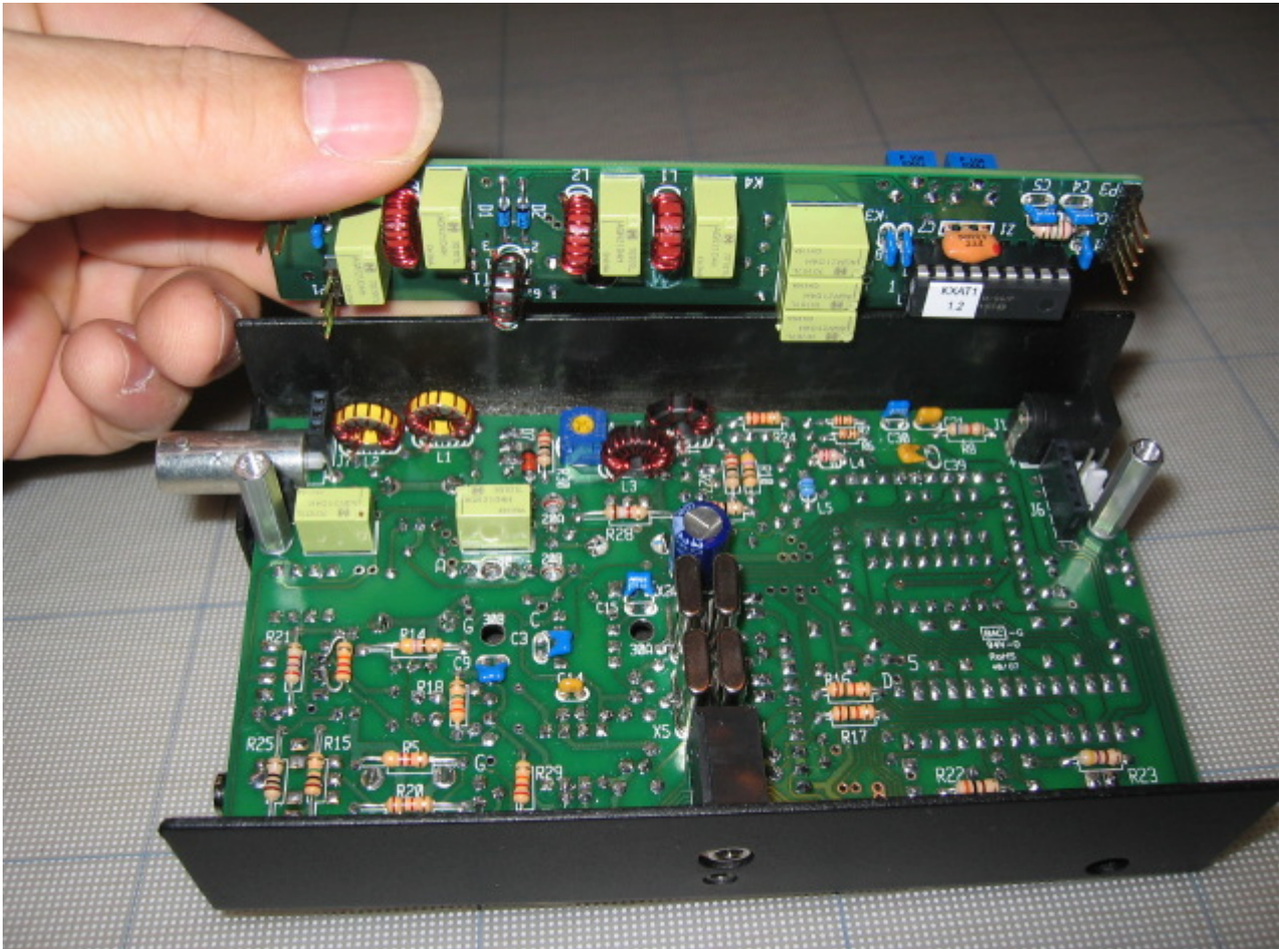
---

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>	1:01 20:47:52
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<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>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,0932012377748
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395351502
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,84533175305874
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.540,9170641418
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 8.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_8.jpg](#) (635 × 476 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Einbauposition Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:32, 2. Nov. 2008		635 × 476 (150 KB)	Oe1mcu (Diskussion)	Einbauposition Antennen-Einstellung Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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 00:32:15
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<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>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,18203112228
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395714742
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,86251780121789
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.199,5999359304
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard

---

<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:KX1 9.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1\\_9.jpg](#) (670 × 503 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Einbauposition Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:33, 2. Nov. 2008		670 × 503 (148 KB)	Oe1mcb (Diskussion)	Einbauposition Antennen-Einstellung Elecraft KX1 Bild OE1IFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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 00:32:33
<b>Brennweite</b>	0,1767955801105 mm
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<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>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1358826637377
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,97903395472582
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,86251780121789
<b>Belichtungsvorgabe</b>	4.370,2650527054
<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
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard

---

<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,13502109704641
<b>Aufnahmeart</b>	Standard