

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Version	3
2. Datei:16082008510.jpg	7
3. Datei:APRS AM TF1.jpg	9
4. Datei:APRS AM TF2.jpg	11
5. Datei:Alt lengbach 2008 L1030783.jpg	13
6. Datei:Arena logo.jpg	15
7. Datei:Bild032.jpg	16
8. Datei:D-Term.JPG	18
9. Datei:DATVEXELBERG2.jpg	20
10. Datei:Funkstation OE4XLC.jpg	22
11. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg	24
12. Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg	26
13. Datei:HKB9er.jpg	28
14. Datei:Img 0517.jpg	30
15. Datei:KKTestbild.jpg	32
16. Datei:KX1 1.jpg	34
17. Datei:KX1 10.jpg	36
18. Datei:KX1 11.jpg	38
19. Datei:KX1 12.jpg	40
20. Datei:KX1 13.jpg	42
21. Datei:KX1 14.jpg	44
22. Datei:KX1 15.jpg	46
23. Datei:KX1 16.jpg	48
24. Datei:KX1 17.jpg	50
25. Datei:KX1 2.jpg	52
26. Datei:KX1 3.jpg	54
27. Datei:KX1 4.jpg	56
28. Datei:KX1 5.jpg	58
29. Datei:KX1 6.jpg	60
30. Datei:KX1 7.jpg	62
31. Datei:KX1 8.jpg	64
32. Datei:KX1 9.jpg	66
33. Datei:Kirchwaldberg klein.jpg	68
34. Datei:Mastantennen.jpg	69
35. Datei:Mja.jpg	71
36. Datei:OE1IFM PSK TRX.jpg	73
37. Datei:OE1SJB Schiff.jpg	75
38. Datei:OE1SJB Shack.jpg	77
39. Datei:OE3JWC.jpg	79
40. Datei:OE3JWC1.jpg	81
41. Datei:OE3ZKStation.jpg	83

42. Datei:OE7DBH.jpg	85
43. Datei:Oberseitedigihb.jpg	87
44. Datei:Oe3jfw.jpg	89
45. Datei:Passepartout Ilc Bild.JPG	91
46. Datei:QRP-ATS-3.jpg	93
47. Datei:Quadneu.jpg	95
48. Datei:Schurr1.jpg	97
49. Datei:Sendeantennen.jpg	99
50. Datei:Softrockv6.jpg	101
51. Datei:Valluga 2008.jpg	103

Attribut:Exif:Version

„Exif-Version (Exif:Version)“ 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.

Annotationen328

[vorherige 502050100250500nächste 50](#)

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

Unterhalb werden 50 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

D

[DATVEXELBERG2.jpg +](#)

2.2 +

M

[Mja.jpg +](#)

2.2 +

Q

[Quadneu.jpg +](#)

2.2 +

H

[HKB9er.jpg +](#)

2.2 +

K

[KKTestbild.jpg +](#)

2.2 +

O

[Oe3jfw.jpg +](#)

2.2 +

[OE3ZKStation.jpg +](#)

2.2 +

Q

[QRP-ATS-3.jpg +](#)

2.2 +

S

[Schurr1.jpg +](#)

2.2 +

B

[Bild032.jpg](#) +

2.2 +

1

[16082008510.jpg](#) +

2.2 +

K

[Kirchwaldberg klein.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

2.2 +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

2.2 +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

2.2 +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE3JWC.jpg](#) +

2.2 +

[OE3JWC1.jpg](#) +

2.2 +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

2.2 +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

2.2 +

K

[KX1 7.jpg](#) +

2.2 +

I

[Img 0517.jpg](#) +

2.2 +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

2.2 +

[Altlangbach 2008 L1030783.jpg](#) +

2.2 +

P

Passepartout Ilc Bild.JPG +

2.2 +

O

OE1SJB Schiff.jpg +

2.2 +

OE1SJB Shack.jpg +

2.2 +

D

D-Term.JPG +

2.2 +

K

KX1 1.jpg +

2.2 +

G

G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg +

2.2 +

K

KX1 2.jpg +

2.2 +

KX1 3.jpg +

2.2 +

KX1 8.jpg +

2.2 +

KX1 4.jpg +

2.2 +

KX1 5.jpg +

2.2 +

KX1 6.jpg +

2.2 +

KX1 9.jpg +

2.2 +

KX1 10.jpg +

2.2 +

S

Softrockv6.jpg +

2.2 +

K

KX1 11.jpg +

2.2 +

KX1 12.jpg +

2.2 +

KX1 13.jpg +

2.2 +

KX1 14.jpg +

2.2 +

KX1 15.jpg +

2.2 +

KX1 16.jpg +

2.2 +

[KX1 17.jpg](#) +

2.2 +

O

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

2.2 +

A

[APRS AM TF1.jpg](#) +

2.2 +

[Arena logo.jpg](#) +

2.2 +

Datei:16082008510.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.048 × 1.536 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.048 × 1.536 Pixel, Dateigröße: 711 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

Hersteller

Nokia

Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:APRS AM TF1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[APRS_AM_TF1.jpg](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS portabel](#)

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

Canon

Modell	Canon DIGITAL IXUS 70
Belichtungsdauer	1/320 Sekunden (0,003125)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	20:07, 30. Aug. 2009
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	150 dpi
Vertikale Auflösung	150 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	12:05, 19. Nov. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:07, 30. Aug. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	8,3125
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	11.520
Sensorauflösung vertikal	11.502,958579882
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:APRS AM TF2.jpg

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



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

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 53 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS portabel](#)

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	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 70
Belichtungsdauer	1/400 Sekunden (0,0025)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	20:03, 30. Aug. 2009
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	150 dpi
Vertikale Auflösung	150 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	12:05, 19. Nov. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:03, 30. Aug. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	8,65625
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	11.520
Sensorauflösung vertikal	11.502,958579882
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor

Datei:Altengbach 2008 L1030783.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [403 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [161 × 240 Pixel](#) | [676 × 1.005 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (676 × 1.005 Pixel, Dateigröße: 151 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Spider Beam](#)

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
Modell	Exif
Belichtungsdauer	300/1 Sekunden (300)
Blende	f/0,99933425106904
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	8:30 14:49:22
Horizontale Auflösung	0,004016225551227 dpi
Vertikale Auflösung	1,037619020946 dpi
Software	igital Camera
Speicherzeitpunkt	e 4 Macintosh
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
APEX-Belichtungszeitwert	1,1588064208723
Belichtungsvorgabe	0,99933431286443
Größte Blende	0,82812540297021 APEX (f/1,33)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Arena logo.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Arena_logo.jpg](#) (67 × 157 Pixel, Dateigröße: 5 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

Kameraausrichtung	Normal
Software	ACD Systems Digital Imaging
Speicherzeitpunkt	16:15, 8. Feb. 2004
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	187

Datei: Bild032.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Bild032.jpg](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 66 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)

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 Nokia

Modell	6300
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop Album Starter Edition 3.0
Speicherzeitpunkt	21:57, 16. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Farbraum	sRGB

Datei:D-Term.JPG

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 3.072 × 2.304 Pixel.

[Originaldatei](#) (3.072 × 2.304 Pixel, Dateigröße: 1,48 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Beispiel für Betrieb von D-Term

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-TERM](#)

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	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 70
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	16:33, 30. Okt. 2008
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	16:33, 30. Okt. 2008
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:33, 30. Okt. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	13.653,3333333333
Sensorauflösung vertikal	13.633,136094675
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:DATVEXELBERG2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DATVEXELBERG2.jpg](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)

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	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	16:05, 12. Feb. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung

Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:05, 12. Feb. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:Funkstation OE4XLC.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Funkstation_OE4XLC.jpg](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 173 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HF-Contesting](#)

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/0,99933425106904
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	7:26 12:33:46
Brennweite	0,34782608695652 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	225,46238624848 dpi
Vertikale Auflösung	1,0010616618344 dpi
Speicherzeitpunkt	werShot S5 IS
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0,0053333333333333
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,1142833987473
APEX-Belichtungszeitwert	0,99933431780806
APEX-Blendenwert	0,93126921038158
Belichtungsvorgabe	2.673,5994037848
Größte Blende	0,0052910052910053 APEX (f/1)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung vertikal	0,032608695652174
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor

Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[G8JNJ_Transformator_OE1IFM_03.jpg](#) (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 97 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Breitband Vertikal Antenne](#)

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	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 400
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)

Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	20:46, 11. Jul. 2009
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	20:46, 11. Jul. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:46, 11. Jul. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	5,65625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	8.114,2857142857
Sensorauflösung vertikal	8.114,2857142857
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 235 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

5Ghz Gitterspiegel am OE2XSL als Pilotantenne Richtung Gernkogel

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.

Hersteller

Canon

Modell	Canon DIGITAL IXUS 950 IS
Belichtungsdauer	1/250 Sekunden (0,004)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	17:19, 12. Okt. 2008
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	17:19, 12. Okt. 2008
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:19, 12. Okt. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	7,96875
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	14.506,666666667
Sensorauflösung vertikal	14.485,207100592
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:HKB9er.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[HKB9er.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)

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	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/1.000 Sekunden (0,033)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	16:13, 4. Nov. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard

Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:13, 4. Nov. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	4,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:Img 0517.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [1.024 × 768 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 478 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

Hersteller

Canon

Modell	Canon DIGITAL IXUS 80 IS
Belichtungsdauer	1/125 Sekunden (0,008)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Brennweite	6,2 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	6,96875
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	9.102,2222222222
Sensorauflösung vertikal	9.088,7573964497
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:KKTestbild.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KKTestbild.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 59 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)

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	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	1/50 Sekunden (0,02)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	17:48, 4. Nov. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard

Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:48, 4. Nov. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	5,643
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

