

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Camera manufacturer
2. Datei:100 0060.JPG
3. Datei:APRS AM TF1.jpg
4. Datei:APRS AM TF2.jpg
5. Datei:Az157.jpg
6. Datei:D-Term.JPG
7. Datei:DMZ.jpg
8. Datei:Diplomantrag.jpg
9. Datei:Espana.jpg
10. Datei:FBA.jpg
11. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg
12. Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg
13. Datei:HOBO 19.JPG
14. Datei:HOBO 38.JPG
15. Datei:HOBO 43.JPG
16. Datei:Hb9cv.jpg
17. Datei:Hot Spot 2.jpg
18. Datei:Hytera-Service-Modus.jpg
19. Datei:IAPA.jpg
20. Datei:IARU R3.jpg
21. Datei:IMG 0874.jpg
22. Datei:lmg 0517.jpg
23. Datei:MEPT 4.jpg
24. Datei:MMA.jpg
25. Datei:Medeor.jpg
26. Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg
27. Datei:OE2XUM 2.jpg
28. Datei:OE2XUM 5.jpg
29. Datei:OE3ZKStation.jpg
30. Datei:OE5XBM Bake.JPG
31. Datei:Oberseitedigihb.jpg
32. Datei:Oe7xgr hamnet2.jpg
33. Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg
34. Datei:OneLettter.jpg
35. Datei:Organspende.jpg
36. Datei:Passepartout IIc Bild.JPG
37. Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg
38. Datei:QRP-ATS-3.jpg
39. Datei:Rele5.jpg
40. Datei:Rele7.jpg
41. Datei:S6S.jpg



42. Datei:Schurr1.jpg	93
43. Datei:Softrockv6.jpg	95
44. Datei:SpCommTransverter4 10.jpg	97
45. Datei:TGA.jpg	99
46. Datei:TMA.jpg	101
47. Datei:Traveller.jpg	103
48. Datei:VascoGama.jpg	105
49. Datei:WAC One Day.jpg	107
50. Datei:Was.jpg	109
51. Datei:Weiche50mhz.jpg	111



Attribut: Exif: Camera manufacturer

"Hersteller (Exif:Camera manufacturer)" 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. Annotationen 307

vorherige 502050100250500nächste 50

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</to>
/code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:

Li><code>in:
Loode>: Das
Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code>
Li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:Bar

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

```
Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg +
Apple +
Н
Hytera-Service-Modus.jpg +
Apple +
Hb9cv.jpg +
CAMERA +
R
Rele5.jpg +
CAMERA +
Rele7.jpg +
CAMERA +
W
Weiche50mhz.jpg +
CAMERA +
S
SpCommTransverter4 10.jpg +
CASIO COMPUTER CO.,LTD. +
0
OE5XBM Bake.IPG +
CASIO COMPUTER CO.,LTD. +
OE3ZKStation.jpg +
Canon +
Q
```

Ausgabe: 14.05.2024



```
QRP-ATS-3.jpg +
Canon +
S
Schurr1.jpg +
Canon +
100 0060.JPG +
Canon +
S
S6S.jpg +
Canon +
VascoGama.jpg +
Canon +
Az157.jpg +
Canon +
WAC One Day.jpg +
Canon +
Μ
MMA.jpg +
Canon +
DMZ.jpg +
Canon +
Diplomantrag.jpg +
Canon +
Т
TGA.jpg +
Canon +
F
FBA.jpg +
Canon +
0
OneLettter.jpg +
Canon +
W
Was.jpg +
Canon +
Ε
Espana.jpg +
Canon +
IAPA.jpg +
Canon +
Т
TMA.jpg +
```

Ausgabe: 14.05.2024



```
Canon +
IARU R3.jpg +
Canon +
Μ
Medeor.jpg +
Canon +
0
Organspende.jpg +
Canon +
Т
Traveller.jpg +
Canon +
G
Gitterspiegel5Ghz.jpg +
Canon +
Н
Hot Spot 2.jpg +
Canon +
Img 0517.jpg +
Canon +
Α
APRS AM TF2.jpg +
Canon +
Р
Passepartout IIc Bild.JPG +
Canon +
D
D-Term.JPG +
Canon +
G
G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg +
Canon +
S
Softrockv6.jpg +
Canon +
Н
HOBO 38.JPG +
Canon +
0
Oberseitedigihb.jpg +
Canon +
Α
APRS AM TF1.jpg +
Canon +
IMG 0874.jpg +
```

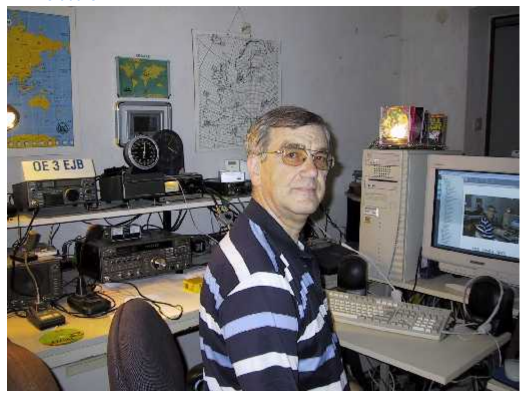


```
Canon +
Н
HOBO 43.JPG +
Canon +
О
Oe7xgr hamnet2.jpg +
Canon +
OE2XUM 5.jpg +
Canon +
OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +
Canon +
OE2XUM 2.jpg +
Canon +
М
MEPT 4.jpg +
Canon +
Н
HOBO 19.JPG +
Canon +
О
Oe7xgr hamnet3.jpg +
Canon +
```



Datei:100 0060.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

100 0060.JPG (512 × 384 Pixel, Dateigröße: 36 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Ernst, OE3EJB

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktue	ell 19:30, 19. Jun. 2008		512 × 384 (3	ßßnKB)ym (Diskussion	Ernst. Beiträge) OE3EJB

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (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 Canon

Modell Canon PowerShot S10

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 14:59, 22. Jun. 2003

Brennweite6,375 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 14:59, 22. Jun. 2003

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.1

Digitalisierungszeitpunkt 14:59, 22. Jun. 2003

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,9068908691406 **APEX-Blendenwert** 2,9708557128906

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,8 APEX (f/2,64)
Entfernung 8,153 Meter
Messverfahren Mittenzentriert
Blitz Blitz ausgelöst

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 6.504,0650406504 Sensorauflösung vertikal 6.521,7391304348

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Ausgabe: 14.05.2024

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:10, 19. Nov. 2009		640 × 480 (6	50KB)WJ (Diskussion	Beiträge)



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

ModellCanon DIGITAL IXUS 70Belichtungsdauer1/320 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 Pixel5APEX-Belichtungszeitwert8,3125APEX-Blendenwert2,96875

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



Datei:APRS AM TF2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 480×640 Pixel.

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

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:10, 19. Nov. 2009		480 × 640 (53	30KBB)CWJ (Diskussion	Beiträge)

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

ModellCanon DIGITAL IXUS 70Belichtungsdauer1/400 Sekunden (0,0025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 20:03, 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
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:03, 30. Aug. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 8,65625 **APEX-Blendenwert** 2,96875



Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB **Sensorauflösung horizontal** 11.520

Sensorauflösung vertikal 11.502,958579882

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:Az157.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Az157.jpg (600 × 439 Pixel, Dateigröße: 81 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:53, 1. Jul. 2008	POLIENT EWIAZER KRÓTKOPALOWCÓW AC LO COMPANIO SE POR AND COMPANIO SE POR NO POLICA PREMIUM NO POLICA PREMIUM NO POLICA PREMIUM NO POLICA PREMIUM NO POLICA PROPIUM NO POLICA PRO	600 × 439 (8	10€B)gsu (Diskussion	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (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 Canon

Modell CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2008 :02 :15 12 :26 :16

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2008:02:15 12:26:16

Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:D-Term.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Beispiel für Betrieb von D-Term

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:52, 30. Okt. 2008		3.072 × 2.304 (1,48 N	OE1ABU (Diskuss IB)	Beispiel für Bet iebivonge)- Term

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-TERM

Metadaten

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

Hersteller	Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 70

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Film- oder Sensorempfindlichkeit 200

(ISO)

Erfassungszeitpunkt 16:33, 30. Okt. 2008

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 16:33, 30. Okt. 2008

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:33, 30. Okt. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3

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

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen

Reduktion

Farbraum sRGB



Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:DMZ.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 416×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 166×240 Pixel | 560×807 Pixel.

Originaldatei (560 × 807 Pixel, Dateigröße: 103 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:57, 1. Jul. 2008	COMPANDED TO SERVICE STATE OF SERVICE ST	560 × 807 (103	《❸ }gsu (Diskussion B	eiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung Normal Horizontale Auflösung 75 dpi Vertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006:10:20:19:26:31

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2006 :10 :20 19 :26 :31

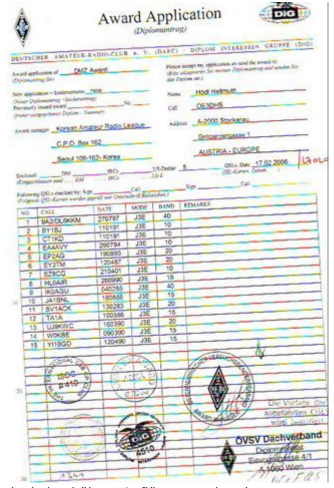
Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:Diplomantrag.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Diplomantrag.jpg (337 × 480 Pixel, Dateigröße: 53 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:59, 1. Jul. 2008	Avad Application Avad Application The state of the stat	337 × 480 (53	K B∂Bgsu (Diskussion Be	iträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

SoftwareCanoScan Toolbox 4.9.2Speicherzeitpunkt2006 :10 :22 10 :13 :04

Y und C Positionierung Zentriert Weißabgleich Automatisch

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2006:10:22 10:13:04

Farbraum sRGB



Datei:Espana.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 411×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 164×240 Pixel | 592×864 Pixel.

Originaldatei (592 × 864 Pixel, Dateigröße: 183 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:10, 1. Jul. 2008	Bislam Bislam Carlot Carlot Carlot Carlot Carlot Carlot Carlot Carlot Carlot Car	592 × 864 (183	((€B) }gsu (Diskussion B	eiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006 :11 :01 15 :05 :32

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2006 :11 :01 15 :05 :32

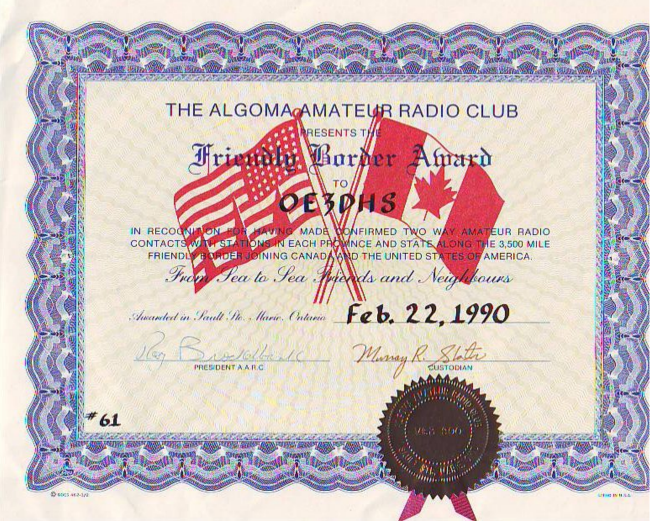
Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:FBA.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 739×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 296×240 Pixel | 774×628 Pixel.

Originaldatei (774 × 628 Pixel, Dateigröße: 183 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:04, 1. Jul. 2008	THE ALDOMANTIE BADOCLID Tree for party Albush CE 1913 - CE 1913 - CE 1914 - CE 1915	774 × 628 (18	③KB∳su (Diskussion	Beiträge)

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006 :10 :23 19 :32 :20

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2006:10:23 19:32:20

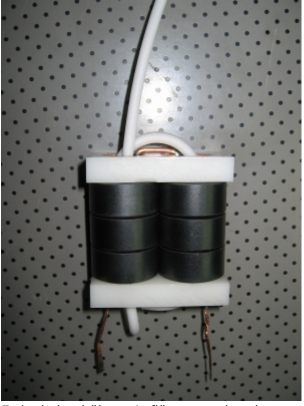
Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

G8JNJ_Transformator_OE1IFM_03.jpg (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 97 KB, MIME-Typ: image/jpeg)
OE1IFM

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:06, 12. Aug. 2009		300 × 400 (9	70 ≪B) mcu (Diskussion	B@E1#GM)

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

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 20:46, 11. Jul. 2009

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:46, 11. Jul. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:46, 11. Jul. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung 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: 14.05.2024



Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

5Ghz Gitterspiegel am OE2XSL als Pilotantenne Richtung Gernkogel

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:50, 13. Okt. 2008		800 × 600 (2	35ი KB) m (Diskussion	Beiträge)



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

ModellCanon DIGITAL IXUS 950 ISBelichtungsdauer1/250 Sekunden (0,004)

Blende f/8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 17:19, 12. Okt. 2008

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 17:19, 12. Okt. 2008

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:19, 12. Okt. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 7,96875

APEX-Blendenwert 6
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal14.506,666666667Sensorauflösung vertikal14.485,207100592

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

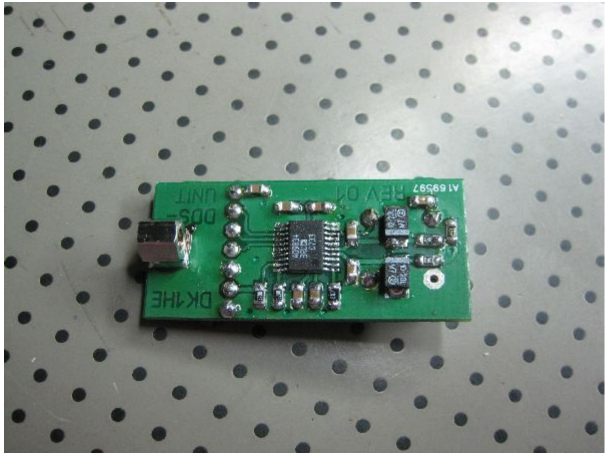
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:53, 26. Nov. 2009		600 × 450 (5	5⊘∢KB)ncu (Diskussion	DEEdillFMge)



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 horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:07, 26. Nov. 2009		600 × 450 (8	8ወ«KB)ncu (Diskussion	DÆ£dilFMge)



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 20:25, 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 Pixel3APEX-Belichtungszeitwert5,3125APEX-Blendenwert3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

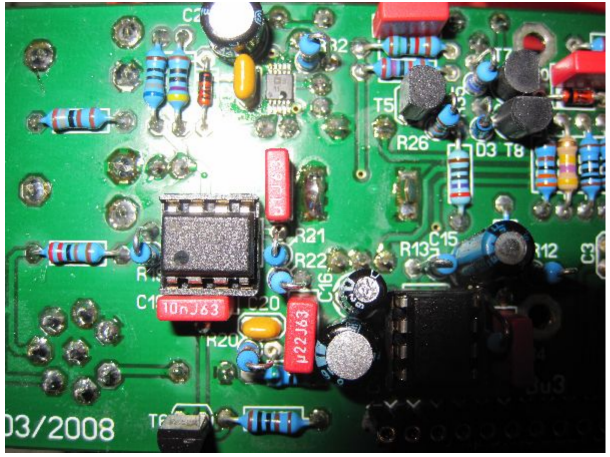
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuel	I 22:08, 26. Nov. 2009	3/2008	600 × 450 (8	89ംKBncu (Diskussion	(DELINFENGE)



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 horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

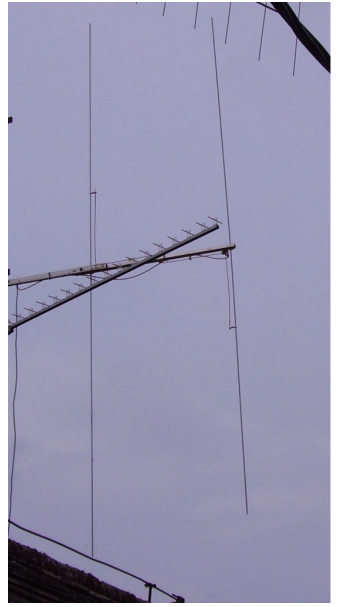
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:Hb9cv.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 322×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 129×240 Pixel | 550×1.024 Pixel.

Originaldatei (550 × 1.024 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		550 × 1.024 (6	ወ ሄ ያያsu (Diskussion l	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

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 DIGITAL CAMERA

HerstellerCAMERAModell5MP-9X9

Belichtungsdauer 999/1.000.000 Sekunden (0,000999)

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

Erfassungszeitpunkt 14:04, 29. Jul. 2006

Brennweite8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareV1.01.PP

Speicherzeitpunkt 14:04, 29. Jul. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:04, 29. Jul. 2006

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende2,97 APEX (f/2,8)MessverfahrenSpotmessungLichtquelleTageslicht

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard



Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Manuell

Digitalzoom

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:Hot Spot 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot_Spot_2.jpg (400 × 120 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:16, 15. Apr. 2009	D-STAR HOTSPOT DJ0 ABR	400 × 120 (2	26പ്പിട്ടിസ് (Diskussion	Quelle: Beiträge) DJ0ABR, Kurt

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

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)

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

Erfassungszeitpunkt 02:14, 22. Jan. 2009



Brennweite37 mmBreite400 pxHöhe120 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:14, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:14, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406APEX-Blendenwert4,6438598632812

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 3.954,233409611 **Sensorauflösung vertikal** 3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard



Datei:Hytera-Service-Modus.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hytera-Service-Modus.jpg (100 × 89 Pixel, Dateigröße: 15 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto von Service-Modus am Hytera PD785

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:30, 16. Jul. 2013	Service-Modus 1 Last Reset Log 2 Reset Log 3 Gerateinfo 4 RSSI Auswählen Zurück	100 × 89 (15 KB	Oe6jwd (Diskuss	sion Beiträge)
	14:25, 16. Jul. 2013	Service-Modus 1 Last Reset Log 2 Reset Log 3 Gerateinfo 4 RSSI Auswählen Zurück	320 × 285 (30 K	Oe6jwd (Diskuss B)	Foto von Service- Modu ßeälmä [lly]tera PD785

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

HYTERA Geräte - Tips & Tricks

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 Apple Modell iPhone 4

Belichtungsdauer 1/17 Sekunden (0,058823529411765)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 500

Erfassungszeitpunkt 13:59, 16. Jul. 2013

Brennweite 3,85 mm

Höhe 368,298 Meter über dem Meeresspiegel

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftware6.1.3

Speicherzeitpunkt 13:59, 16. Jul. 2013

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt13:59, 16. Jul. 2013APEX-Belichtungszeitwert4,0596094552929APEX-Blendenwert2,970853573907

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent) 35 mm
Aufnahmeart Standard
nördl. oder südl. Breite
östl. oder westl. Länge östl. Länge

Referenz für die Ausrichtung des Bildes Tatsächliche Richtung Bildrichtung 317,19298245614



Datei:IAPA.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

IAPA.jpg (796 × 572 Pixel, Dateigröße: 78 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:11, 1. Jul. 2008	INCREMATIONAL APPORT MAKES	796 × 572 (78	80 €B)gsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

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

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006 :11 :15 18 :30 :15

Y und C Positionierung Zentriert
Weißabgleich Automatisch

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2006 :11 :15 18 :30 :15

Farbraum sRGB

Ausgabe: 14.05.2024



Datei:IARU R3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 865×576 Pixel.

Originaldatei (865 × 576 Pixel, Dateigröße: 102 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:17, 1. Jul. 2008	INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION RAPU RECIONI III AWARD The Conjoin to dat Hidd Hellmuth occurs to pfilled the represents for this record to the conjoin t	865 × 576 (10	⊅₭₿ ǧsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

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

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006 :11 :24 19 :10 :18

Y und C Positionierung Zentriert Weißabgleich Automatisch

Exif-Version 2.21

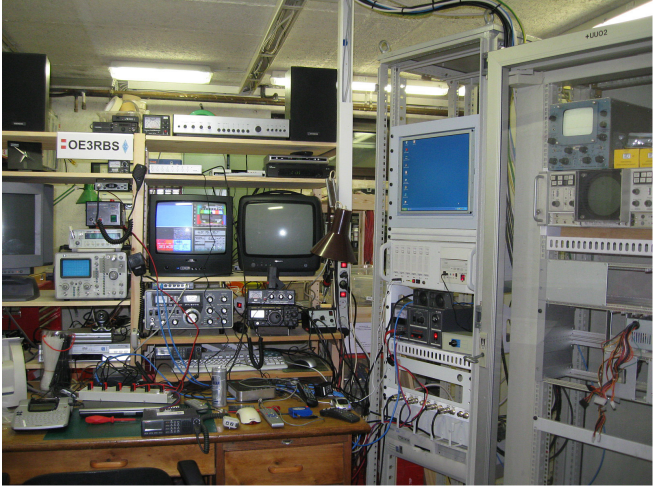
Digitalisierungszeitpunkt 2006:11:24 19:10:18

Farbraum sRGB



Datei:IMG 0874.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.600×1.200 Pixel.

Originaldatei (1.600 × 1.200 Pixel, Dateigröße: 739 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:16, 3. Feb. 2010		1.600 × 1.200 (739 KB)	OE3RBS (Diskussion	Beiträge)



(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (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 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: 14.05.2024



Datei:Img 0517.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:16, 31. Okt. 2009		1.024 × 768 (4	- ℤ&≪⊮)f (Diskussior	Beiträge)



Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
21:11, 31. Okt. 2009		2.048 × 1.536 (632 KB)	Oe6vhf (Diskussion	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (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 Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 80 ISBelichtungsdauer1/125 Sekunden (0,008)

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 12:03, 9. Jun. 2009

Brennweite6,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 12:03, 9. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:03, 9. Jun. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 6,96875

APEX-Blendenwert 6
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal9.102,222222222Sensorauflösung vertikal9.088,7573964497

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:26, 30. Jun. 2009		498 × 374 (1891KB)u (Diskussio	Gernot rF†æusichære) OE1IFM

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

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 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



Datei:MMA.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×541 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×217 Pixel | 857×580 Pixel.

Originaldatei (857 × 580 Pixel, Dateigröße: 237 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktue	II 08:56, 1. Jul. 2008	MARITIME MOBILE AWARD	857 × 580 (23	70 ≰B ∳su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006 :10 :20 18 :59 :57

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2006 :10 :20 18 :59 :57

Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:Medeor.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Medeor.jpg (800 × 584 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:28, 1. Jul. 2008	medeori-Diplom Case Ca	800 × 584 (60)OKB) gsu (Diskussion ∣	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (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 Canon

Modell CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2007 :01 :16 18 :06 :31

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2007 :01 :16 18 :06 :31

Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	03:41, 17. Mai 2010	- American Control of	443 × 332 (74	K® ∯3RBS (Diskussio	n Beiträge)
	03:38, 17. Mai 2010	- and find the second of the s	2.592 × 1.944 (1,89 MB	OE3RBS (Diskussio	n Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

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

Brennweite13,159 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung75 dpiVertikale Auflösung75 dpi

Software Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 03:40, 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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:24, 22. Aug. 2010		350 × 263 (3	砂胀器)BS (Diskussion	Beiträge)

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

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 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



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:29, 22. Aug. 2010		263 × 350 (35	50KBB)RBS (Diskussion	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (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 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

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 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 horizontal 8.114,2857142857 **Sensorauflösung vertikal** 8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 14.05.2024



Datei: OE3ZKStation.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:35, 18. Jun. 2008		320 × 240 (2	இ டு ற்su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:Morsen

Metadaten

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



Hersteller Canon

Modell Canon PowerShot A60

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 13:46, 14. Feb. 2005

Brennweite 5,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 13:46, 14. Feb. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 13:46, 14. Feb. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel 3

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

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 7.766,9902912621 Sensorauflösung vertikal 7.741,935483871

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 14.05.2024



Datei:OE5XBM Bake.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 768×1.024 Pixel.

Originaldatei (768 \times 1.024 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

10 GHZ; 24 GHz; 47 GHz; 76 GHz Bake OE5XBM

Bilder: OE5VRL

Dateiversionen

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

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	00:34, 30. Nov. 2012		768 × 1.024 (9)	Oe1mcu (<mark>Disk</mark> 1 KB)	10 GHZ; 24 GHz; 47 GHz; <mark>76sGHz</mark> Bake OE5XBM Bilder: OE5VRL

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Breitenstein Bake OE5XBM

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 CASIO COMPUTER CO.,LTD.

Modell EX-Z85

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,1 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 23:25, 14. Mär. 2011

Brennweite6,3 mmHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftware1.00

Speicherzeitpunkt 23:25, 14. Mär. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 38 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21



Digitalisierungszeitpunkt23:25, 14. Mär. 2011Komprimierte Bits pro Pixel2,7434842249657

Belichtungsvorgabe

Größte Blende 3,3 APEX (f/3,14)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

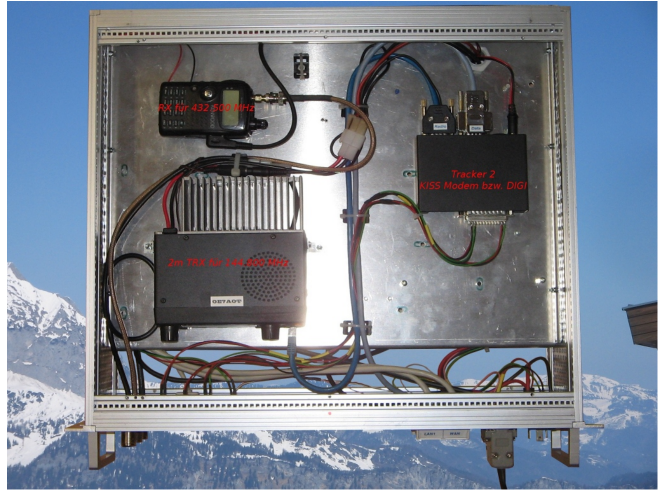
Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB



Datei:Oberseitedigihb.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:15, 27. Apr. 2012		1.024 × 768 (4	1287张) (Diskussion	Beiträge)



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

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-Belichtungszeitwert9,65625APEX-Blendenwert4,96875

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: 14.05.2024



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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:43, 19. Mai 2009		600 × 450 (104 I	Oe7xwi (Diskus: KB)	Foto OE7FMI, at Cduþstattong@£7XWI 2009

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (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 Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 750

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,016666666666667)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 20:35, 14. Feb. 2009

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Software Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 21:39, 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 horizontal10.816,901408451Sensorauflösung vertikal10.816,901408451

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

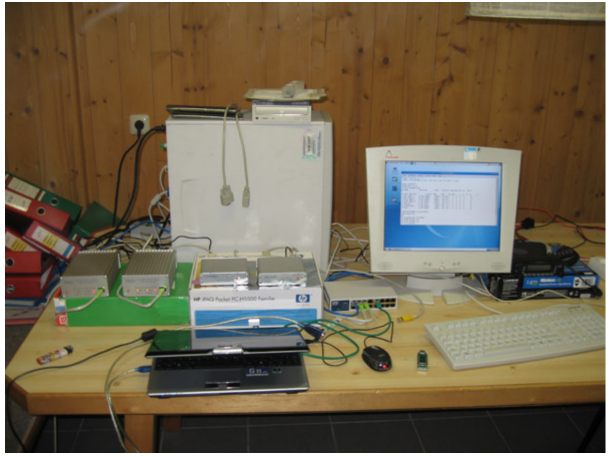
Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



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

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:44, 19. Mai 2009		600 × 450 (86	Oe7xwi (Di KB)	Foto OE7FMI. DLC7 und Linux Testaufbau, Packet Radio mit HAMNET skussion Beitrage) (EInbindung) 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

Software Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 21:40, 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 horizontal10.816,901408451Sensorauflösung vertikal10.816,901408451

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

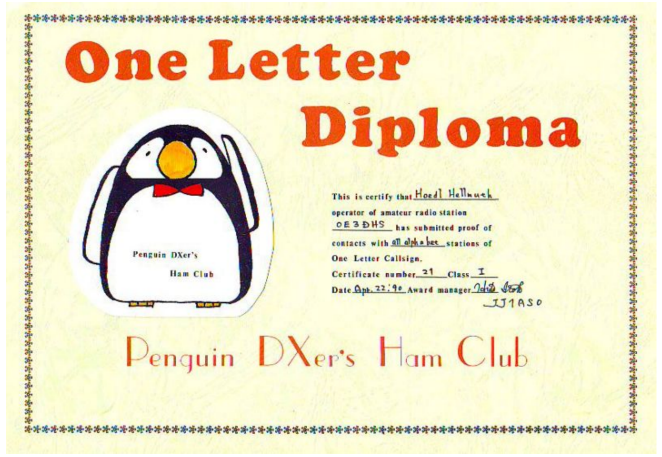
Ausgabe: 14.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:OneLettter.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OneLettter.jpg (800 × 555 Pixel, Dateigröße: 86 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:06, 1. Jul. 2008	One Letter Diploma The second distribution of t	800 × 555 (80	60 €B)gsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgenden 3 Seiten verwenden diese Datei:

- Sammlung Diplome
- Kategorie:Diplome
- Kategorie:Diplome und QSL Karten

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006 :10 :24 18 :34 :38

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2006 :10 :24 18 :34 :38

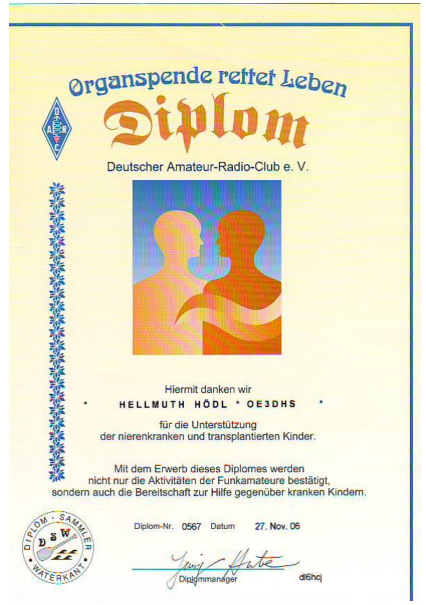
Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:Organspende.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 411×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 165×240 Pixel | 588×857 Pixel.

Originaldatei (588 × 857 Pixel, Dateigröße: 93 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:30, 1. Jul. 2008	organispende refter Leberg Diplon Delar franchischer V State fr	588 × 857 (93	KB ∂gsu (Diskussion Be	iträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2007 :01 :16 18 :38 :58

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2007 :01 :16 18 :38 :58

Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:Passepartout IIc Bild.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:44, 17. Aug. 2009		3.072 × 2.304 (2,16 ME	Oe1mcu (Diskussio	on Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Ballon Passepartout

Metadaten

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

Hersteller Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 70Belichtungsdauer1/500 Sekunden (0,002)

Blende f/8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 10:37, 5. Okt. 2008

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 10:37, 5. Okt. 2008

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:37, 5. Okt. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 8,96875

APEX-Blendenwert 6
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

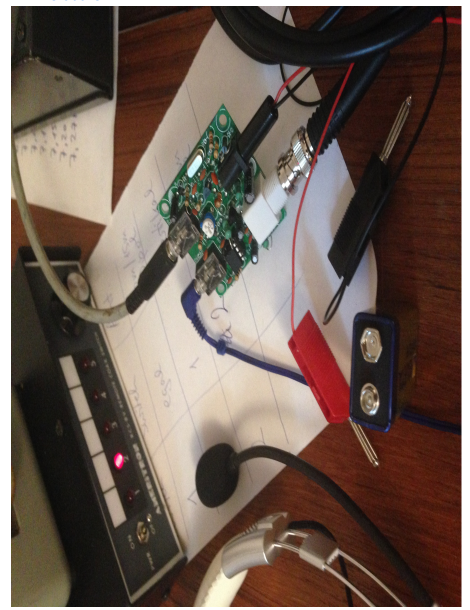
Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösung: 180×240 Pixel.

Originaldatei (2.448 × 3.264 Pixel, Dateigröße: 1,39 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Pixie2 QRP CW TRX de OE1VMC

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:17, 27. Sep. 2018		2.448 × 3.264 (1,39 M	OE1VMC (Diskussi B)	Pixie2 QRP CW on Beitrage) TRX de OE1VMC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Pixie 2

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	Apple
Modell	iPhone 5

Belichtungsdauer 1/15 Sekunden (0,066666666666667)

Blende f/2,4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 11:17, 15. Okt. 2016

Brennweite 4,12 mm

Kameraausrichtung Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht

Horizontale Auflösung 72 dpi Vertikale Auflösung 72 dpi Software 8.2

Speicherzeitpunkt 11:17, 15. Okt. 2016

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:17, 15. Okt. 2016

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten3. Cr

4. Existiert nicht

 APEX-Belichtungszeitwert
 3,9069050554871

 APEX-Blendenwert
 2,5260688216893

 APEX-Helligkeitswert
 -0,16257417638633



Belichtungsvorgabe Messverfahren Blitz 0 Muster kein Blitz, Automatik



Datei:QRP-ATS-3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:51, 18. Jun. 2008	ATS-J ORP RADIO	400 × 300 (2	නි KB) su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

CW-Erlebnisse



Metadaten

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

Hersteller Canon

ModellCanon PowerShot A60Belichtungsdauer1/1.000 Sekunden (0,001)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 15:40, 3. Sep. 2006

Brennweite 5,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 15:40, 3. Sep. 2006

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 15:40, 3. Sep. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 9,96875 **APEX-Blendenwert** 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 7.766,9902912621 Sensorauflösung vertikal 7.741,935483871

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 14.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:Rele5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×403 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×161 Pixel | 1.024×516 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 516 Pixel, Dateigröße: 143 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		1.024 × 516 (1483KB)ച (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 6m Weiche



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 DIGITAL CAMERA

Hersteller CAMERA Modell 5MP-9X9

Belichtungsdauer 14.333/500.000 Sekunden (0,028666)

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

Erfassungszeitpunkt 13:16, 9. Sep. 2006

Brennweite6,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareV1.01.PP

Speicherzeitpunkt 13:16, 9. Sep. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt13:16, 9. Sep. 2006Größte Blende2,97 APEX (f/2,8)MessverfahrenSpotmessung

Lichtquelle Blitz

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell

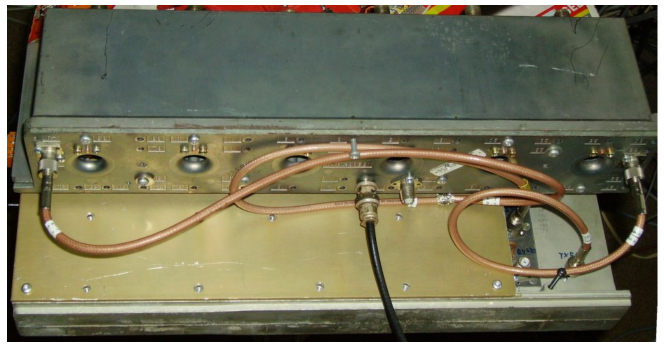
Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:Rele7.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×414 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×166 Pixel | 1.024×530 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 530 Pixel, Dateigröße: 96 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		1.024 × 530 (ሟ6։ Kg)u (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 6m Weiche



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 DIGITAL CAMERA

Hersteller CAMERA Modell 5MP-9X9

Belichtungsdauer 23.999/1.000.000 Sekunden (0,023999)

Blende f/3,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 14:03, 13. Sep. 2006

Brennweite9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareV1.01.PP

Speicherzeitpunkt 14:03, 13. Sep. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt14:03, 13. Sep. 2006Größte Blende2,97 APEX (f/2,8)MessverfahrenSpotmessung

Lichtquelle Blitz

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell

Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:S6S.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

S6S.jpg (600 \times 424 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:50, 1. Jul. 2008	CESA APPERIAN DIPLOM SPOJENI SE SETS SVÉTROTEV TORRES DE SOUS DE SO	600 × 424 (60)O(≼B))gsu (Diskussion I	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 150 dpiVertikale Auflösung 150 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2008 :02 :24 18 :58 :51

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2008 :02 :24 18 :58 :51

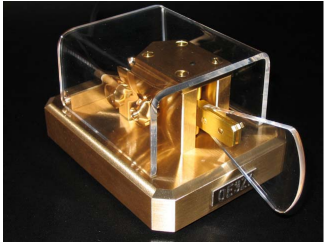
Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:Schurr1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:56, 18. Jun. 2008		320 × 240 (2	ወ ሄ ያ)su (Diskussion	Beiträge)
	14:55, 18. Jun. 2008		640 × 480 (4	Ф КВ јsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Keine Seiten verwenden diese Datei.



Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon PowerShot A60

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,5

Erfassungszeitpunkt 18:16, 14. Mär. 2005

Brennweite 9,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:16, 14. Mär. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:16, 14. Mär. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 3,625 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,625 APEX (f/3,51)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 7.766,9902912621 Sensorauflösung vertikal 7.741,935483871

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



Datei: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

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:06, 2. Nov. 2008	Softrock V6.0 series 10 Marr C0372.	800 × 600 (85	Anonym (D	Softrock Version 6.0 Bausatz aus den USA um iskussion Beiträge 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: 14.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:SpCommTransverter4 10.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

SpCommTransverter4_10.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 88 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:35, 6. Dez. 2009		640 × 480 (8	&KBÇWJ (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 4m-Band/70MHz

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 CASIO COMPUTER CO.,LTD.

Modell EX-S500

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

Blende f/2,7

Erfassungszeitpunkt 00:16, 1. Jan. 2005

Brennweite6,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 12:35, 6. Dez. 2009

Y und C Positionierung Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,8 APEX (f/2,64)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Datei:TGA.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

TGA.jpg (480 × 342 Pixel, Dateigröße: 38 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:00, 1. Jul. 2008	TIGAA THEE GOOD ACTS AWARD The settlem for (a) Malaume, mide. The settlem for good and to the recommendative relative free good and to the recommendative relative free good and to the recommendative relative free good and the recommendation or this settlem declarement of the commendative free in 2.3 % See in 1.3.2 % See in 1.3.2 % See in 1.3.3	480 × 342 (38	80€B) gsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome



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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006 :10 :22 19 :05 :55

Y und C Positionierung Zentriert Weißabgleich Automatisch

Exif-Version 2.21

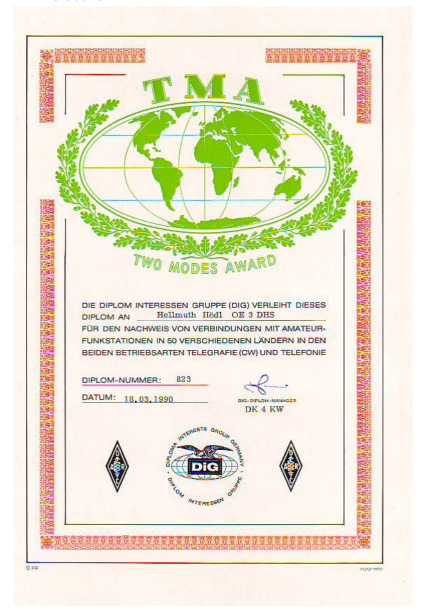
Digitalisierungszeitpunkt 2006:10:22 19:05:55

Farbraum sRGB



Datei:TMA.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 399×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 160×240 Pixel | 576×865 Pixel.

Originaldatei (576 × 865 Pixel, Dateigröße: 108 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:15, 1. Jul. 2008	The state of the s	576 × 865 (108	((€8)gsu (Diskussion B	eiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006 :11 :16 19 :35 :59

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2006:11:16:19:35:59

Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:Traveller.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×559 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×223 Pixel | 802×560 Pixel.

Originaldatei (802 × 560 Pixel, Dateigröße: 308 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:31, 1. Jul. 2008	TRAVELLER COL ANALO TO AN	802 × 560 (30	&KB ∳su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

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

SoftwareCanoScan Toolbox 4.9.2Speicherzeitpunkt2007 :01 :30 18 :52 :40

Y und C Positionierung Zentriert
Weißabgleich Automatisch

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2007 :01 :30 18 :52 :40

Farbraum sRGB



Datei:VascoGama.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

VascoGama.jpg (437 × 600 Pixel, Dateigröße: 77 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:51, 1. Jul. 2008	CANONIC SECURITION OF SECURITI	437 × 600 (77	K№)3gsu (Diskussion Be	iträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2008:02:1516:11:10

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2008:02:15 16:11:10

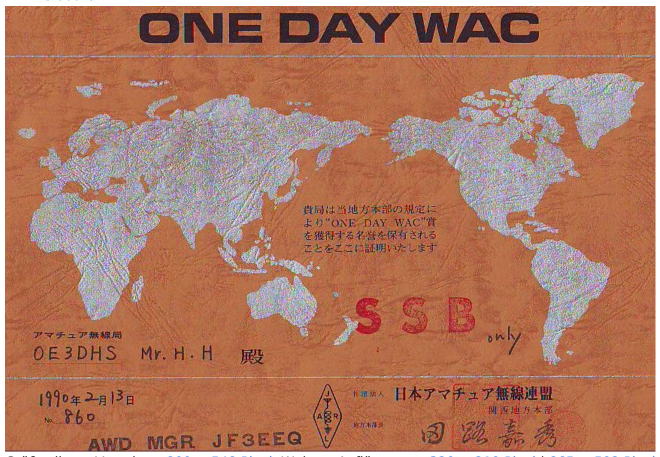
Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:WAC One Day.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×548 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×219 Pixel | 865×592 Pixel.

Originaldatei (865 × 592 Pixel, Dateigröße: 163 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:54, 1. Jul. 2008	CREDAY WAC	865 × 592 (16	ීე ₭₿ ჶsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgenden 3 Seiten verwenden diese Datei:

- Sammlung Diplome
- Kategorie:Diplome
- Kategorie:Diplome und QSL Karten

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006:10:18:17:47:42

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2006 :10 :18 17 :47 :42

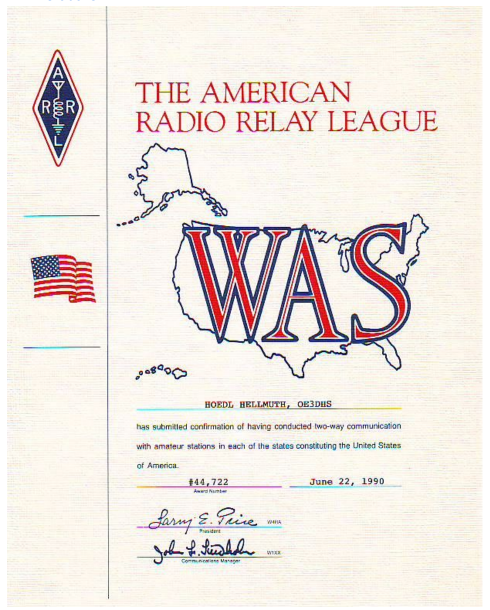
Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:Was.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 475×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 190×240 Pixel | 616×778 Pixel.

Originaldatei (616 × 778 Pixel, Dateigröße: 106 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:08, 1. Jul. 2008	THE AMERICAN RADIO RELAY LEAGUE	616 × 778 (106	((≰B) }gsu (Diskussion Bo	eiträge)

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 CanoScan LiDE 25

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 75 dpiVertikale Auflösung 75 dpi

Software CanoScan Toolbox 4.9.2 **Speicherzeitpunkt** 2006 :10 :30 18 :52 :21

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 2006:10:30 18:52:21

Farbraum sRGB

Weißabgleich Automatisch



Datei:Weiche50mhz.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×372 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×149 Pixel | 1.024×476 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 476 Pixel, Dateigröße: 99 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		1.024 × 476 (ሟ⊵₭ ₿∳u (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 6m Weiche



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 DIGITAL CAMERA

Hersteller CAMERA Modell 5MP-9X9

Belichtungsdauer 26.333/1.000.000 Sekunden (0,026333)

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

Erfassungszeitpunkt 12:41, 29. Jun. 2006

Brennweite8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareV1.01.PP

Speicherzeitpunkt 12:41, 29. Jun. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:41, 29. Jun. 2006

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,97 APEX (f/2,8) **Messverfahren** Spotmessung

Lichtquelle Blitz

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal