

### **Inhaltsverzeichnis**

1. Attribut:Exif:Exposure mode
2. Datei:2m-trx0365.jpg
3. Datei:30E7XLT.jpg
4. Datei:APRS AM TF1.jpg
5. Datei:Barixx2.jpg
6. Datei:Buddipole 2.jpg
7. Datei:Buddipole 5.jpg
8. Datei:DV Adapter 1.JPG
9. Datei:DV Adapter 2.JPG21
10. Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG
11. Datei:Db0wgs-aprs-k.jpg
12. Datei:Firmware 2820.JPG
13. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg29
14. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg
15. Datei:HOBO 19.JPG
16. Datei:HOBO 24.JPG
17. Datei:HOBO 29.JPG
18. Datei:HOBO 35.JPG
19. Datei:HOBO 38.JPG
20. Datei:HOBO 43.JPG
21. Datei:HV100 HV200 2.jpg
22. Datei:HYTERA PD 365.JPG
23. Datei:Hot Spot 1.jpg
24. Datei:Hot Spot 3.jpg
25. Datei:IMG 0874.jpg
26. Datei:KX1 10.jpg
27. Datei:KX1 11.jpg
28. Datei:KX1 12.jpg
29. Datei:KX1 13.jpg
30. Datei:KX1 14.jpg
31. Datei:KX1 15.jpg
32. Datei:KX1 16.jpg
33. Datei:KX1 17.jpg
34. Datei:KX1 9.jpg
35. Datei:Linksender.JPG
36. Datei:MEPT 4.jpg
37. Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg
38. Datei:OE2XUM 2.jpg
39. Datei:OE2XUM 5.jpg
40. Datei:Oberseitedigihb.jpg
41. Datei:Oe7xgr hamnet2.jpg



42. Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg	87
43. Datei:Semcobfo5.jpg	89
44. Datei:Semcorxmix5.jpg	91
45. Datei:Semcotx5.jpg	93
46. Datei:Softrockv6.jpg	95
47. Datei:Tr2300.jpg	97
48. Datei:UT100D UT100C 2.jpg	99
49. Datei:WR90H.JPG	101
50. Datei:X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG	103
51. Datei:X Band Klystron tuning.JPG	105



### Attribut: Exif: Exposure mode

"Belichtungsmodus (Exif:Exposure mode)" 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. Annotationen259

vorherige 502050100250500nächste 50

FilterDer <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help: Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</br/>/code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class=" external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine" >Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- ul>- code>in:
- code>in:
- code>
- (ul>- code>
- (ul>
- (ul>- code>
- (ul>

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

```
Κ
KX1 9.jpg +
Automatische Belichtung +
KX1 10.jpg +
Automatische Belichtung +
Softrockv6.jpg +
Automatische Belichtung +
KX1 11.jpg +
Automatische Belichtung +
KX1 12.jpg +
Automatische Belichtung +
KX1 13.jpg +
Automatische Belichtung +
KX1 14.jpg +
Automatische Belichtung +
KX1 15.jpg +
Automatische Belichtung +
KX1 16.jpg +
Automatische Belichtung +
KX1 17.jpg +
Automatische Belichtung +
HOBO 38.JPG +
```

Ausgabe: 16.05.2024



Automatische Belichtung +
0
Oberseitedigihb.jpg +
Automatische Belichtung +
Α
APRS AM TF1.jpg +
Automatische Belichtung +
1
IMG 0874.jpg +
Automatische Belichtung +
Н
HOBO 43.JPG +
Automatische Belichtung +
O
Oe7xgr hamnet2.jpg +
Automatische Belichtung +
L
Linksender.JPG +
Automatische Belichtung +
0
OE2XUM 5.jpg +
Automatische Belichtung +
F
Firmware 2820.JPG +
Automatische Belichtung +
T
Tr2300.jpg +
Automatische Belichtung +
0
OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +
Automatische Belichtung +
B
Buddipole 5.jpg +
Automatische Belichtung +
O
OE2XUM 2.jpg +
Automatische Belichtung + M
MEPT 4.jpg +
Automatische Belichtung +
S Samuel Singer
Semcotx5.jpg +
Automatische Belichtung +
HODO 10 IDC +
HOBO 19.JPG +
Automatische Belichtung +
DVR-T MPFG Lite IPG +
177D-1 MECG 1 MA PC +



Automatische Belichtung +
3
3OE7XLT.jpg +
Automatische Belichtung +
D
Db0wgs-aprs-k.jpg +
Automatische Belichtung +
0
Oe7xgr hamnet3.jpg +
Automatische Belichtung +
В
Buddipole 2.jpg +
Automatische Belichtung +
S
Semcobfo5.jpg +
Automatische Belichtung +
D
DV Adapter 1.JPG +
Automatische Belichtung +
DV Adapter 2.JPG +
Automatische Belichtung +
S
Semcorxmix5.jpg +
Automatische Belichtung +
G
G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg +
Automatische Belichtung +
G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg +
Automatische Belichtung +
H
HV100 HV200 2.jpg +
Automatische Belichtung +
X
X Band Klystron tuning.JPG +
Automatische Belichtung +
U
UT100D UT100C 2.jpg +
Automatische Belichtung +
X
X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG +
Automatische Belichtung +
H
HOBO 24.JPG +
Automatische Belichtung +
W WDOOLLING :
WR90H.JPG +
Automatische Belichtung +
H



HOBO 29.JPG +	
Automatische Belichtung	+
HOBO 35.JPG +	
Automatische Belichtung	+
HYTERA PD 365.JPG +	
Automatische Belichtung	+
2	
2m-trx0365.jpg +	
Automatische Belichtung	+
В	
Barixx2.jpg +	
Automatische Belichtung	+
Н	
Hot Spot 1.jpg +	
Automatische Belichtung	+
Hot Spot 3.jpg +	
Automatische Belichtung	+



# Datei:2m-trx0365.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

2m-trx0365.jpg (650 × 487 Pixel, Dateigröße: 81 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

#### 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** SONY



Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 17:32, 30. Sep. 2006

Brennweite9,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:32, 30. Sep. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:32, 30. Sep. 2006