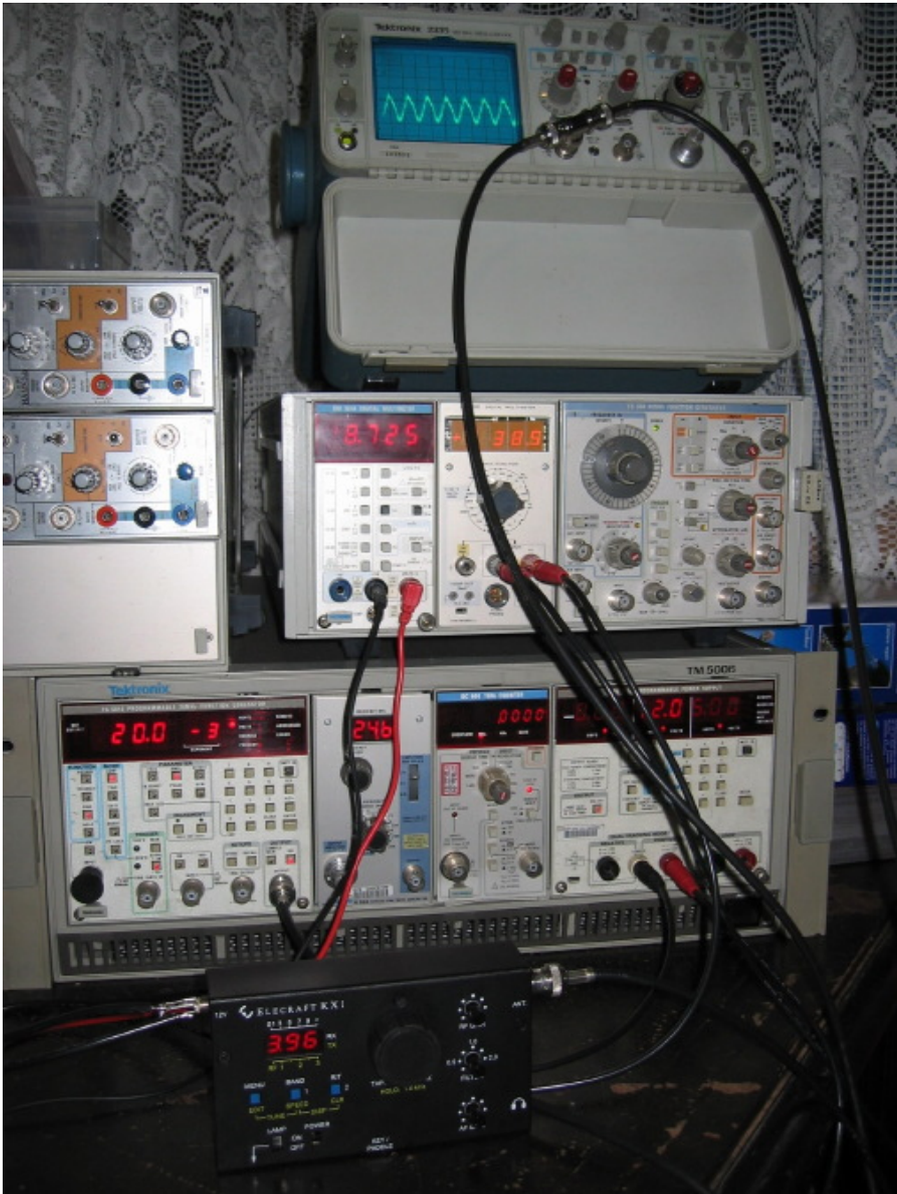
Metadaten

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	0:31 22:08:46
Brennweite	0,33684210526316 mm
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	1,1142820669749
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395835822
APEX-Blendenwert	0,84541963760883
Belichtungsvorgabe	4.455,5160834325
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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecrafft KX1](#)

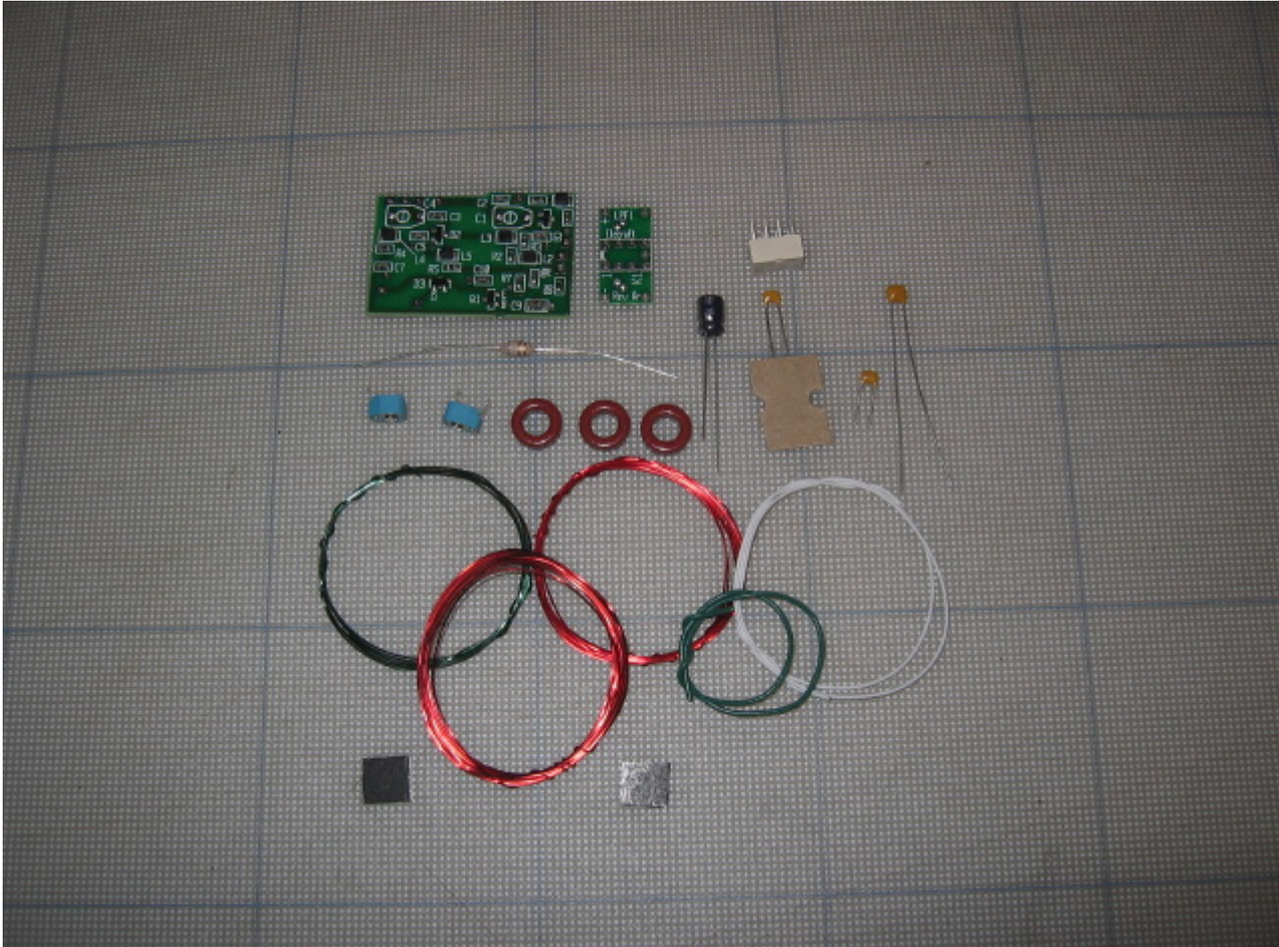
Metadaten

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.

Hersteller	IF
Belichtungsdauer	180/1 Sekunden (180)
Blende	f/0,97903389297493
Erfassungszeitpunkt	1:02 00:48:20
Brennweite	0,33684210526316 mm
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	3
Horizontale Auflösung	1,6474201873024 dpi
Vertikale Auflösung	1,5491818132362 dpi
Speicherzeitpunkt	ITAL IXUS 400
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0,13502109704641
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,1584953840566
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395109341
APEX-Blendenwert	0,86251780121789
Belichtungsvorgabe	4.285,0270319746
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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

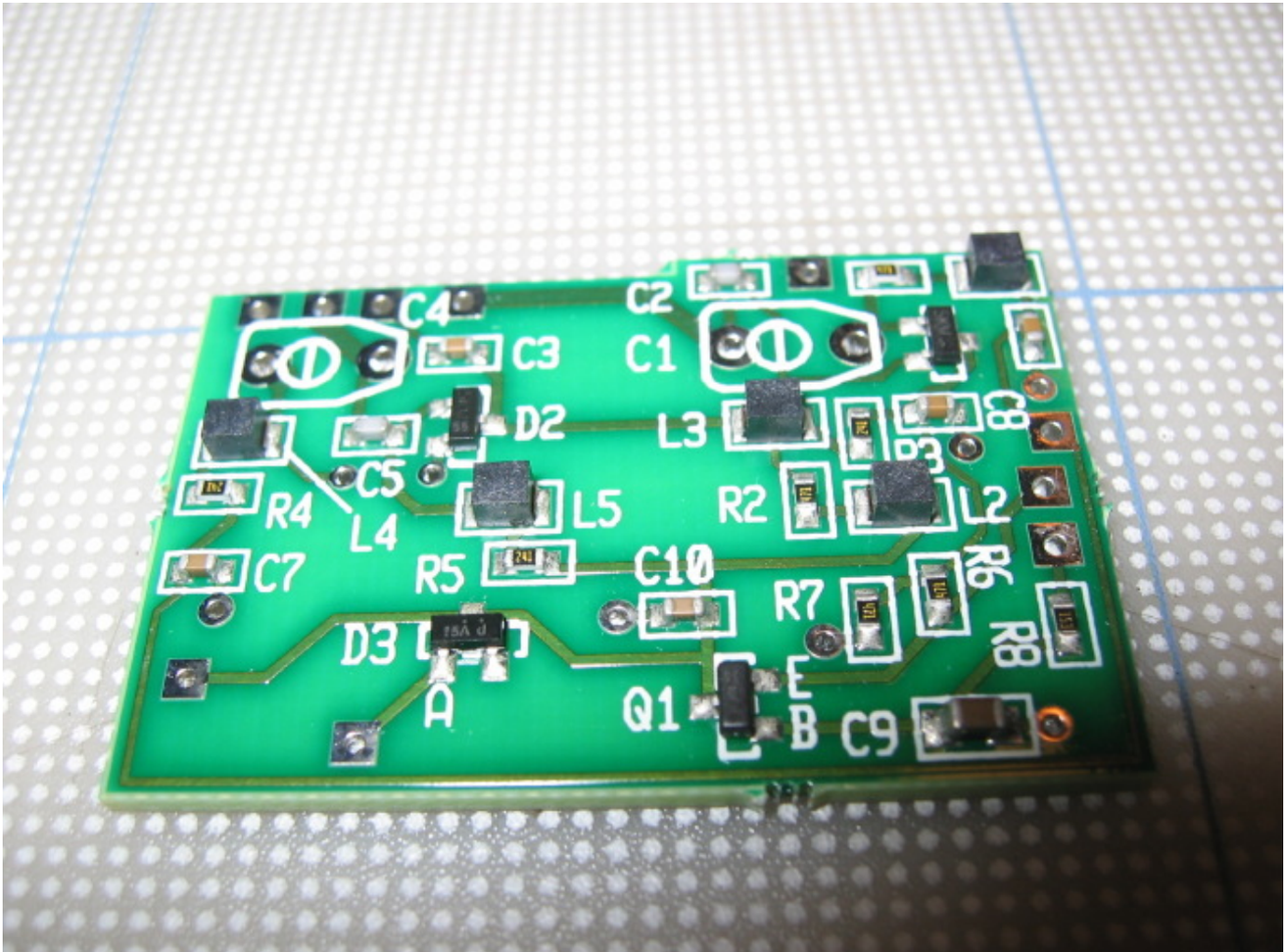
Metadaten

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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

