

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Vertical resolution2	
2. Datei:ATV Tagung 2008.jpg	
3. Datei:Altlengbach 2008 L1030783.jpg	
4. Datei:C4FM-FT3DE.jpg	
5. Datei:Funkstation OE4XLC.jpg	
6. Datei:HPSDR klein.jpg	
7. Datei:Hot Spot 4.jpg	
8. Datei:KX1 1.jpg	
9. Datei:KX1 10.jpg	
10. Datei:KX1 2.jpg	
11. Datei:KX1 3.jpg	
12. Datei:KX1 4.jpg	
13. Datei:KX1 5.jpg	
14. Datei:KX1 6.jpg	
15. Datei:KX1 7.jpg	
16. Datei:KX1 8.jpg	
17. Datei:KX1 9.jpg	
18. Datei:OE1IFM PSK TRX.jpg	
19. Datei:OE1SJB Schiff.jpg	
20. Datei:OE1SJB Shack.jpg	
21. Datei:OE2XRO.JPG	



Attribut: Exif: Vertical resolution

"Vertikale Auflösung (Exif:Vertical resolution)" 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. Annotationen570

vorherige 202050100250500nächste 20

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!

/code>. Je nach genutzter <a target="_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class=" external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query_engine"</td>

>Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:<code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code>

/ul><code>not:</code>

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

```
C
C4FM-FT3DE.jpg +
0,0092592592593 dpi +
OE2XRO.IPG +
0,9533127687388 dpi +
OE1SJB Schiff.jpg +
1 dpi +
OE1SJB Shack.jpg +
1 dpi +
F
Funkstation OE4XLC.jpg +
1,0010616618344 dpi +
Н
Hot Spot 4.jpg +
1,0032778985644 dpi +
0
OE1IFM PSK TRX.jpg +
1,037619020946 dpi +
Α
Altlengbach 2008 L1030783.jpg +
1,037619020946 dpi +
ATV Tagung 2008.jpg +
1,037619020946 dpi +
Н
```



```
HPSDR klein.jpg +
1,1214904127884 dpi +
Κ
KX1 7.jpg +
1,5491818132362 dpi +
KX1 1.jpg +
1,5491818132362 dpi +
KX1 2.jpg +
1,5491818132362 dpi +
KX1 3.jpg +
1,5491818132362 dpi +
KX1 8.jpg +
1,5491818132362 dpi +
KX1 4.jpg +
1,5491818132362 dpi +
KX1 5.jpg +
1,5491818132362 dpi +
KX1 6.jpg +
1,5491818132362 dpi +
KX1 9.jpg +
1,5491818132362 dpi +
KX1 10.jpg +
1,5491818132362 dpi +
```



Datei:ATV Tagung 2008.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

ATV Tagung 2008.jpg (600 × 404 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

ATV Tagung Ried Geiersberg 2008 Bild OE1MCU

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	01:57, 18. Mär. 2010		600 × 404 (91	Oe1mcu (Disku KB)	ATV Tagung Ried Géier\$beigr2008 Bild OE1MCU

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller IF Modell Exif

 Belichtungsdauer
 75/1 Sekunden (75)

 Blende
 f/0,97903389297493

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 320

Erfassungszeitpunkt 1:29 13:25:19

Horizontale Auflösung 0,004016225551227 dpi **Vertikale Auflösung** 1,037619020946 dpi

Softwareigital CameraSpeicherzeitpunkte 4 MacintoshBelichtungsprogrammZeitautomatik

Exif-Version 2.2

APEX-Belichtungszeitwert 1,182268388036 **Belichtungsvorgabe** 0,97903396199063

Größte Blende 0,98275311935241 APEX (f/1,41)

MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch



Datei:Altlengbach 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)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:08, 4. Okt. 2008		676 × 1.005 (1	5Փ«KBԴոcu (Diskussion	Beiträge)

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

Softwareigital CameraSpeicherzeitpunkte 4 MacintoshBelichtungsprogrammZeitautomatik

Exif-Version 2.2

APEX-Belichtungszeitwert 1,1588064208723 Belichtungsvorgabe 0,99933431286443

Größte Blende 0,82812540297021 APEX (f/1,33)

MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch



Datei:C4FM-FT3DE.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

C4FM-FT3DE.jpg (450 × 450 Pixel, Dateigröße: 43 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:02, 11. Mär. 2021	745 500 FG AV 100 FG AV 10	450 × 450 (4	-Bo≪B)bc (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:C4FM

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.

Urheberrechte com **Horizontale Auflösung** 0 dpi

Vertikale Auflösung 0,0092592592592593 dpi

Y und C Positionierung Zentriert

IIM-Version 2



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

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:26, 23. Aug. 2008		800 × 600 (173	Oelmcu (Disk KB)	Kontest Station ወ ደ 4ልሴር Bentkstætjon 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 Auflösung225,46238624848 dpiVertikale Auflösung1,0010616618344 dpi

Speicherzeitpunkt werShot S5 IS

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,005333333333333

AufnahmeartStandardExif-Version2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1142833987473APEX-Belichtungszeitwert0,99933431780806APEX-Blendenwert0,93126921038158Belichtungsvorgabe2.673,5994037848

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen

Reduktion

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,032608695652174

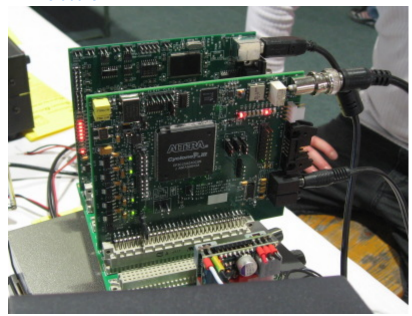
Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei: HPSDR klein.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HPSDR_klein.jpg (400 × 307 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild OE1MCU bei der Funkausstellung LAA 2009

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:27, 29. Mai 2009		400 × 307 (67 F	Oe1mcu (Disku (B)	Bild OE1MCU bei der தியாkaயிகள் ellgeng LAA 2009

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:SDR



Metadaten

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

Hersteller IF

Belichtungsdauer 180/1 Sekunden (180) **Blende** f/0,99933393488737

Erfassungszeitpunkt 5:23 12:38:56

Brennweite 0,33684210526316 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 0,00387133847664 dpi **Vertikale Auflösung** 1,1214904127884 dpi

Speicherzeitpunkt L IXUS 800 IS **Y und C Positionierung** Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,0933474147911APEX-Belichtungszeitwert0,99933400162638APEX-Blendenwert0,87971932862717Belichtungsvorgabe2.724,7948732814

Größte Blende 0,0072463768115942 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

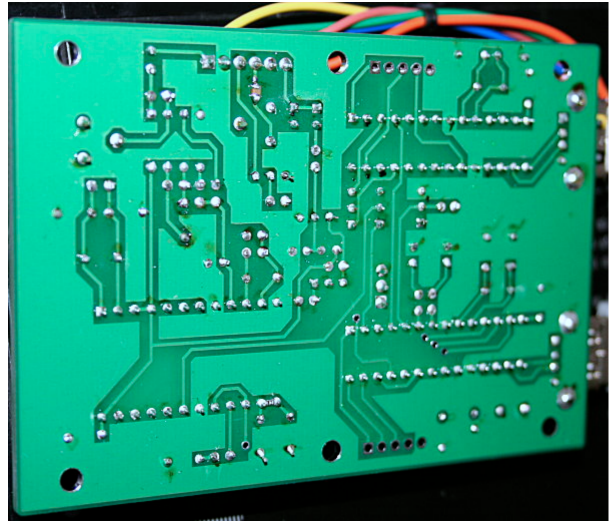
Digitalzoom 0,0055172413793103

Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot_Spot_4.jpg (600 × 518 Pixel, Dateigröße: 122 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quslle: DJ0ABR, Kurt

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:42, 15. Apr. 2009		600 × 518 (1	22eKB)cu (Diskussion	Quelle: Beitrage) DJOABR, Kurt
	16:38, 15. Apr. 2009		600 × 518 (9	8് KB)ncu (Diskussion	Quslle: Beltrage) 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.

Modell	Kam-0.9.3
Belichtungsdauer	762.143.051/775.499.312 Sekunden (0,98277721102608)
Blende	f/0,99933399791865
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	1:21 18:45:52

Breite 600 px Höhe 518 px Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung1,1456836823004 dpiVertikale Auflösung1,0032778985644 dpi

Software 350D DIGITAL **Y und C Positionierung** Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

 APEX-Belichtungszeitwert
 1,0937886818009

 APEX-Blendenwert
 0,99933399668275

 Belichtungsvorgabe
 0,84501242330366



Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 3,4255542950894E-9

Sensorauflösung vertikal4Einheit der SensorauflösungZoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_1.jpg (759 × 569 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:28, 2. Nov. 2008	DECENT AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PA	759 × 569 (149	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> KB)	Bausatz Grundgerät SEleorþft:KX1gBi)d 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 Pixel1,1142820669749APEX-Belichtungszeitwert0,97903395835822APEX-Blendenwert0,84541963760883Belichtungsvorgabe4.455,5160834325

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

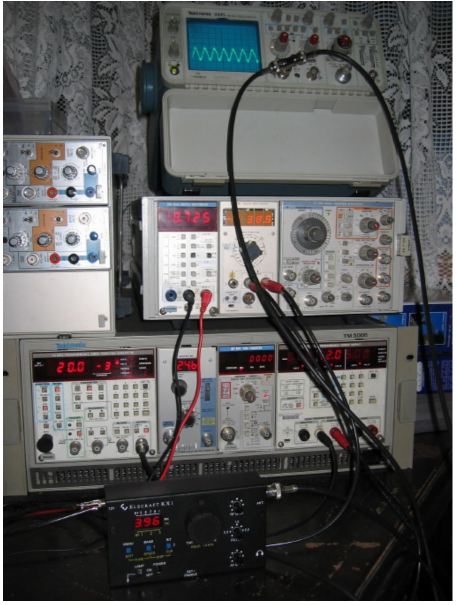
Digitalzoom 0,13502109704641

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

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:33, 2. Nov. 2008		509 × 679 ((12481K/B)u (Diskussio	Abgleich Elecraft n Beiträge KXI 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 00:48:20

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 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_2.jpg (679 × 509 Pixel, Dateigröße: 147 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:29, 2. Nov. 2008		679 × 509 (147	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> KB)	Bausatz Grundgerät SEleorþftcKX1gBi)d 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 Pixel1,182190081134APEX-Belichtungszeitwert0,97903395956903APEX-Blendenwert0,84541963760883Belichtungsvorgabe4.199,5585188876

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Ausgabe: 17.05.2024

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

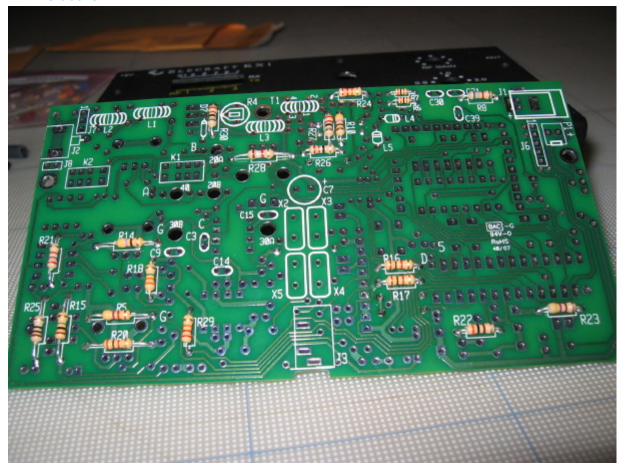
Digitalzoom 0,13502109704641

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

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:29, 2. Nov. 2008		608 × 456 (148	Oe1mcu (Disku: KB)	Platine Grundgerät EllegrafteKXågBi)d 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 Pixel1,1361103298101APEX-Belichtungszeitwert0,97903395956903APEX-Blendenwert0,84536289497326Belichtungsvorgabe4.370,1826627276

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

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:30, 2. Nov. 2008		679 × 509 (148	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> KB)	Bauteile Grundgerät Eleorþft-KX1gBi)d 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 Pixel1,2072681316882APEX-Belichtungszeitwert0,97903396077983APEX-Blendenwert0,84482177078752Belichtungsvorgabe4.114,2320556889

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Ausgabe: 17.05.2024

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:30, 2. Nov. 2008	**************************************	581 × 436 (150	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> : KB)	Platine Grundgerät EllegrafteKX1gBi)d OE1IFM

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

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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 Pixel1,1360347900007APEX-Belichtungszeitwert0,97903395835822APEX-Blendenwert0,84521849358129Belichtungsvorgabe4.370,2009945999

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:31, 2. Nov. 2008		572 × 429 (149	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> : KB)	Bausatz Grundgerät sEleorþftcKX1gBi)d 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 1:01 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 Pixel1,1825846930558APEX-Belichtungszeitwert0,97903395835822APEX-Blendenwert0,84493492396091Belichtungsvorgabe4.199,5863867956

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

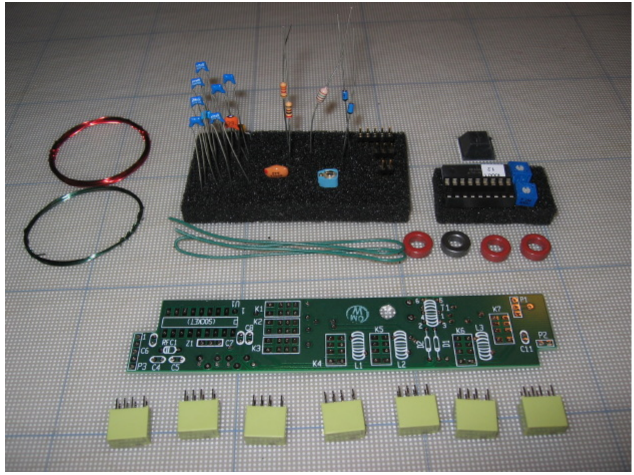
Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 7.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_7.jpg (626 × 469 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:31, 2. Nov. 2008	8	626 × 469 (149	Oe1mcu (Disku KB)	Bausatz Antennentuner Ission Beiträge) Elecraft KX1 Bild OE1IFM

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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 Pixel1,0932012377748APEX-Belichtungszeitwert0,97903395351502APEX-Blendenwert0,84533175305874Belichtungsvorgabe4.540,9170641418

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

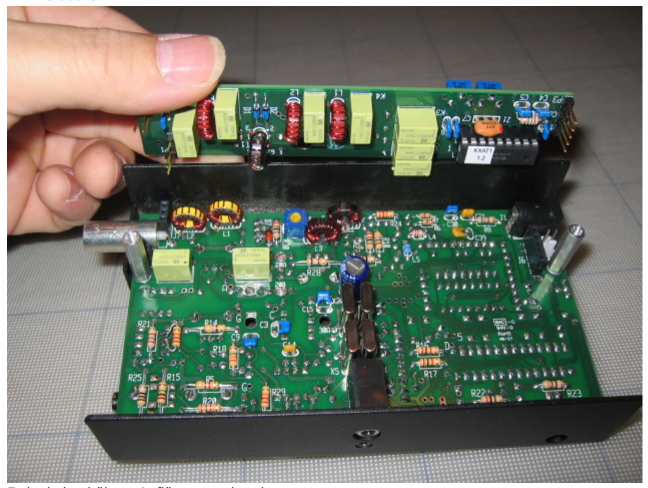
Digitalzoom 0,13502109704641

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

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:32, 2. Nov. 2008		635 × 476 (150	Oelmcu (Disk KB)	Einbauposition Antendentiinege)lecraft 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 Pixel1,18203112228APEX-Belichtungszeitwert0,97903395714742APEX-Blendenwert0,86251780121789Belichtungsvorgabe4.199,5999359304

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 Weißabgleich

Digitalzoom

Aufnahmeart

Automatische Belichtung

Automatisch

0,13502109704641

Standard



Datei:KX1 9.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_9.jpg (670 × 503 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Einbauposition Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:33, 2. Nov. 2008		670 × 503 (148	Oelmcu (Disk KB)	Einbauposition Antendentimerallecraft 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 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 Weißabgleich

Digitalzoom Aufnahmeart Automatische Belichtung

Automatisch

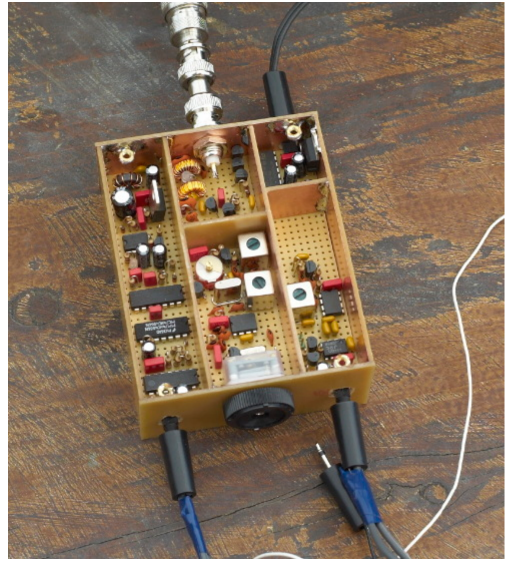
0,13502109704641

Standard



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

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:27, 2. Okt. 2008		496 × 556 (150 k	Oe1mcu (Diskuss (B)	Bild: OE1MCU OE1 IBMilSällps)tbau 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

Softwareigital CameraSpeicherzeitpunkte 4 MacintoshBelichtungsprogrammZeitautomatik

Exif-Version 2.2

APEX-Belichtungszeitwert 1,1588078331528 Belichtungsvorgabe 0,99933431533624

Größte Blende 0,82812540297021 APEX (f/1,33)

MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Ausgabe: 17.05.2024



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:33, 8. Okt. 2008		580 × 435 (1	50ฝ฿)ก่อน (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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 Benachbaart

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

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



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)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:33, 8. Okt. 2008		559 × 745 (148	80 €B) mcu (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

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 Benachbaart

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: OE2XRO. JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×532 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 4.028×2.680 Pixel.

Originaldatei (4.028 × 2.680 Pixel, Dateigröße: 1,57 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild Norbert, OE7NGI

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:23, 2. Dez. 2012		4.028 × 2.680 (1,57 MB	Oe1mcu (Diskussio	Bild NoBbentäge) OE7NGI



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sonnblick Bake OE2XRO

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 if

Fotograf NX 2.3 W

Belichtungsdauer 1/1 Sekunden (1)

Blende f/1 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.000

Brennweite 0,93132710751893 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 2,2690806746226 dpi **Vertikale Auflösung** 0,9533127687388 dpi

Software ION Speicherzeitpunkt 0u

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Belichtungsvorgabe 1,1141331613413

Größte Blende 0,97903577918597 APEX (f/1,4)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 64 Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 64 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 64

Farbraum Nicht kalibriert **Messmethode** Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 2

Brennweite (Kleinbildäquivalent)28 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormal



Schärfe Motiventfernung Normal Unbekannt