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

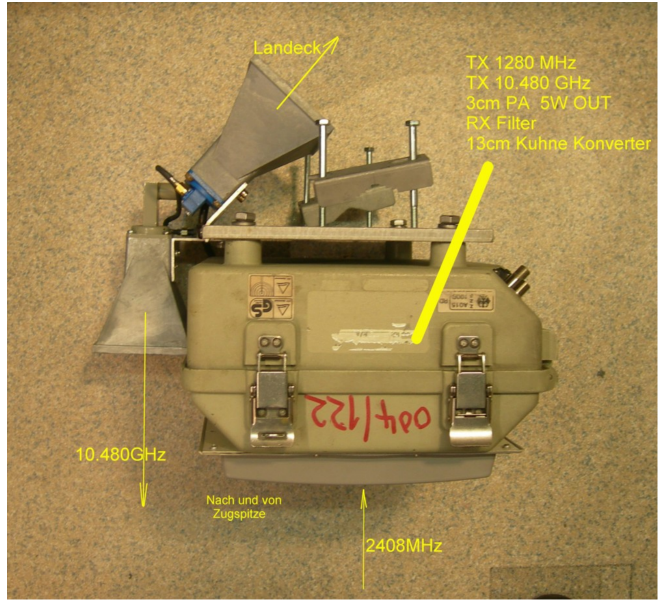
**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



# Datei:30E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $653 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $261 \times 240$  Pixel |  $1.000 \times 918$  Pixel.

Originaldatei (1.000 × 918 Pixel, Dateigröße: 237 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg



#### 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** 5/66 Sekunden (0,075757575757576)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 15:22, 3. Mär. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 15:22, 3. Mär. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 15:22, 3. Mär. 2010

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

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: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

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung150 dpiVertikale Auflösung150 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

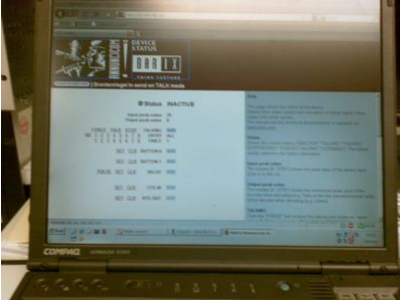
Ausgabe: 16.05.2024

Aufnahmeart Standard



### Datei:Barixx2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Barixx2.jpg (400 × 300 Pixel, Dateigröße: 25 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Adminseite Barixx

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.

HerstellerNokiaModellE51Blendef/3,2

Erfassungszeitpunkt 18:35, 21. Mär. 2009

Brennweite4,9 mmKameraausrichtungNormalY und C PositionierungZentriert

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 18:35, 21. Mär. 2009



APEX-Blendenwert 3,2

**Lichtquelle** Unbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 1

**Aufnahmeart** Standard



# Datei:Buddipole 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 538$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 215$  Pixel |  $1.175 \times 790$  Pixel.

Originaldatei (1.175 × 790 Pixel, Dateigröße: 502 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Buddipole

#### 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.

HerstellerLeica Camera AGModellM8 Digital Camera



Ausgabe: 16.05.2024

**Belichtungsdauer** 1.333/1.000.000 Sekunden (0,001333)

Blende f/6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 11:07, 4. Jul. 2009

**Horizontale Auflösung** 75 dpi **Vertikale Auflösung** 75 dpi

**Software** Capture One 4 Macintosh

**Speicherzeitpunkt** 11:07, 4. Jul. 2009 **Belichtungsprogramm** Zeitautomatik

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:07, 4. Jul. 2009

APEX-Belichtungszeitwert 9,5 Belichtungsvorgabe 1

Größte Blende0 APEX (f/1)MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch



# Datei:Buddipole 5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 538$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 215$  Pixel |  $1.175 \times 790$  Pixel.

Originaldatei (1.175 × 790 Pixel, Dateigröße: 1,17 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Buddipole

#### 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 Modell Leica Camera AG M8 Digital Camera



**Belichtungsdauer** 8.333/500.000 Sekunden (0,016666)

Blende f/6,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 11:07, 4. Jul. 2009

**Horizontale Auflösung** 75 dpi **Vertikale Auflösung** 75 dpi

**Software** Capture One 4 Macintosh

**Speicherzeitpunkt** 11:07, 4. Jul. 2009 **Belichtungsprogramm** Zeitautomatik

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:07, 4. Jul. 2009

APEX-Belichtungszeitwert 6
Belichtungsvorgabe 1

Größte Blende0 APEX (f/1)MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch



# **Datei:DV Adapter 1.JPG**

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $480 \times 640$  Pixel.

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

OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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.

**Bildtitel** IF

**Belichtungsdauer** 1/1 Sekunden (1) **Blende** f/0,99933397443641

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 2:20 09:53:59

**Brennweite** 6.810,1384514486 mm

**Kameraausrichtung** Normal **Horizontale Auflösung** 1 dpi

Vertikale Auflösung 239,63814628183 dpi

SoftwareCOOLPIX P50SpeicherzeitpunktOLPIX P50V1.0Y und C PositionierungBenachbaartBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 61 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Komprimierte Bits pro Pixel** 1,093862409053 **Belichtungsvorgabe** 0,9993340053341

**Größte Blende** 0,82778072541856 APEX (f/1,33)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

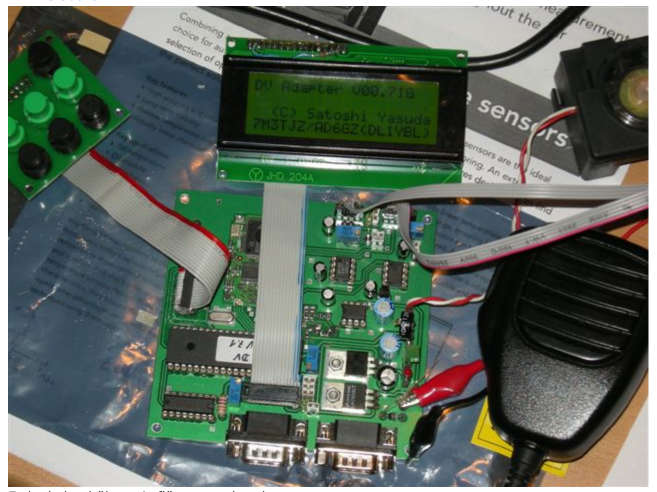
**Farbraum** sRGB

Ausgabe: 16.05.2024



### **Datei:DV Adapter 2.JPG**

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

DV\_Adapter\_2.JPG (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 75 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE3MZC

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 COOLPIX P50

**Belichtungsdauer** 1/120 Sekunden (0,00833333333333333)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

**Erfassungszeitpunkt** 09:54, 20. Feb. 2009

Brennweite17 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

**Software** COOLPIX P50V1.0 **Speicherzeitpunkt** 09:54, 20. Feb. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Normal

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Unbekannt

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 09:54, 20. Feb. 2009

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

**Farbraum** sRGB

Ausgabe: 16.05.2024



### Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.280 \times 960$  Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 384 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:100 0293.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg



#### 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 EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

**Belichtungsdauer** 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:00, 1. Jan. 2007 **APEX-Belichtungszeitwert** 5,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

**Erfassungszeitpunkt (1/100 s)** 28 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



### Datei:Db0wgs-aprs-k.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 421$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 168$  Pixel |  $1.000 \times 526$  Pixel.

Originaldatei (1.000 × 526 Pixel, Dateigröße: 78 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

TCE Tinycore Linux Projekt

#### 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.

HerstellerSAMSUNGModellGT-I9300

**Belichtungsdauer** 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/2,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 125

**Erfassungszeitpunkt** 20:49, 16. Okt. 2013

**Brennweite** 3,7 mm

Ausgabe: 16.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Breite3.264 pxHöhe2.448 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software 19300XXELL4

Speicherzeitpunkt 20:49, 16. Okt. 2013

Y und C Positionierung Zentriert
Belichtungsprogramm Zeitautomatik

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 20:49, 16. Okt. 2013

APEX-Belichtungszeitwert 4,3203125 APEX-Blendenwert 2,76

APEX-Helligkeitswert 1,87890625

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,76 APEX (f/2,6) **Messverfahren** Mittenzentriert

Blitz kein Blitz
Farbraum sRGB

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Bild-ID ZDFI02



## Datei:Firmware 2820.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Firmware\_2820.JPG (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE3MSU

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• ICOM IC-E2820

#### 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** SONY

Modell DSC-P150

**Belichtungsdauer** 1/8 Sekunden (0,125)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 320

**Erfassungszeitpunkt** 20:49, 28. Dez. 2008

Brennweite10,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 20:49, 28. Dez. 2008

**Komprimierte Bits pro Pixel** 8 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



### Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 80 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 (0,01666666666667)

Ausgabe: 16.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 19:15, 11. Jul. 2009

**Brennweite** 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 19:15, 11. Jul. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 19:15, 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

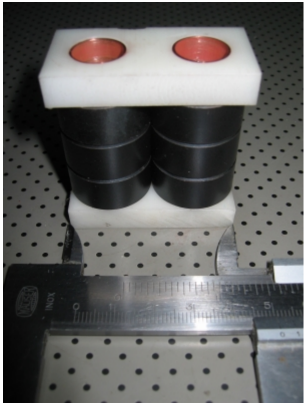
Digitalzoom 1

**Aufnahmeart** Standard



### Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 87 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

G8JNJ\_Transformator\_OE1IFM\_01

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 (0,01666666666667)



Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 19:16, 11. Jul. 2009

**Brennweite** 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 19:16, 11. Jul. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 19:16, 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

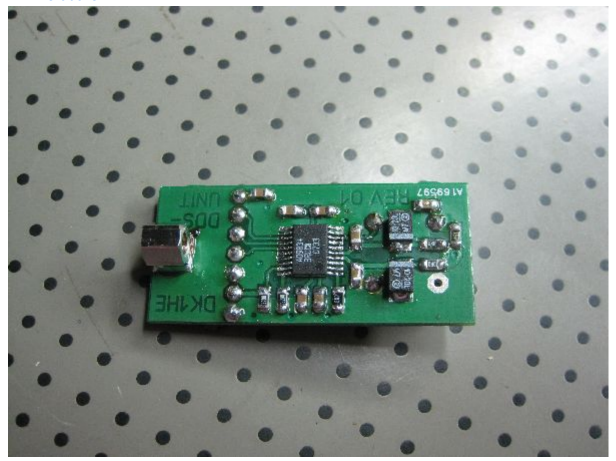
Ausgabe: 16.05.2024

**Aufnahmeart** Standard



### Datei:HOBO 19.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO\_19.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

#### 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 990 IS

**Belichtungsdauer** 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 22:53, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:53, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 22:53, 11. Nov. 2009

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

**APEX-Belichtungszeitwert** 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,34375 APEX (f/3,19)

**Messverfahren** Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

**Sensorauflösung horizontal** 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024

**Aufnahmeart** Standard



# Datei:HOBO 24.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

 $HOBO_24.JPG$  (450 × 600 Pixel, Dateigröße: 98 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



#### 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

ModellCanon DIGITAL IXUS 990 ISBelichtungsdauer1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 20:07, 13. Nov. 2009

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

**APEX-Belichtungszeitwert** 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

**Sensorauflösung horizontal** 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

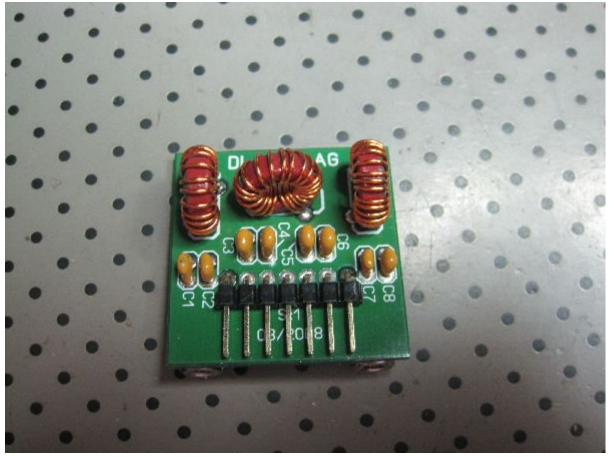
Ausgabe: 16.05.2024

**Aufnahmeart** Standard



### Datei:HOBO 29.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO\_29.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 53 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

#### 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 990 IS

**Belichtungsdauer** 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 23:44, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 23:44, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 23:44, 15. Nov. 2009

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

**APEX-Belichtungszeitwert** 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,34375 APEX (f/3,19)

**Messverfahren** Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

**Sensorauflösung horizontal** 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

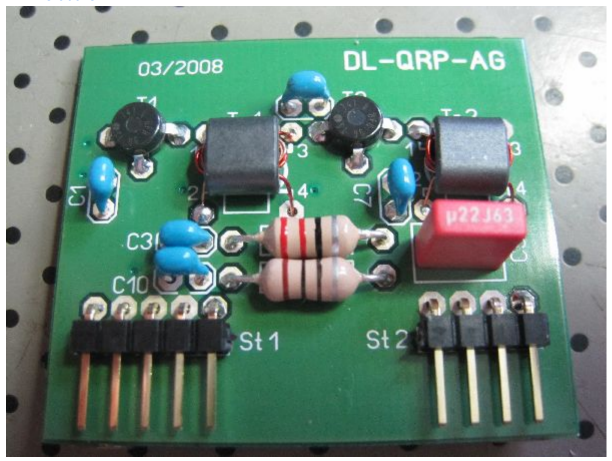
Ausgabe: 16.05.2024

**Aufnahmeart** Standard



### Datei:HOBO 35.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO\_35.JPG (600  $\times$  450 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

#### 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 990 IS

**Belichtungsdauer** 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 640

Erfassungszeitpunkt 11:54, 21. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 11:54, 21. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

**Exif-Version** 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:54, 21. Nov. 2009

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

**APEX-Belichtungszeitwert** 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

**Sensorauflösung horizontal** 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024

**Aufnahmeart** Standard



### Datei:HOBO 38.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO\_38.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 84 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

#### 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



ModellCanon DIGITAL IXUS 990 ISBelichtungsdauer1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

**Erfassungszeitpunkt** 20:25, 21. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:25, 21. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

**Exif-Version** 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 20:25, 21. Nov. 2009

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

**APEX-Belichtungszeitwert** 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

**Sensorauflösung horizontal** 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

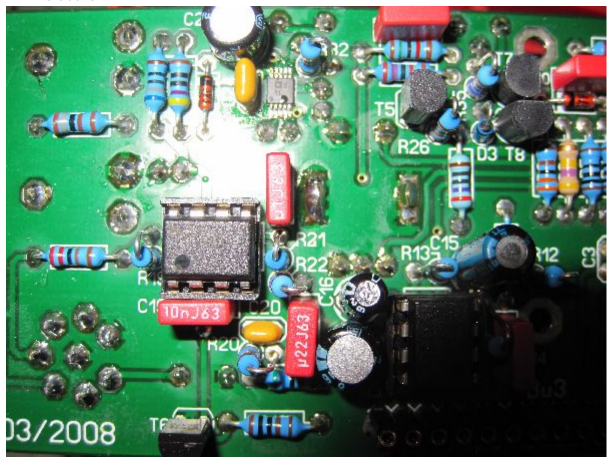
Ausgabe: 16.05.2024

**Aufnahmeart** Standard



### Datei:HOBO 43.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO\_43.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 89 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

#### 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 990 IS

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 12:24, 22. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 12:24, 22. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:24, 22. Nov. 2009

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

**APEX-Belichtungszeitwert** 5,90625 **APEX-Blendenwert** 6,34375

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,34375 APEX (f/3,19)

**Messverfahren** Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

**Farbraum** sRGB

**Sensorauflösung horizontal** 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

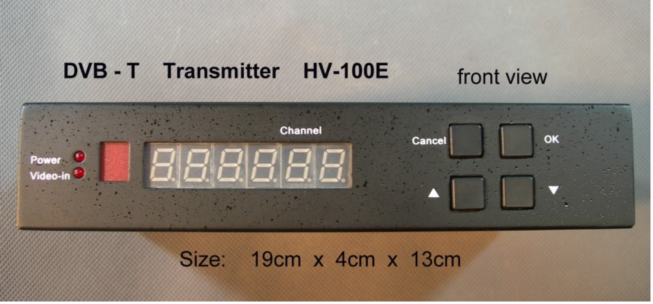
Ausgabe: 16.05.2024

**Aufnahmeart** Standard



### Datei:HV100 HV200 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HV100 HV200 2.jpg (800 × 370 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Hides

### 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** 10/93 Sekunden (0,10752688172043)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

**Erfassungszeitpunkt** 17:59, 9. Dez. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpi



**Vertikale Auflösung** 300 dpi **Software** E7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 17:59, 9. Dez. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:59, 9. Dez. 2013

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

**Blitz** kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Kontrast
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Motiventfernung
Unbekannt



## Datei:HYTERA PD 365.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $335 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $134 \times 240$  Pixel |  $543 \times 972$  Pixel.

Originaldatei (543 × 972 Pixel, Dateigröße: 100 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte



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** SAMSUNG

**Urheberrechte** Copyright 2011

**Belichtungsdauer** 1/29 Sekunden (0,03448275862069)

Blende f/3,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 16:07, 13. Nov. 2014

**Brennweite** 4,9 mm **Horizontale Auflösung** 96 dpi **Vertikale Auflösung** 96 dpi

**Software** paint.net 4.0.5

Speicherzeitpunkt 09:16, 20. Dez. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 16:07, 13. Nov. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,7139383951823

APEX-Belichtungszeitwert 4,907 APEX-Blendenwert 3,615 Belichtungsvorgabe 0

**Größte Blende** 3,615 APEX (f/3,5) **Messverfahren** Mehrfachspotmessung

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



### Datei:Hot Spot 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot Spot 1.jpg (800 × 282 Pixel, Dateigröße: 65 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DB0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

#### 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 EOS 350D DIGITAL

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,016666666666667)

Blende f/4,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:17, 22. Jan. 2009

Brennweite31 mmBreite800 pxHöhe282 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpi



Vertikale Auflösung 72 dpi

**Software** digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:17, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:17, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406

APEX-Blendenwert 4,33984375

**Belichtungsvorgabe** 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

**Farbraum** sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



### Datei:Hot Spot 3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot\_Spot\_3.jpg (400 × 118 Pixel, Dateigröße: 30 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

### 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 EOS 350D DIGITAL

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:13, 22. Jan. 2009

Brennweite37 mmBreite400 pxHöhe118 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:13, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm



Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:13, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406APEX-Blendenwert4,6438598632812

**Belichtungsvorgabe** 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

**Farbraum** sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

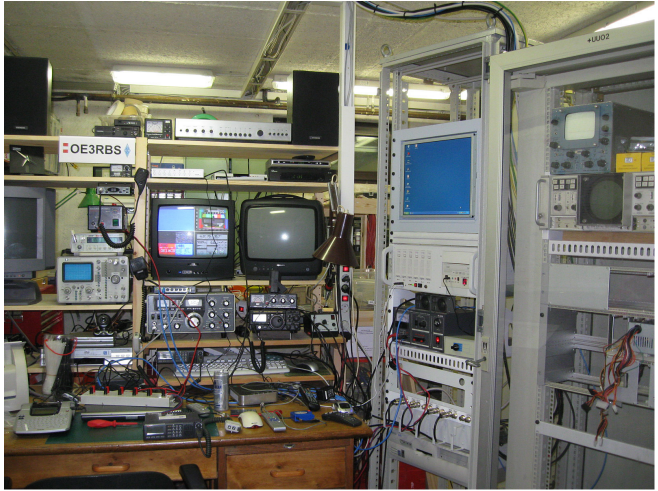
**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



### Datei:IMG 0874.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.600 \times 1.200$  Pixel.

Originaldatei (1.600 × 1.200 Pixel, Dateigröße: 739 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 A590 IS

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 20:00, 22. Jan. 2010

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

**Software** Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 00:24, 3. Feb. 2010

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 20:00, 22. Jan. 2010

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 2,75 Belichtungsvorgabe 0

**Größte Blende** 2,75 APEX (f/2,59)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

**Farbraum** sRGB

Sensorauflösung horizontal7.111,11111111Sensorauflösung vertikal7.100,5917159763

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

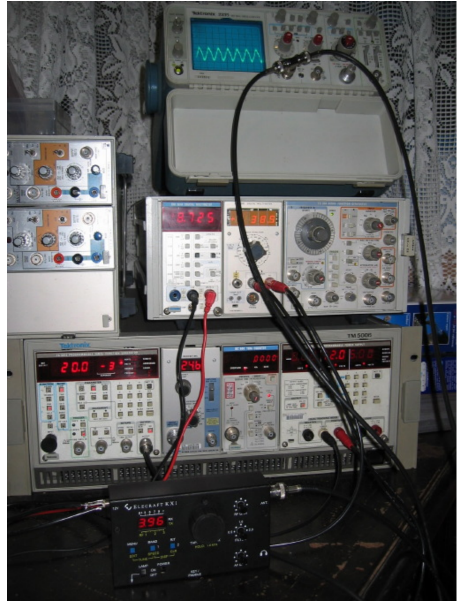
Ausgabe: 16.05.2024

Aufnahmeart Standard



## Datei:KX1 10.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $449 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $509 \times 679$  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:

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

Belichtungsdauer180/1 Sekunden (180)Blendef/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 Pixel1,1584953840566APEX-Belichtungszeitwert0,97903395109341APEX-Blendenwert0,86251780121789Belichtungsvorgabe4.285,0270319746

**Größte Blende** 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

**Farbraum** sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

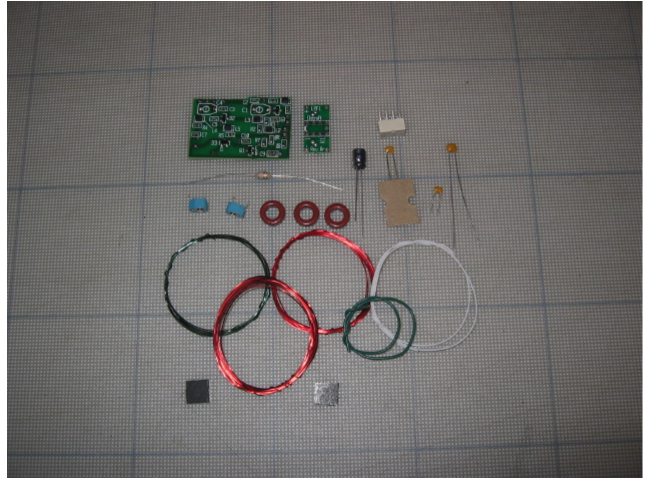
Einheit der Sensorauflösung Zoll

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



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 Pixel1,2071084316914APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86211267819231Belichtungsvorgabe4.114,3288433278

**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

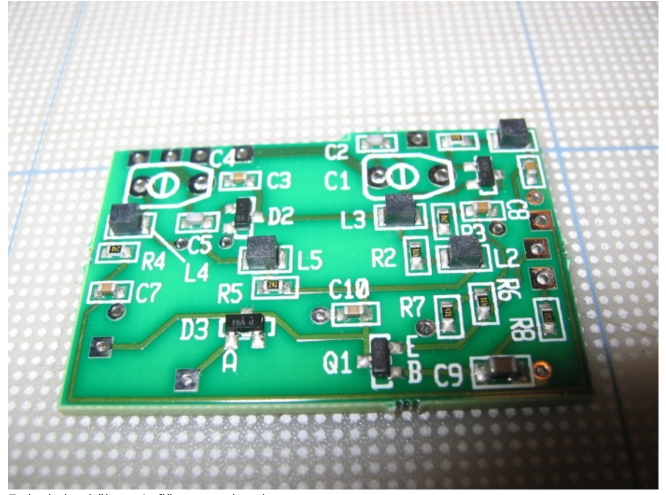
**Digitalzoom** 0,13502109704641

**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



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 Pixel1,1364171121225APEX-Belichtungszeitwert0,97903395230421APEX-Blendenwert0,86211267819231Belichtungsvorgabe4.370,3068998307

**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

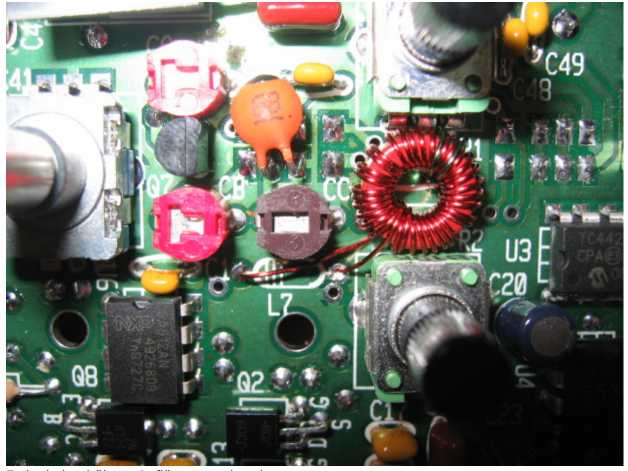
**Digitalzoom** 0,13502109704641

**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



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 Pixel1,1142079557661APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86245967704137Belichtungsvorgabe4.455,5801565146

**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:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $2.272 \times 1.704$  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



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 Pixel1,1587318232722APEX-Belichtungszeitwert0,97903396199063APEX-Blendenwert0,8623439043628Belichtungsvorgabe4.284,8205018687

**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

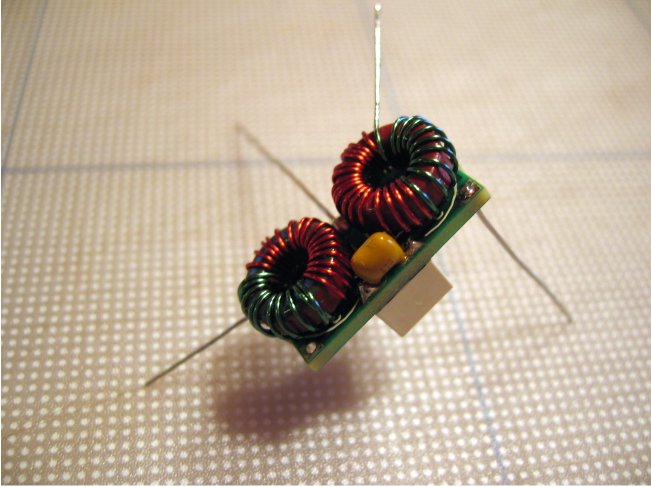
**Digitalzoom** 0,13502109704641

**Aufnahmeart** Standard



## Datei:KX1 15.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $2.272 \times 1.704$  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



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 Pixel1,2068623230126APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86228602967834Belichtungsvorgabe4.114,3405539538

**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

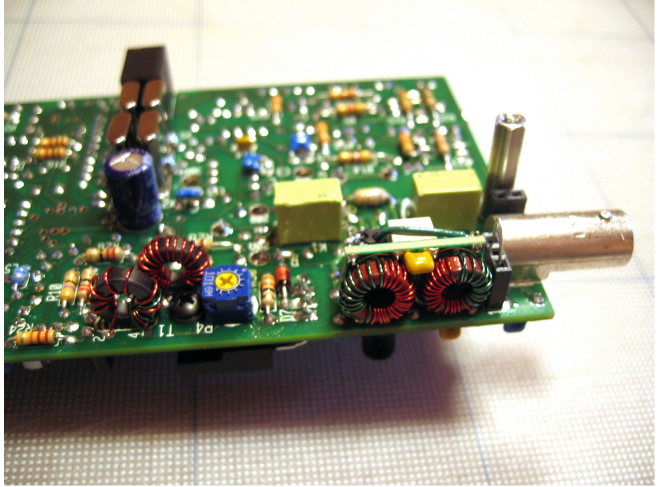
**Digitalzoom** 0,13502109704641

**Aufnahmeart** Standard



## Datei:KX1 16.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $2.272 \times 1.704$  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



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 Pixel1,0935685215054APEX-Belichtungszeitwert0,97903396199063APEX-Blendenwert0,86222816276166Belichtungsvorgabe4.540,7528182442

**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

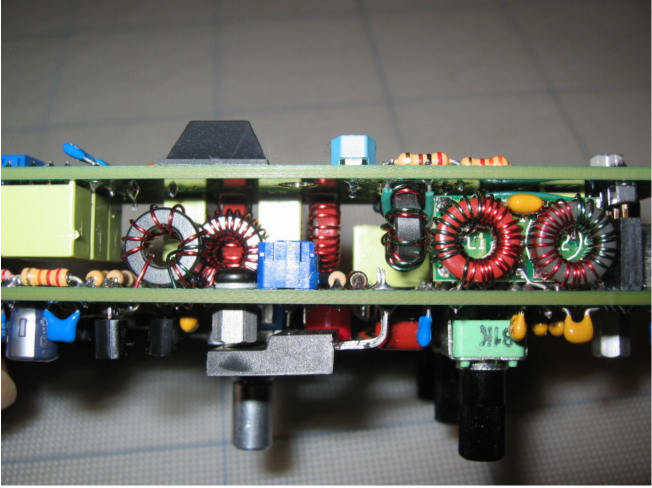
**Digitalzoom** 0,13502109704641

**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



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 Pixel1,0935700877596APEX-Belichtungszeitwert0,97903395714742APEX-Blendenwert0,86222816276166Belichtungsvorgabe4.540,8386716227

**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 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



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 Pixel1,1358826637377APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86251780121789Belichtungsvorgabe4.370,2650527054

**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

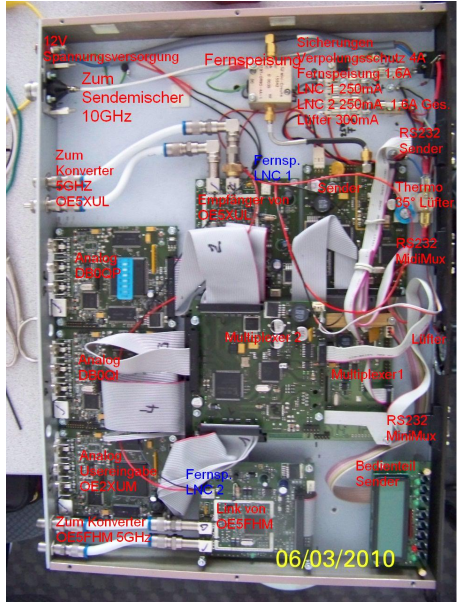
**Digitalzoom** 0,13502109704641

**Aufnahmeart** Standard



# Datei:Linksender.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $960 \times 1.280$  Pixel.

Originaldatei (960 × 1.280 Pixel, Dateigröße: 241 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg



#### 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 EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

**Belichtungsdauer** 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 11:13, 6. Mär. 2010

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 11:13, 6. Mär. 2010

Y und C Positionierung Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom0Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt

MotiventfernungUnbekanntBelichtungsprogrammUnbekannt

**Exif-Version** 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:13, 6. Mär. 2010 **APEX-Belichtungszeitwert** 4,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

**Blitz** kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 51
Farbraum SRGB
Belichtungsindex 400

Ausgabe: 16.05.2024

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



#### Datei:MEPT 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

MEPT 4.jpg (498 × 374 Pixel, Dateigröße: 189 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Gernot Frauscher- OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

MEPT - a WSPR beacon

#### 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 (0,01666666666667)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 18:33, 28. Jun. 2009



**Brennweite** 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:33, 28. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 18:33, 28. Jun. 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 horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

**Messmethode** Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 1

Ausgabe: 16.05.2024



### Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OAFT\_2010\_Runder\_Tisch.jpg (443 × 332 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET

#### 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

ModellCanon PowerShot A720 ISBelichtungsdauer1/80 Sekunden (0,0125)

Blende f/3,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 800

**Erfassungszeitpunkt** 16:15, 15. Mai 2010

Brennweite 13,159 mm Kameraausrichtung Normal



**Horizontale Auflösung** 75 dpi **Vertikale Auflösung** 75 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt03:40, 17. Mai 2010

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 16:15, 15. Mai 2010

**Komprimierte Bits pro Pixel** 5

APEX-Belichtungszeitwert 6,3125 APEX-Blendenwert 3,625 Belichtungsvorgabe 0

**Größte Blende** 3,625 APEX (f/3,51)

**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

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



### Datei:OE2XUM 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE2XUM\_2.jpg (350  $\times$  263 Pixel, Dateigröße: 31 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Untersbergtreffen 2010

#### 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

ModellCanon DIGITAL IXUS 400Belichtungsdauer1/500 Sekunden (0,002)

Blende f/2,8

**Erfassungszeitpunkt** 09:23, 28. Aug. 2004

**Brennweite** 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

**Speicherzeitpunkt** 09:23, 28. Aug. 2004

Y und C Positionierung Zentriert



**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 09:23, 28. Aug. 2004

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 8,96875 APEX-Blendenwert 2,96875

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,96875 APEX (f/2,8)

**Messverfahren** Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 1

Ausgabe: 16.05.2024



### Datei:OE2XUM 5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE2XUM\_5.jpg (263 × 350 Pixel, Dateigröße: 35 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 400

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

**Erfassungszeitpunkt** 11:26, 28. Aug. 2004

**Brennweite** 7,40625 mm

**Kameraausrichtung** Normal **Horizontale Auflösung** 180 dpi



Vertikale Auflösung 180 dpi

**Speicherzeitpunkt** 11:26, 28. Aug. 2004

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:26, 28. Aug. 2004

**APEX-Belichtungszeitwert** 5,90625 **APEX-Blendenwert** 2,96875

**Belichtungsvorgabe** 0

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

**Farbraum** sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

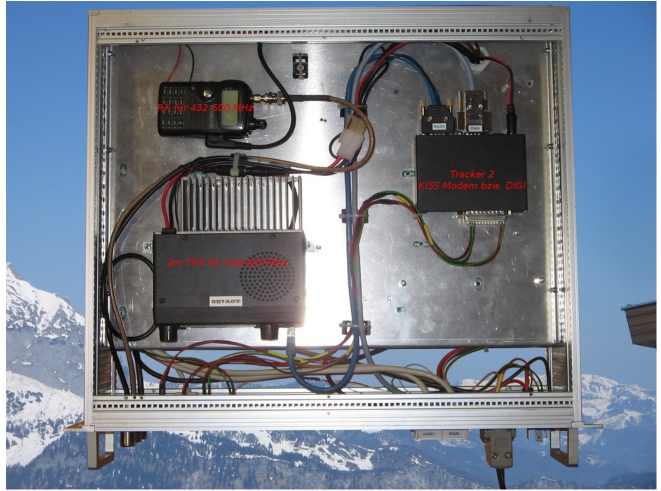
**Digitalzoom** 1

Ausgabe: 16.05.2024



### Datei:Oberseitedigihb.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.024 \times 768$  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

ModellCanon PowerShot A400Belichtungsdauer1/800 Sekunden (0,00125)

Blende f/5,6

Erfassungszeitpunkt 10:18, 11. Apr. 2009

**Brennweite** 13,1875 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 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

Ausgabe: 16.05.2024



### Datei:Oe7xgr hamnet2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Oe7xgr\_hamnet2.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 104 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto OE7FMI, at Clubstation OE7XWI 2009

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 750



**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 20:35, 14. Feb. 2009

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt21:39, 19. Mai 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 20:35, 14. Feb. 2009

**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

**Farbraum** sRGB

Sensorauflösung horizontal 10.816,901408451 Sensorauflösung vertikal 10.816,901408451

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

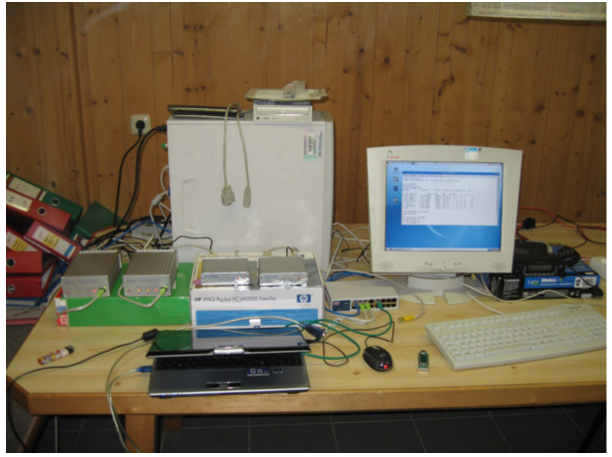
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



### Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Oe7xgr\_hamnet3.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 86 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto OE7FMI. DLC7 und Linux Testaufbau, Packet Radio mit HAMNET (Elnbindung) Tests Clubstation OE7XWI, 2008/2009

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 750

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

**Erfassungszeitpunkt** 20:20, 20. Sep. 2008

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt21:40, 19. Mai 2009

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 20:20, 20. Sep. 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, Automatik

**Farbraum** sRGB

Sensorauflösung horizontal 10.816,901408451 Sensorauflösung vertikal 10.816,901408451

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

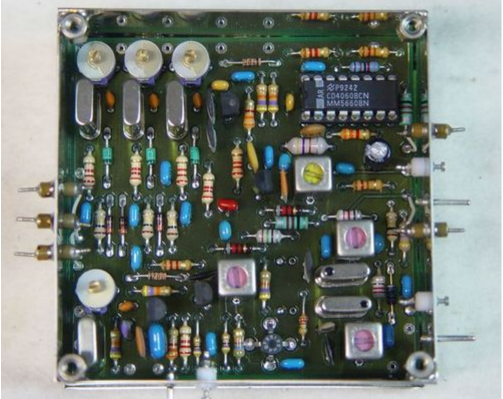
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



#### Datei:Semcobfo5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcobfo5.jpg (500 × 401 Pixel, Dateigröße: 55 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:semcobfo5.jpg

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 SONY

Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/30 Sekunden (0,033333333333333)



Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Brennweite22,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Speicherzeitpunkt** 18:23, 26. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 18:23, 26. Mär. 2006

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



## Datei:Semcorxmix5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcorxmix5.jpg (500 × 396 Pixel, Dateigröße: 35 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:semcorxmix5a.jpg

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** SONY

Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/2,2

Ausgabe: 16.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 16.05.2024

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Brennweite15,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Speicherzeitpunkt** 17:45, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:45, 5. Mär. 2006

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

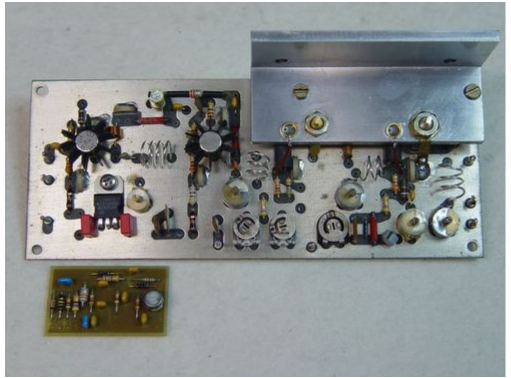
**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



#### Datei:Semcotx5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcotx5.jpg (500 × 374 Pixel, Dateigröße: 39 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:semcotx5aa.jpg

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 SONY

Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/80 Sekunden (0,0125)

Blende f/2,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100



Ausgabe: 16.05.2024

**Erfassungszeitpunkt** 17:43, 5. Mär. 2006

Brennweite15,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Speicherzeitpunkt** 17:43, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:43, 5. Mär. 2006

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



### 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

ModellCanon PowerShot A60Belichtungsdauer1/8 Sekunden (0,125)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 08:25, 16. Aug. 2006

**Brennweite** 5,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 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

Ausgabe: 16.05.2024



### Datei:Tr2300.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.024 \times 768$  Pixel.

Originaldatei (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 110 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** Panasonic



Modell DMC-LS75

**Belichtungsdauer** 1/10 Sekunden (0,1)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

**Erfassungszeitpunkt** 11:18, 18. Jun. 2011

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 11:18, 18. Jun. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:18, 18. Jun. 2011

**Komprimierte Bits pro Pixel** 4 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

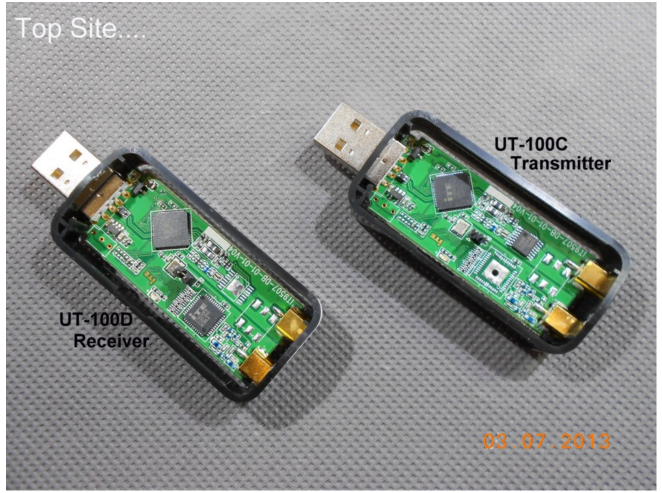
**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 35 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



### Datei:UT100D UT100C 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.000 \times 750$  Pixel.

Originaldatei (1.000 × 750 Pixel, Dateigröße: 314 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

#### <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Hides

#### 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

COOLPIX S2600 Modell

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333)

**Blende** Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

**Erfassungszeitpunkt** 18:58, 3. Jul. 2013

**Brennweite** 4,6 mm Kameraausrichtung Normal Horizontale Auflösung 300 dpi Vertikale Auflösung 300 dpi

**Software** COOLPIX S2600V1.0 18:58, 3. Jul. 2013 **Speicherzeitpunkt** Benachbaart

Y und C Positionierung

Belichtungsprogramm Standardprogramm

**Exif-Version** 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 18:58, 3. Jul. 2013

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 

Größte Blende 3,4 APEX (f/3,25)

Messverfahren Muster Lichtquelle Unbekannt

**Blitz** kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

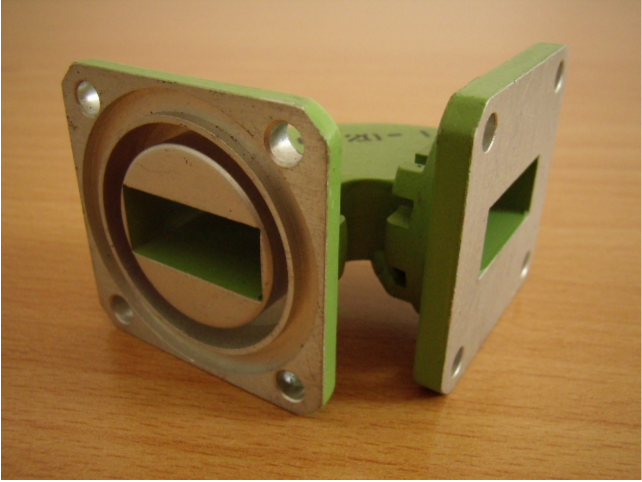
**Digitalzoom** 

26 mm Brennweite (Kleinbildäquivalent) **Aufnahmeart Portrait** Sättigung Normal Unbekannt Motiventfernung



#### Datei:WR90H.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

WR90H.JPG (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 211 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Das Reflexklystron

#### 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** 

**OLYMPUS DIGITAL CAMERA** 



Hersteller OLYMPUS IMAGING CORP.

Modell FE200

**Belichtungsdauer** 100/2.747 Sekunden (0,036403349108118)

Blende f/3,93

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

320

Erfassungszeitpunkt 12:16, 18. Feb. 2009

Brennweite5,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVersion1.1

Speicherzeitpunkt 12:16, 18. Feb. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

**Aufnahmeart** Standard

**Belichtungsprogramm** Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher

Schärfentiefe

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:16, 18. Feb. 2009

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,44 APEX (f/3,29)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

**Blitz** kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB

Ausgabe: 16.05.2024



### Datei:X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $480 \times 640$  Pixel.

Originaldatei (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 216 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.

**Bildtitel** OLYMPUS DIGITAL CAMERA **Hersteller** OLYMPUS IMAGING CORP.

Modell FE200

**Belichtungsdauer** 25/1.106 Sekunden (0,022603978300181)

Blende f/3,47

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

320

**Erfassungszeitpunkt** 12:54, 18. Feb. 2009

Brennweite4,6 mmHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVersion1.1

Speicherzeitpunkt 12:54, 18. Feb. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

**Aufnahmeart** Standard

**Belichtungsprogramm**Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher

Schärfentiefe

**Exif-Version** 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:54, 18. Feb. 2009

**Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,44 APEX (f/3,29)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB

Ausgabe: 16.05.2024



## Datei:X Band Klystron tuning.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $480 \times 640$  Pixel.

Originaldatei (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 216 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.

**Bildtitel** OLYMPUS DIGITAL CAMERA **Hersteller** OLYMPUS IMAGING CORP.

Modell FE200

**Belichtungsdauer** 100/4.219 Sekunden (0,023702299123015)

Blende f/3,47

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

320

**Erfassungszeitpunkt** 12:55, 18. Feb. 2009

Brennweite4,6 mmHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVersion1.1

Speicherzeitpunkt 12:55, 18. Feb. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

**Aufnahmeart** Standard

**Belichtungsprogramm**Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher

Schärfentiefe

**Exif-Version** 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:55, 18. Feb. 2009

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,44 APEX (f/3,29)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB

Ausgabe: 16.05.2024