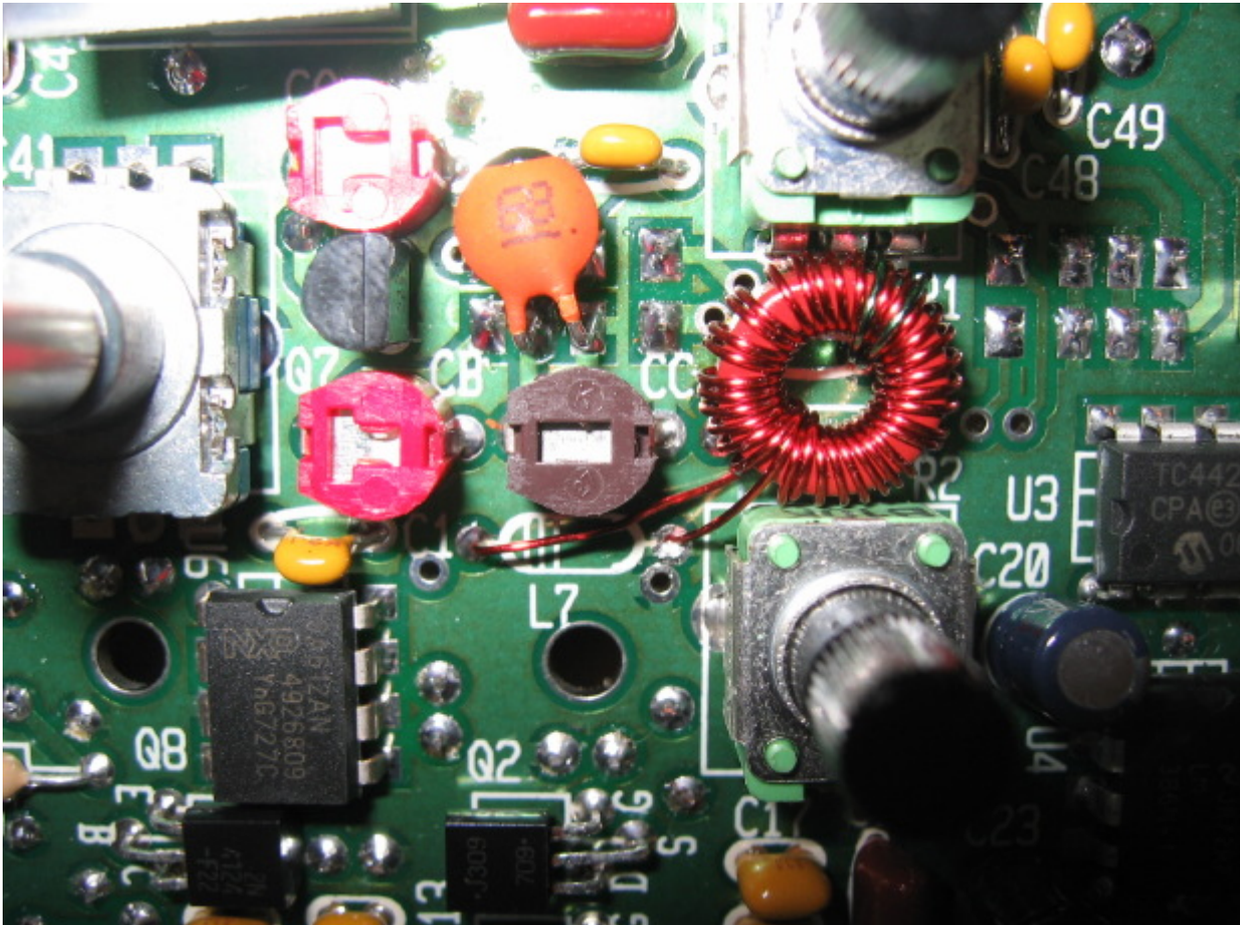
Metadaten

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 07:40:31
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	1,1364171121225
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395230421
APEX-Blendenwert	0,86211267819231
Belichtungsvorgabe	4.370,3068998307
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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

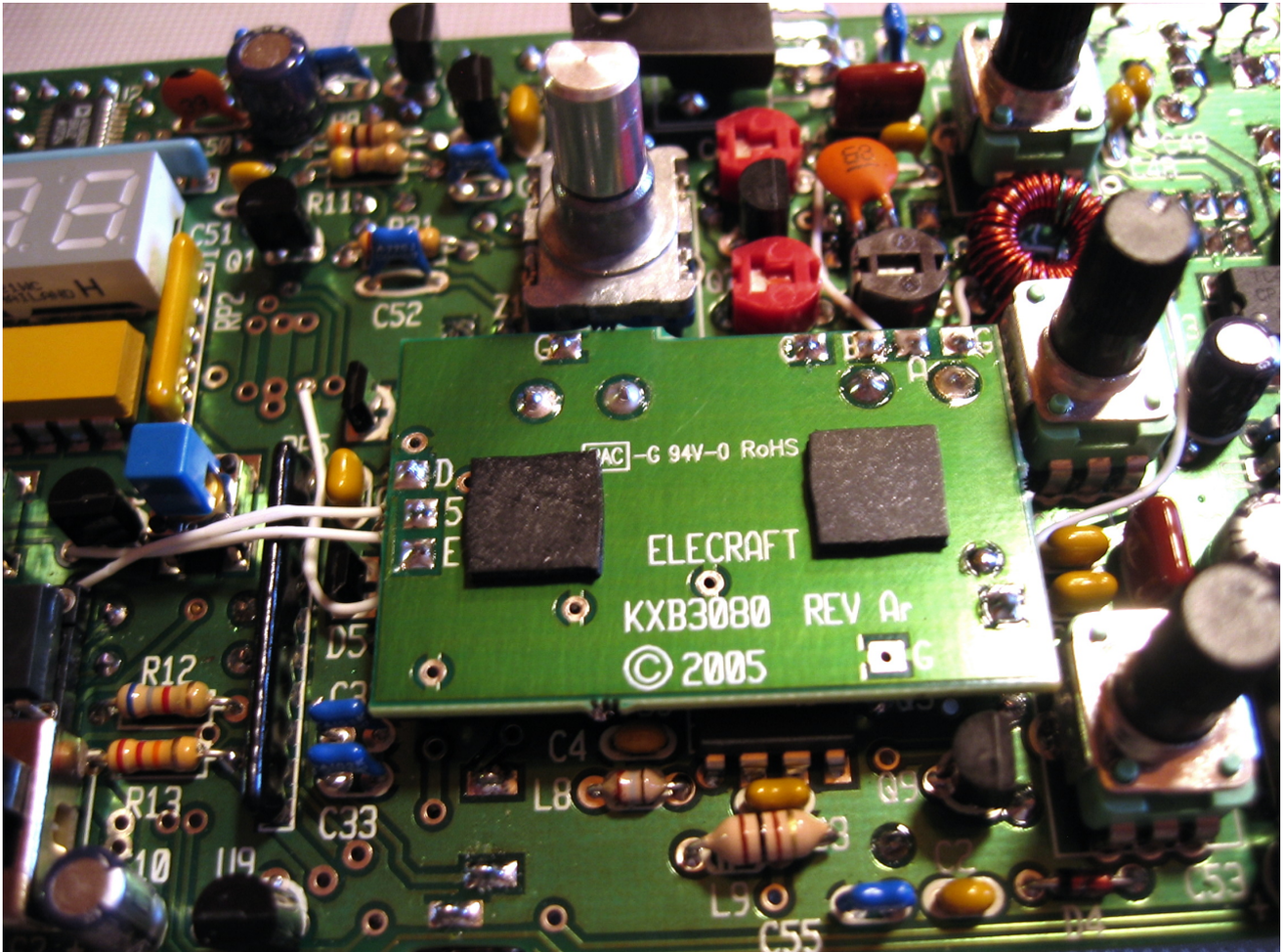
Metadaten

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 11:25:43
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	1,1142079557661
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395472582
APEX-Blendenwert	0,86245967704137
Belichtungsvorgabe	4.455,5801565146
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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

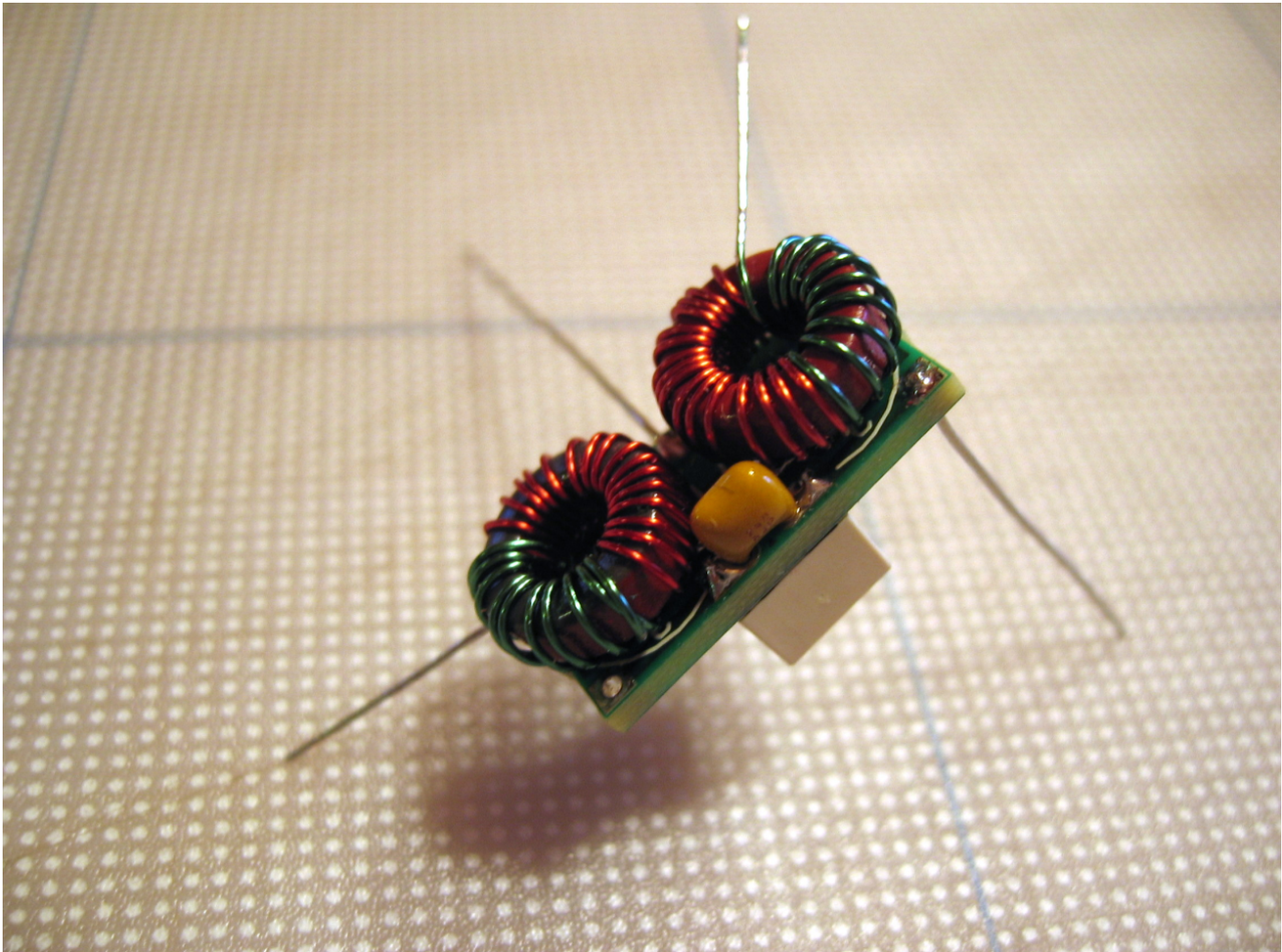
Metadaten

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 13:00:29
Brennweite	0,33684210526316 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	1,1587318232722
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903396199063
APEX-Blendenwert	0,8623439043628
Belichtungsvorgabe	4.284,8205018687
Größte Blende	0,017857142857143 APEX (f/1,01)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

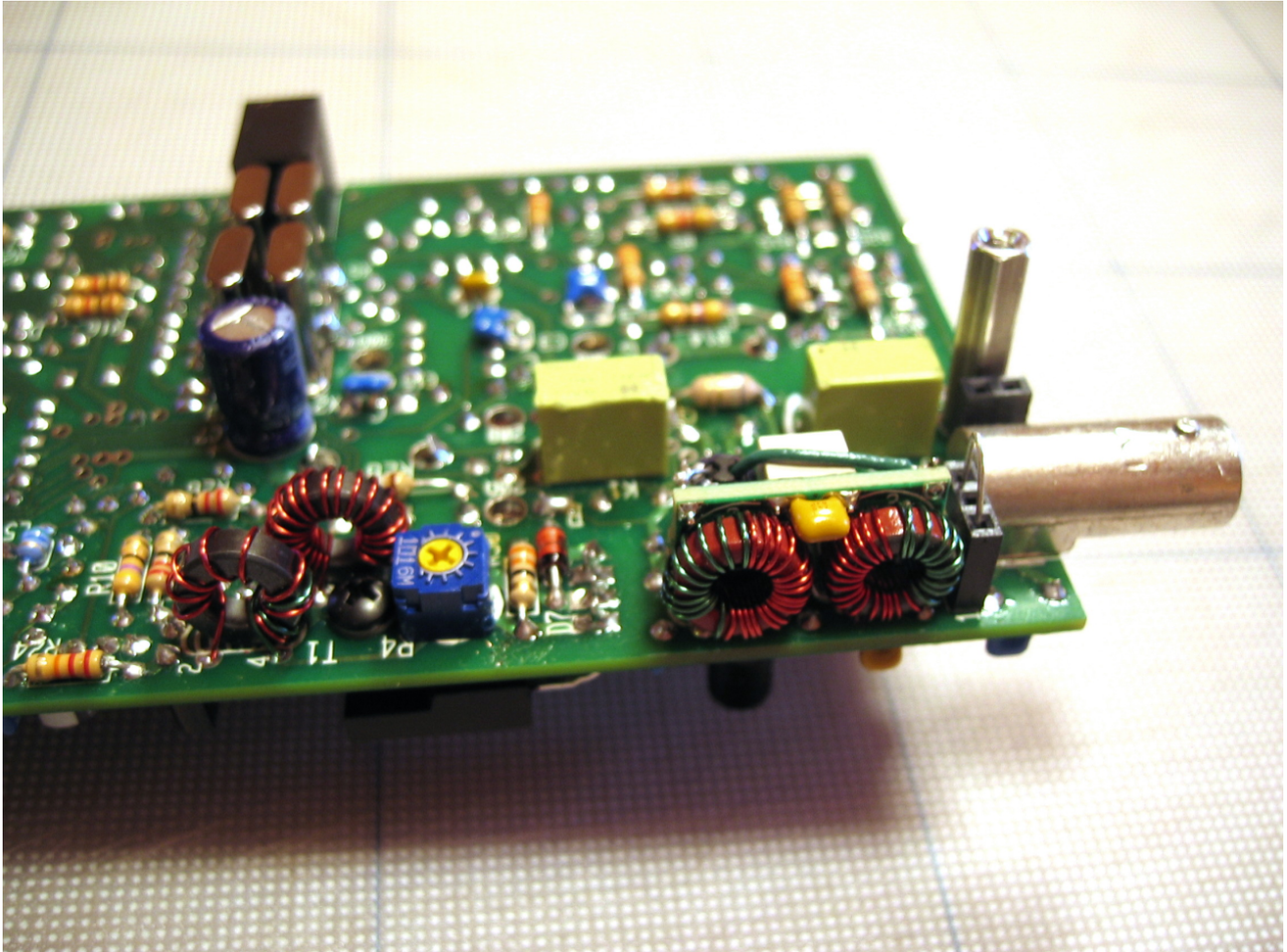
Metadaten

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 14:39:03
Brennweite	0,33684210526316 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	1,2068623230126
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395472582
APEX-Blendenwert	0,86228602967834
Belichtungsvorgabe	4.114,3405539538
Größte Blende	0,012048192771084 APEX (f/1)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

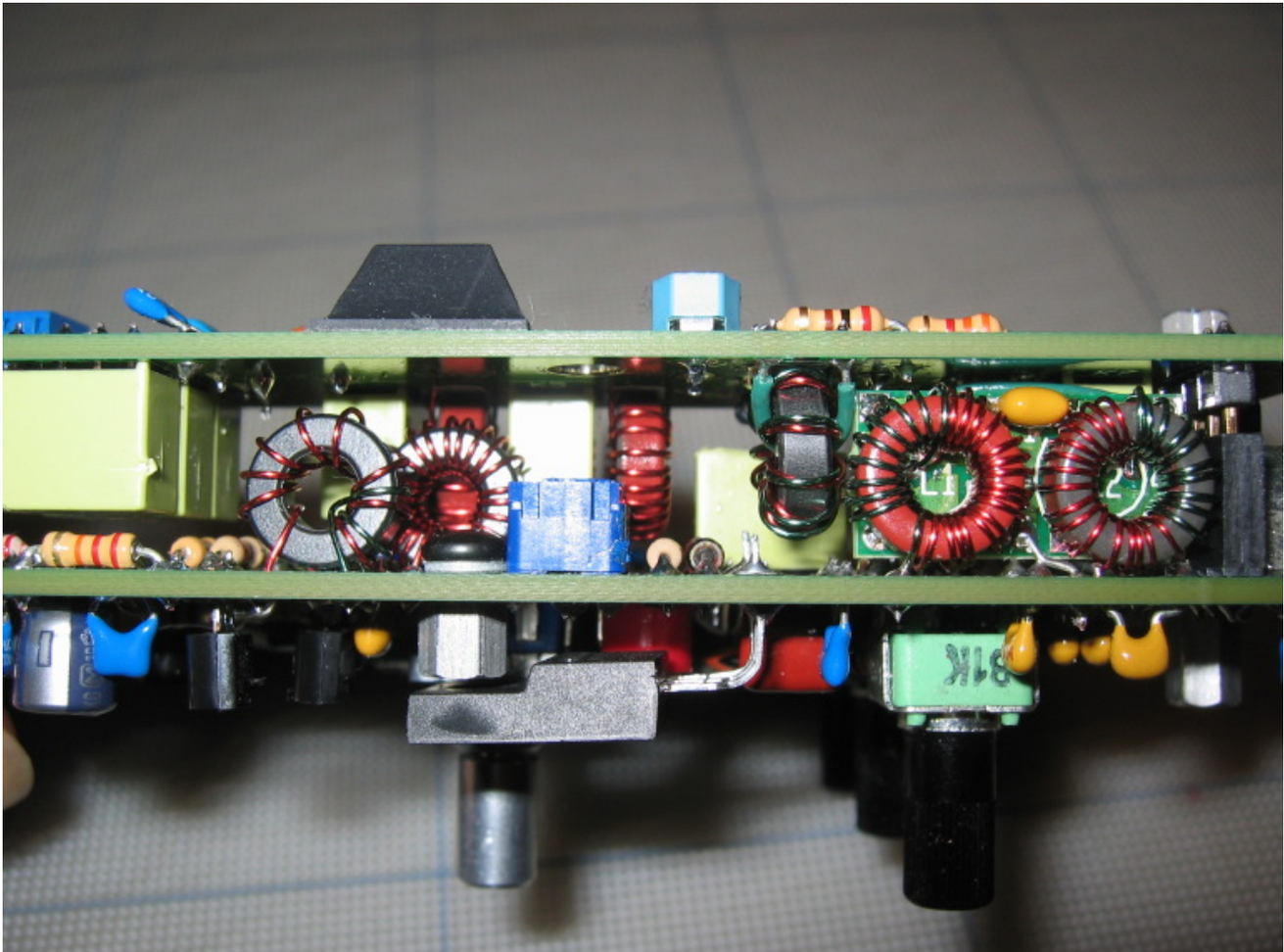
Metadaten

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 15:15:59
Brennweite	0,33684210526316 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	1,0935685215054
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903396199063
APEX-Blendenwert	0,86222816276166
Belichtungsvorgabe	4.540,7528182442
Größte Blende	0,017857142857143 APEX (f/1,01)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
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

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

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 15:20:55
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	1,0935700877596
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395714742
APEX-Blendenwert	0,86222816276166
Belichtungsvorgabe	4.540,8386716227
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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

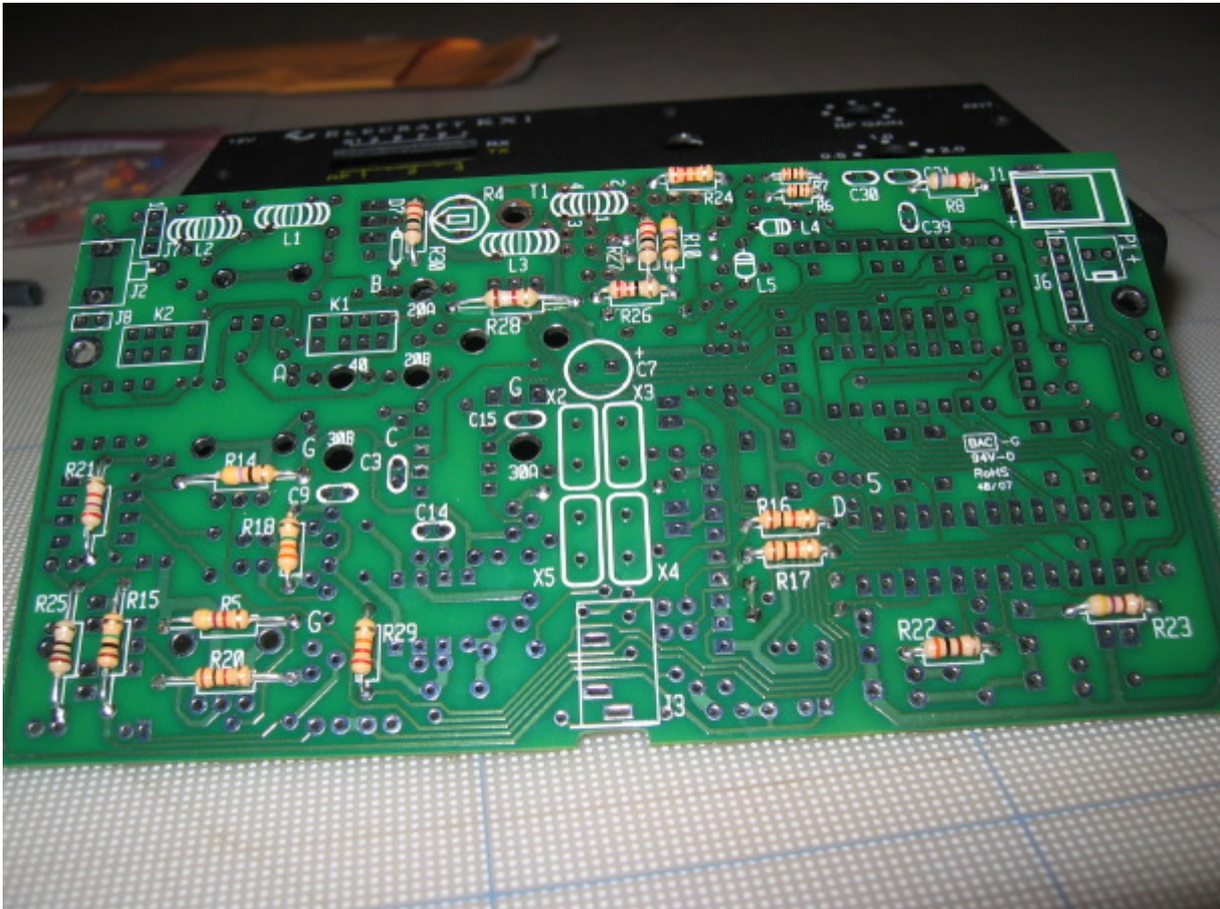
Metadaten

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	0:31 22:13:17
Brennweite	0,1767955801105 mm
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	1,182190081134
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395956903
APEX-Blendenwert	0,84541963760883
Belichtungsvorgabe	4.199,5585188876
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

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

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	0:31 23:17:37
Brennweite	0,1767955801105 mm
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	1,1361103298101
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395956903
APEX-Blendenwert	0,84536289497326
Belichtungsvorgabe	4.370,1826627276
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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

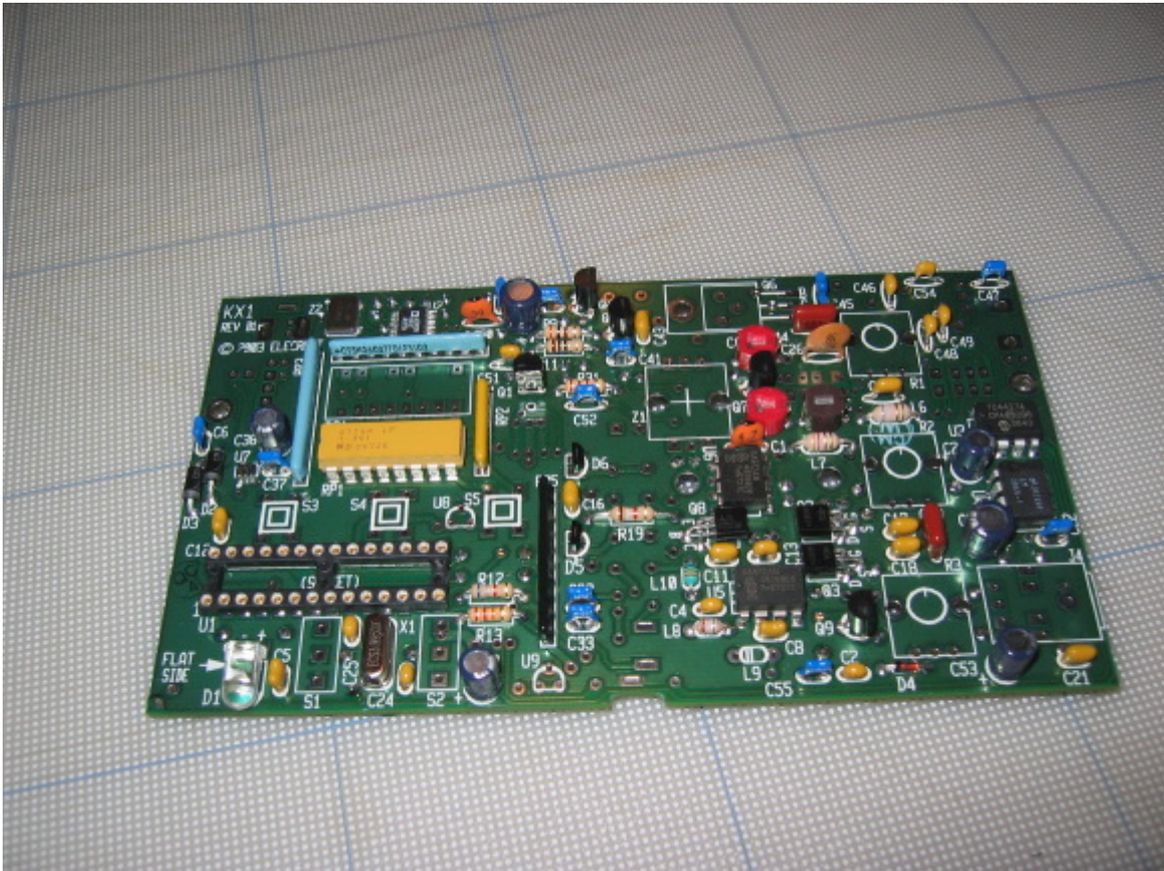
Metadaten

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	1:01 09:56:08
Brennweite	0,1767955801105 mm
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	1,2072681316882
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903396077983
APEX-Blendenwert	0,84482177078752
Belichtungsvorgabe	4.114,2320556889
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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

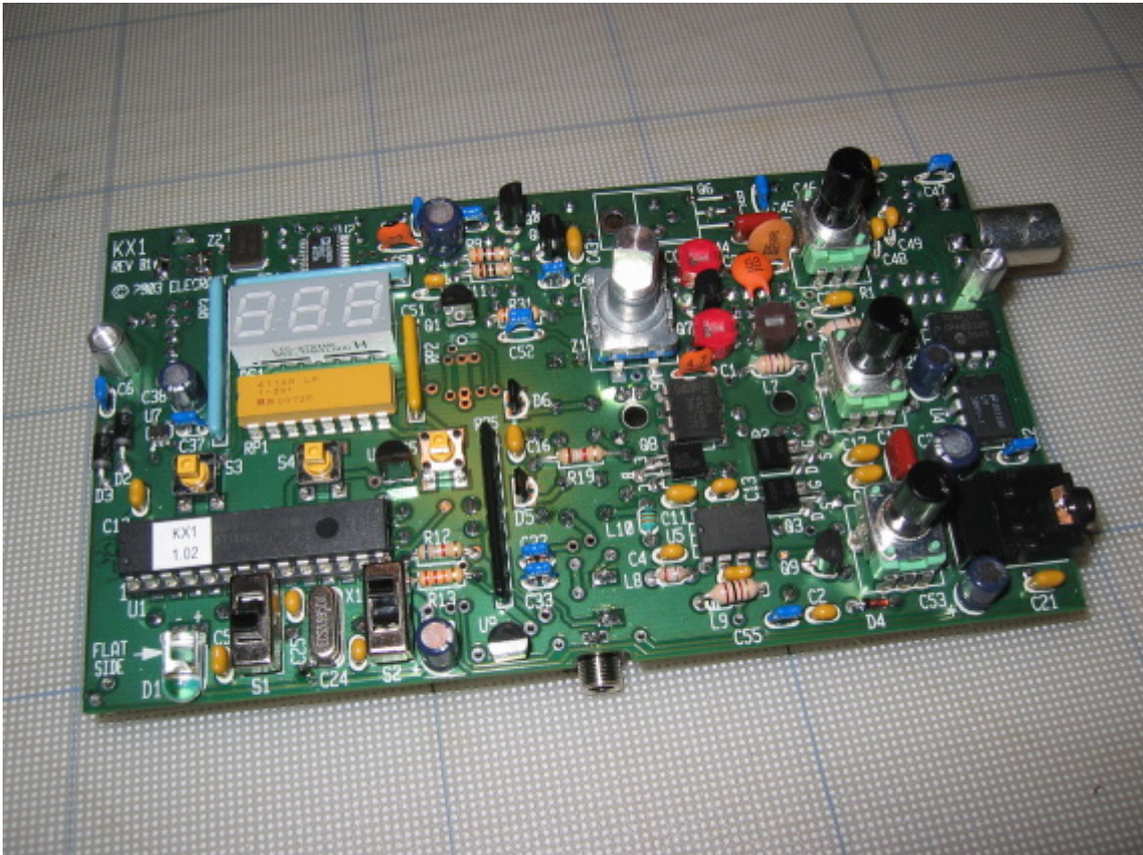
Metadaten

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	1:01 12:44:36
Brennweite	0,1767955801105 mm
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	1,1360347900007
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395835822
APEX-Blendenwert	0,84521849358129
Belichtungsvorgabe	4.370,2009945999
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

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

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.

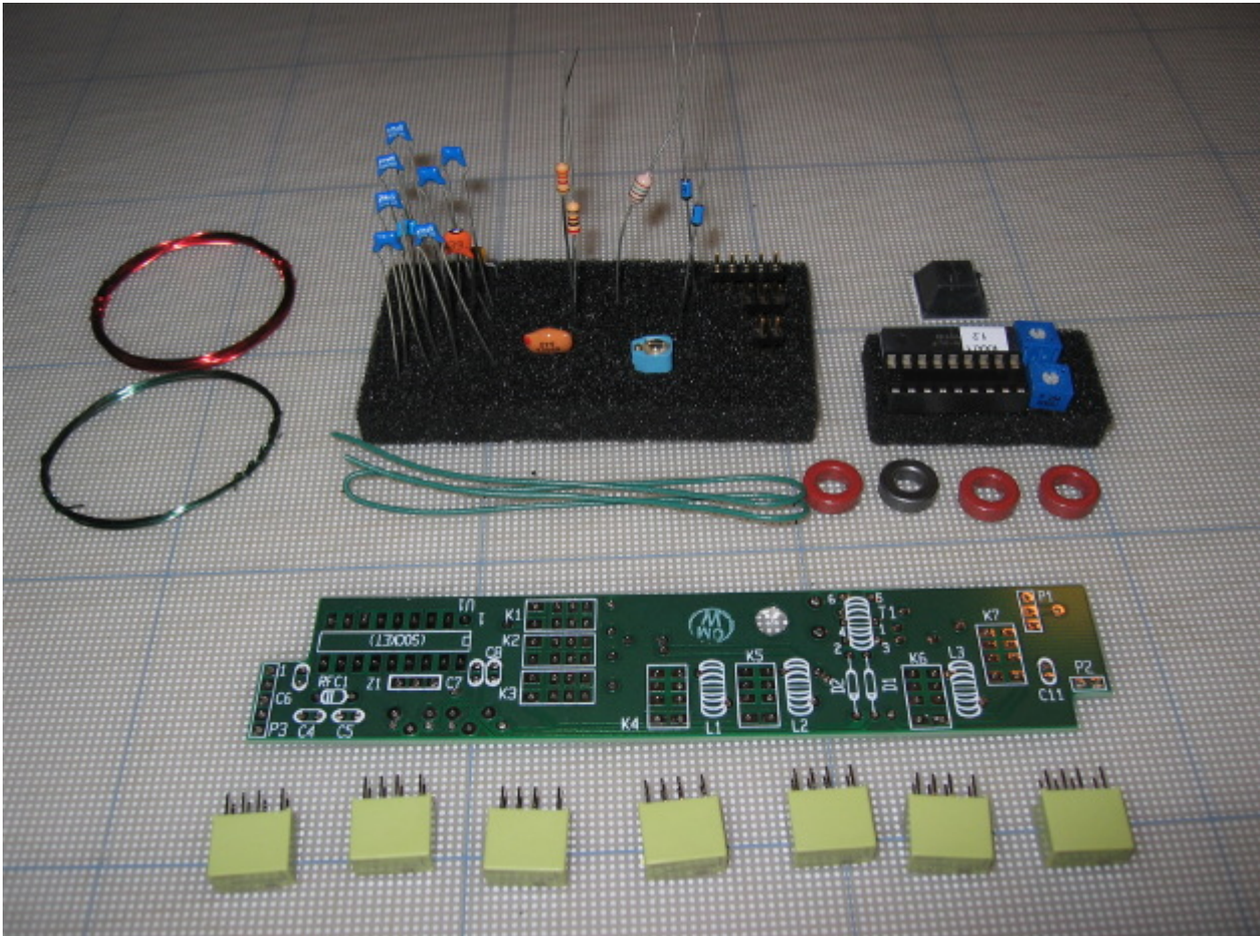
Hersteller

IF

Belichtungsdauer	180/1 Sekunden (180)
Blende	f/0,97903389297493
Erfassungszeitpunkt	1:01 17:28:16
Brennweite	0,1767955801105 mm
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	1,1825846930558
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395835822
APEX-Blendenwert	0,84493492396091
Belichtungsvorgabe	4.199,5863867956
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

Datei:KX1 7.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_7.jpg](#) (626 x 469 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

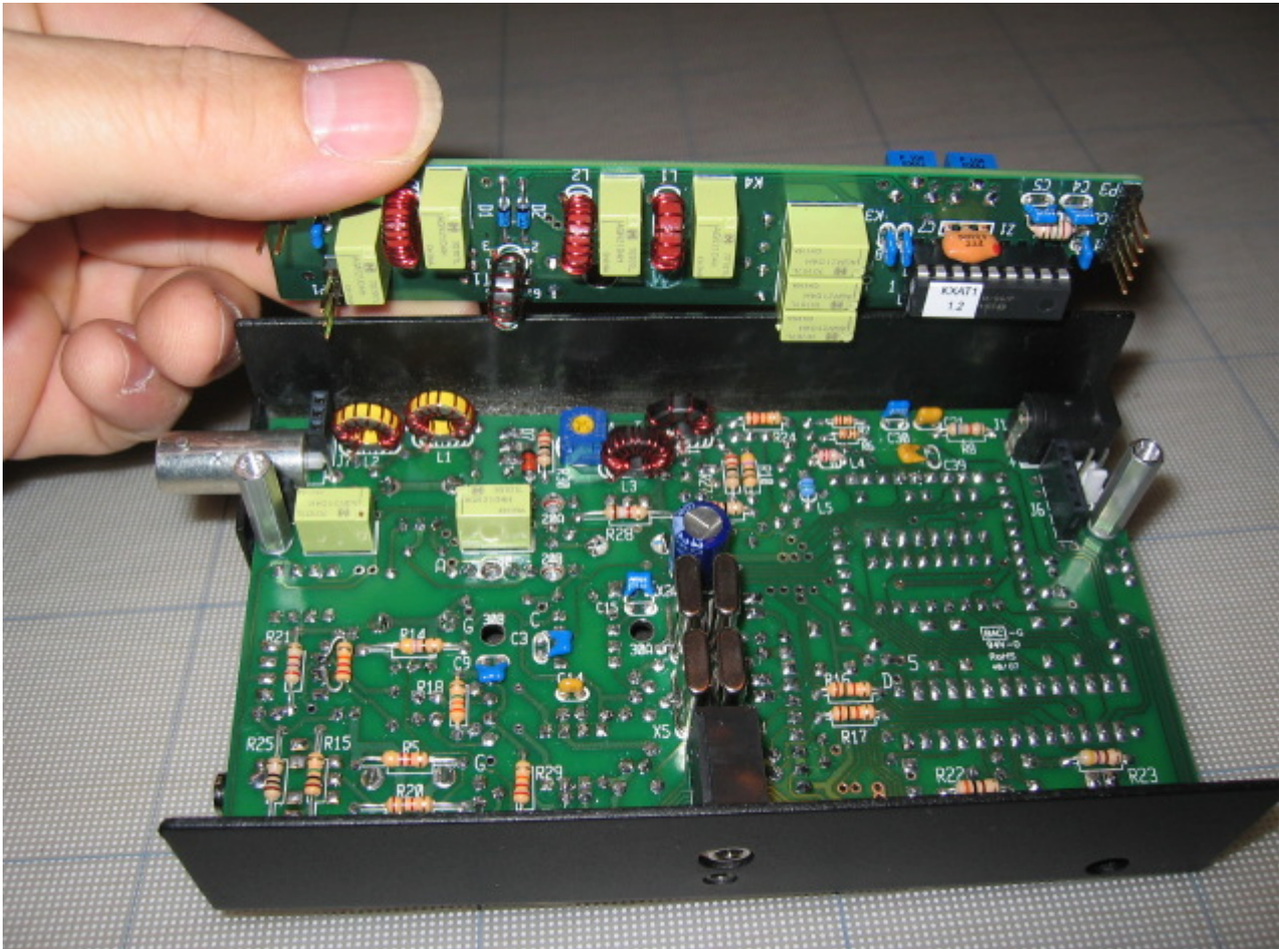
Metadaten

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	1:01 20:47:52
Brennweite	0,1767955801105 mm
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	1,0932012377748
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395351502
APEX-Blendenwert	0,84533175305874
Belichtungsvorgabe	4.540,9170641418
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

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

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 00:32:15
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	1,18203112228
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395714742
APEX-Blendenwert	0,86251780121789
Belichtungsvorgabe	4.199,5999359304
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

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

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 00:32:33
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	1,1358826637377
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395472582
APEX-Blendenwert	0,86251780121789
Belichtungsvorgabe	4.370,2650527054
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

Datei:Kirchwaldberg klein.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Kirchwaldberg_klein.jpg](#) (160 × 120 Pixel, Dateigröße: 7 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

Hersteller	Nokia
Modell	6280
Software	105.015.003
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Farbraum	sRGB

Datei:Mastantennen.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 900 × 675 Pixel.

[Originaldatei](#) (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 84 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

Hersteller	NIKON
Modell	E7600

Belichtungsdauer	5/1.758 Sekunden (0,002844141069397)
Blende	f/4,9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	14:21, 10. Aug. 2008
Brennweite	23,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	14:21, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:21, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	114 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Mja.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Mja.jpg](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 38 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	1/25 Sekunden (0,04)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	11:07, 21. Dez. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:07, 21. Dez. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	4,643
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:OE1IFM PSK TRX.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE1IFM_PSK_TRX.jpg](#) (496 × 556 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild: OE1MCU OE1IFM Selbstbau PSK TRX

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:Selbstbau](#)

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
Modell	Exif
Belichtungsdauer	300/1 Sekunden (300)
Blende	f/0,99933425106904
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	8:30 14:15:24
Horizontale Auflösung	0,004016225551227 dpi
Vertikale Auflösung	1,037619020946 dpi
Software	igital Camera
Speicherzeitpunkt	e 4 Macintosh
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
APEX-Belichtungszeitwert	1,1588078331528
Belichtungsvorgabe	0,99933431533624
Größte Blende	0,82812540297021 APEX (f/1,33)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:OE1SJB Schiff.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE1SJB_Schiff.jpg](#) (580 × 435 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)

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.

Bildtitel	IF
Modell	"!
Belichtungsdauer	50/404.166.699 Sekunden (1,2371133030928E-7)

Blende	f/0,99933462904631
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	7:15 01:56:13
Brennweite	0,91408038969806 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,0000310254836 dpi
Vertikale Auflösung	1 dpi
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Belichtungsvorgabe	1,1821090050129
Größte Blende	0,99933463028221 APEX (f/1,41)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	16.194.089,196078
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:OE1SJB Shack.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 450 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180 × 240 Pixel | 559 × 745 Pixel.

[Originaldatei](#) (559 × 745 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)

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.

Bildtitel	IF
Belichtungsdauer	50/404.166.699 Sekunden (1,2371133030928E-7)
Blende	f/0,99933462904631
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	7:15 23:23:25
Brennweite	0,91395720841654 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,0000310254836 dpi
Vertikale Auflösung	1 dpi
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Belichtungsvorgabe	1,1587310682676
Größte Blende	0,99933463275403 APEX (f/1,41)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	15.899.528,188679
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:OE3JWC.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE3JWC.jpg](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 99 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

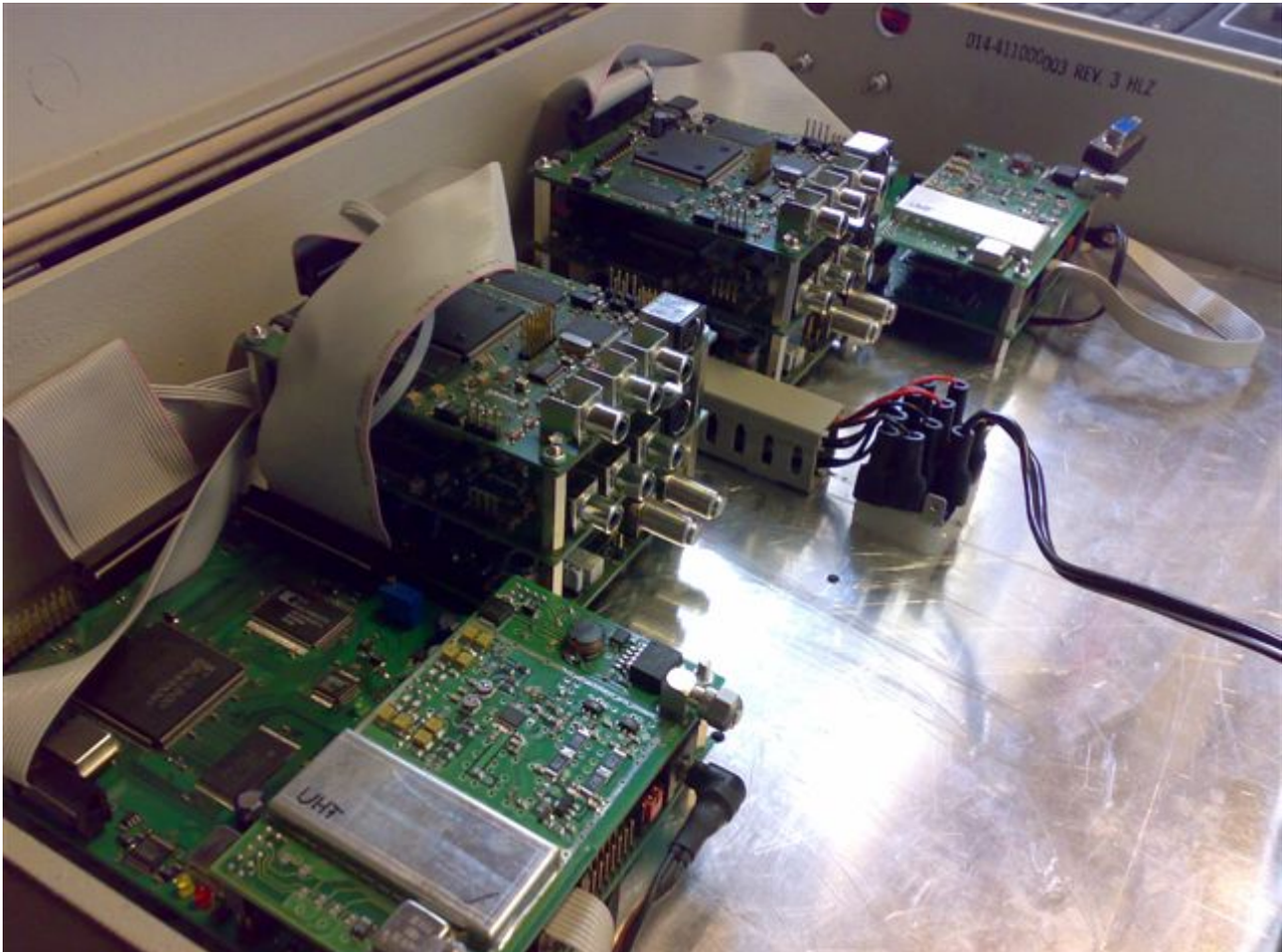
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)

Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:OE3JWC1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE3JWC1.jpg](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 94 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)

Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:OE3ZKStation.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE3ZKStation.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 29 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:Morsen](#)

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	Canon
Modell	Canon PowerShot A60
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	13:46, 14. Feb. 2005
Brennweite	5,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	13:46, 14. Feb. 2005
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2

Digitalisierungszeitpunkt	13:46, 14. Feb. 2005
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	7.766,9902912621
Sensorauflösung vertikal	7.741,935483871
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:OE7DBH.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 900 × 675 Pixel.

[Originaldatei](#) (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 101 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

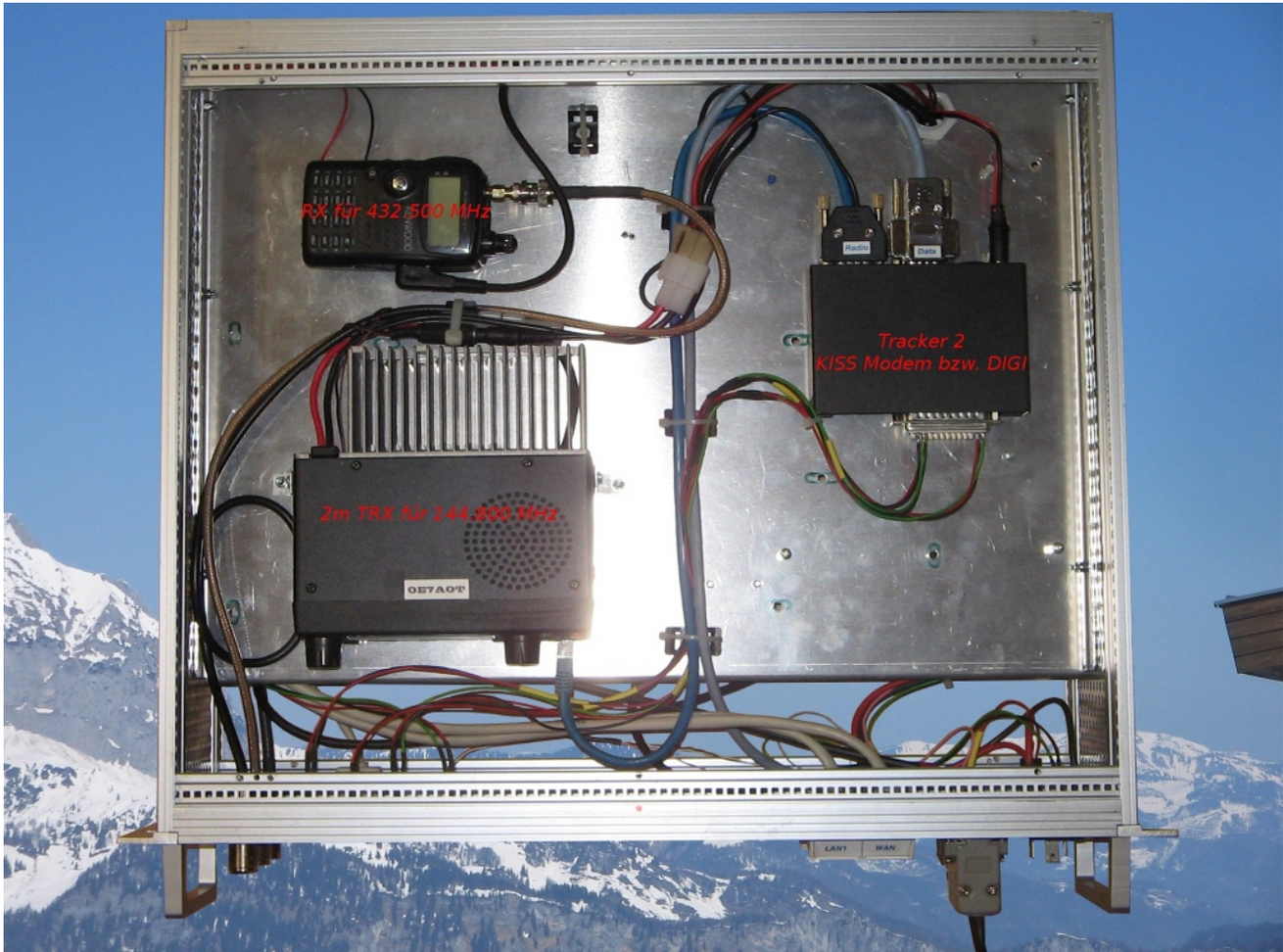
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	NIKON
Modell	E7600

Belichtungsdauer	1/340 Sekunden (0,0029411764705882)
Blende	f/4,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	12:48, 10. Aug. 2008
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	12:48, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:48, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	38 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Oberseitedigihb.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 1.024 × 768 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 423 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS Digi OE7XFJ](#)

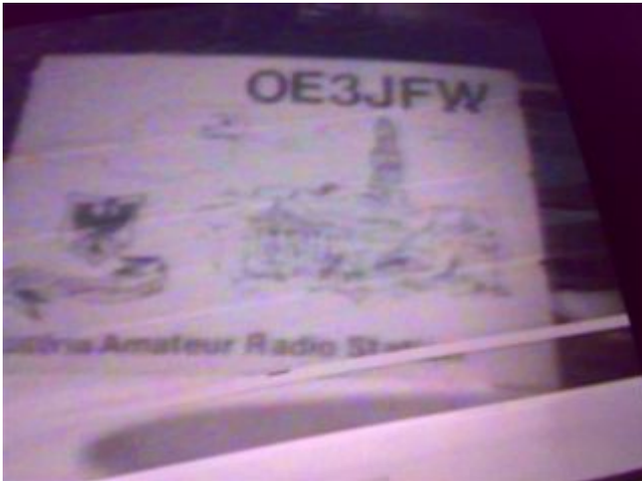
Metadaten

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	Canon
Modell	Canon PowerShot A400
Belichtungsdauer	1/800 Sekunden (0,00125)
Blende	f/5,6
Erfassungszeitpunkt	10:18, 11. Apr. 2009
Brennweite	13,1875 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	13:54, 20. Jun. 2010
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:18, 11. Apr. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	9,65625
APEX-Blendenwert	4,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,84375 APEX (f/3,79)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	11.702,857142857
Sensorauflösung vertikal	11.725,190839695
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Oe3jfw.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Oe3jfw.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	23/1.000 Sekunden (0,023)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	16:11, 4. Nov. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung

Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:11, 4. Nov. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	5,442
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:Passepartout Ilc Bild.JPG

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [3.072 × 2.304 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (3.072 × 2.304 Pixel, Dateigröße: 2,16 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Ballon Passepartout](#)

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	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 70
Belichtungsdauer	1/500 Sekunden (0,002)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	10:37, 5. Okt. 2008
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	10:37, 5. Okt. 2008
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:37, 5. Okt. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	8,96875
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	13.653,3333333333
Sensorauflösung vertikal	13.633,136094675
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:QRP-ATS-3.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[QRP-ATS-3.jpg](#) (400 × 300 Pixel, Dateigröße: 28 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [CW-Erlebnisse](#)

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	Canon
Modell	Canon PowerShot A60
Belichtungsdauer	1/1.000 Sekunden (0,001)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	15:40, 3. Sep. 2006
Brennweite	5,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi

Speicherzeitpunkt	15:40, 3. Sep. 2006
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	15:40, 3. Sep. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	9,96875
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	7.766,9902912621
Sensorauflösung vertikal	7.741,935483871
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Quadneu.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Quadneu.jpg](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 28 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

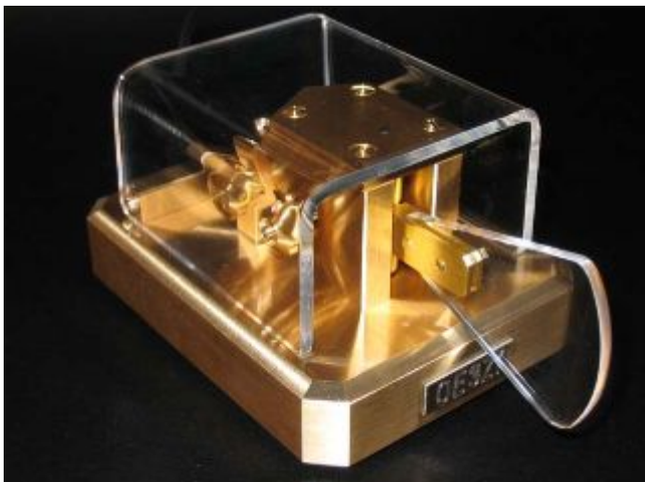
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	4/125 Sekunden (0,032)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	11:08, 21. Dez. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:08, 21. Dez. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	4,965
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:Schurr1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Schurr1.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 20 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

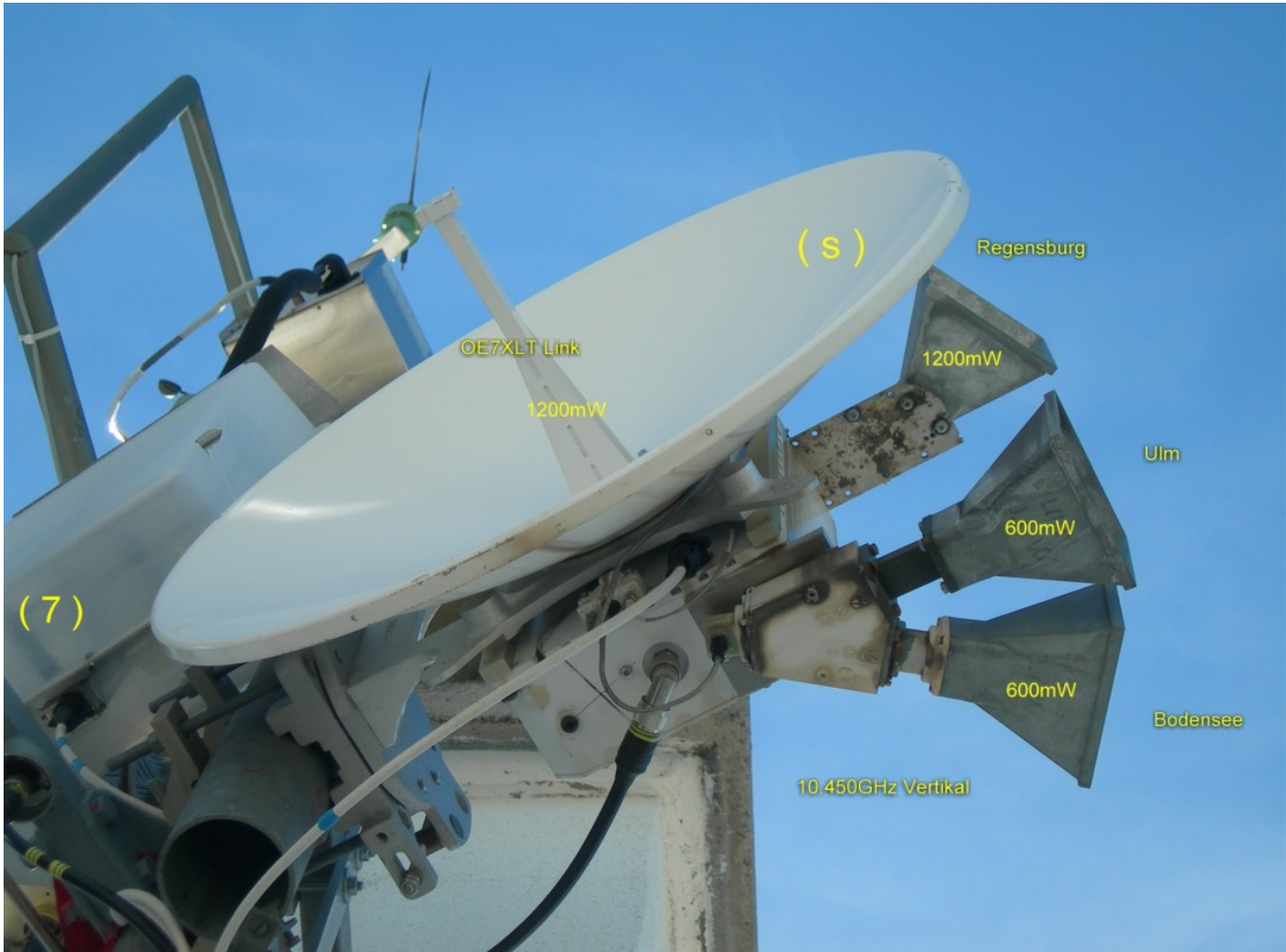
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon PowerShot A60
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/3,5
Erfassungszeitpunkt	18:16, 14. Mär. 2005
Brennweite	9,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	18:16, 14. Mär. 2005
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	18:16, 14. Mär. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	3,625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,625 APEX (f/3,51)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	7.766,9902912621
Sensorauflösung vertikal	7.741,935483871
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Sendeantennen.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 1.100 × 825 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.100 × 825 Pixel, Dateigröße: 135 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

Hersteller

NIKON

Modell	E7600
Belichtungsdauer	10/3.063 Sekunden (0,0032647730982697)
Blende	f/4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	14:22, 10. Aug. 2008
Brennweite	17 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	14:22, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:22, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	82 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Softrockv6.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Softrockv6.jpg](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Softrock Version 6.0 Bausatz aus den USA um US\$ 20,-- Bauzeit etwa 2 Stunden

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Softrock](#)

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	Canon
Modell	Canon PowerShot A60
Belichtungsdauer	1/8 Sekunden (0,125)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	08:25, 16. Aug. 2006
Brennweite	5,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	08:25, 16. Aug. 2006
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	08:25, 16. Aug. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	3
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	7.766,9902912621
Sensorauflösung vertikal	7.741,935483871
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Valluga 2008.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [1.000 × 750 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.000 × 750 Pixel, Dateigröße: 212 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)

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	NIKON
Modell	E7600
Belichtungsdauer	5/1.022 Sekunden (0,0048923679060665)
Blende	f/4,9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Brennweite	23,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	114 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt