

Inhaltsverzeichnis

| 1. Attribut:Exif:Saturation |
|---------------------------------------|
| 2. Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG |
| 3. Datei:Firmware 2820.JPG |
| 4. Datei:Hb9cv.jpg9 |
| 5. Datei:Linksender.JPG |
| 6. Datei:Linksender5XULneu.JPG |
| 7. Datei:Mastantennen.jpg |
| 8. Datei:OE1SJB Schiff.jpg |
| 9. Datei:OE1SJB Shack.jpg |
| 10. Datei:OE5XUL Antennen.jpg |
| 11. Datei:OE7DBH.jpg |
| 12. Datei:OE7Links.jpg |
| 13. Datei:OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg |
| 14. Datei:Quad.JPG |
| 15. Datei:Rele5.jpg |
| 16. Datei:Rele7.jpg |
| 17. Datei:Sendeantennen.jpg |
| 18. Datei:Tr2300.jpg |
| 19. Datei:Valluga 2008.jpg |
| 20. Datei:Waterkant.jpg |
| 21. Datei:Weiche50mhz.jpg |



Attribut: Exif: Saturation

"Sättigung (Exif:Saturation)" 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. Annotationen91

vorherige 202050100250500nächste 20

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</br/>
/code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- ul><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:
- /code>
- /ul>

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

```
Н
Hb9cv.jpg +
Normal +
R
Rele5.jpg +
Normal +
Rele7.jpg +
Normal +
Weiche50mhz.jpg +
Normal +
OE7Links.jpg +
Normal +
Linksender5XULneu.JPG +
Normal +
Quad.IPG +
Normal +
OE5XUL Antennen.jpg +
Normal +
Waterkant.jpg +
```



```
Normal +
OE7DBH.jpg +
Normal +
Valluga 2008.jpg +
Normal +
Sendeantennen.jpg +
Normal +
М
Mastantennen.jpg +
Normal +
0
OE1SJB Schiff.jpg +
Normal +
OE1SJB Shack.jpg +
Normal +
OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +
Normal +
Linksender.JPG +
Normal +
Firmware 2820.JPG +
Normal +
Tr2300.jpg +
Normal +
DVB-T MPEG Lite.JPG +
Normal +
```



Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

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

Dateiversionen

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--------------|---------------|----------------------|---------------|
| aktuell | 15:41, 29. Apr. 2010 | | 1.280 × 960 (| 3845KB)M (Diskussion | n Beiträge) |



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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

Datei:100 0293.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Metadaten

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

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

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

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

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

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 28
Farbraum SRGB
Belichtungsindex 1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard



Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt

Ausgabe: 17.05.2024



Datei:Firmware 2820.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Firmware_2820.JPG (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE3MSU

Dateiversionen

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------|
| aktuell | 22:33, 28. Dez. 2008 | 1.07 | 640 × 480 (1 | 48eKB)cu (Diskussior | ф ВЗМЅ фе) |



(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:

ICOM IC-E2820

Metadaten

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

Hersteller SONY Modell DSC-P150

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Brennweite10,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

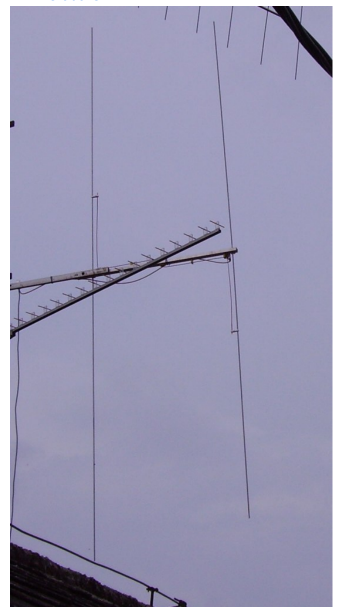
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei: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.



| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--------------|----------------|------------------------------|-----------|
| aktuell | 18:54, 16. Jun. 2008 | | 550 × 1.024 (6 | ወ ଝB ၨgsu (Diskussion | Beiträge) |

(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.

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

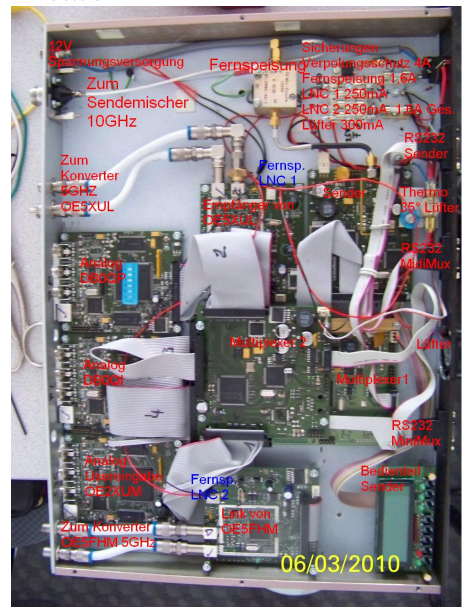
Digitalzoom

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:Linksender.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 960×1.280 Pixel.

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

Dateiversionen

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



| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--------------|----------------|----------------------|-----------|
| aktuell | 14:41, 29. Apr. 2010 | | 960 × 1.280 (2 | 4]EKB)HM (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:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Metadaten

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

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

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

Erfassungszeitpunkt 11:13, 6. Mär. 2010

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 11:13, 6. Mär. 2010

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

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



Exif-Version 2.21

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

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 51 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 400

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:Linksender5XULneu.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Linksender5XULneu.JPG (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 23 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 | 13:22, 18. Jun. 2008 | | 300 × 225 (2 | 3) KB jsu (Diskussion | Beiträge) |
| | 13:20, 18. Jun. 2008 | To a see | 640 × 480 (5 | D≰B jsu (Diskussion | Beiträge) |

(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.

HerstellerSONYModellDSC-W5

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 125

Erfassungszeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Brennweite7,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Ausgabe: 17.05.2024



Datei:Mastantennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------|
| aktuell | 22:42, 21. Aug. 2008 | | 900 × 675 (8 | 34nKB)ym (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 NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 5/1.758 Sekunden (0,002844141069397)

Blende f/4,9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 14:21, 10. Aug. 2008

Brennweite23,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:21, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:21, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Normal

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Unbekannt



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 |
|--------|---------------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------|
| aktuel | 10:33, 8. Okt. 2008 | | 580 × 435 (1 | 50ംKB)ncu (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) |

(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

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:OE5XUL Antennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE5XUL_Antennen.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 46 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 | 13:25, 18. Jun. 2008 | | 600 × 450 (4 | െ ്രി (Diskussion | Beiträge) |

(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 **SONY** Modell DSC-W5

Belichtungsdauer 1/400 Sekunden (0,0025)

Blende f/2.8

Film- oder 100

Sensorempfindlichkeit (ISO)

Erfassungszeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Brennweite 7,9 mm Kameraausrichtung Normal 72 dpi **Horizontale Auflösung** Vertikale Auflösung 72 dpi

Speicherzeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Y und C Positionierung Benachbaart

Benutzerdefinierte

Bildverarbeitung

Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch **Aufnahmeart** Standard **Kontrast** Normal Sättigung Normal Schärfe Normal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

10:22, 9. Aug. 2007 Digitalisierungszeitpunkt

Komprimierte Bits pro Pixel 8 Belichtungsvorgabe

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

Messverfahren Muster Unbekannt Lichtquelle

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes Blitz

Blitzen, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB



Datei:OE7DBH.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| aktuell | 22:12, 21. Aug. 2008 | | 900 × 675 (1 | ወ ከ ሄዜ) m (Diskussior | 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 NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 1/340 Sekunden (0,0029411764705882)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei: OE7Links.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

Originaldatei (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 151 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 |
|--------|------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| aktuel | I 13:18, 18. Jun. 2008 | GETAS! | 900 × 675 (1 | 501e KB jsu (Diskussion | Beiträge) |



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-News und -Termine

Metadaten

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

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 10/287 Sekunden (0,034843205574913)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Brennweite10,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 51 mm

Aufnahmeart Standard

Kontrast Normal

Sättigung Normal

Schärfe Normal

Motiventfernung Unbekannt

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE9XFR_Schrank_HAMNET01.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 83 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 | 21:48, 18. Nov. 2010 | | 800 × 600 (8 | 33 KB)SV (Diskussion | Beiträge) |



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE9

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.

HerstellerPanasonicModellDMC-FZ8

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleBlitz

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

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

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:Quad.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Quad.JPG (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 27 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 | 13:23, 18. Jun. 2008 | OESTORIUM IN OESTO | 300 × 225 (2 | ಌKB gsu (Diskussion | Beiträge) |
| | 13:21, 18. Jun. 2008 | DESCRIPTION OF STREET OF S | 640 × 480 (6 | Ф КВ јsu (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:

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel



Metadaten

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

BildtitelDIGITAL IMAGEHerstellerTRAVELERModellSLIMLINE X5

Belichtungsdauer 16.891/50.000 Sekunden (0,33782)

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

Erfassungszeitpunkt 18:34, 19. Jul. 2007

Brennweite5,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung314 dpiVertikale Auflösung314 dpiSoftware1.02SG

Speicherzeitpunkt 18:34, 19. Jul. 2007

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:34, 19. Jul. 2007

Belichtungsvorgabe 0,7

Größte Blende3,3 APEX (f/3,14)MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



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 20 | ältere 20) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

| | | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---|---------|----------------------|--------------|---------------|-------------------------------|-----------|
| á | aktuell | 18:54, 16. Jun. 2008 | | 1.024 × 516 (| 1 433KB) µ (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:

• 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

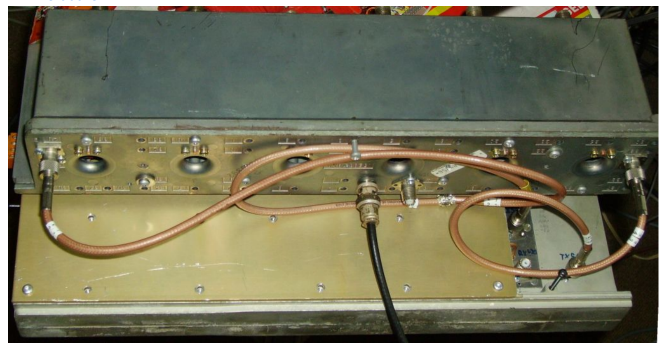
Digitalzoom 1

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 20 | ältere 20) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--------------|---------------|-----------------------------|-----------|
| aktuell | 18:54, 16. Jun. 2008 | | 1.024 × 530 (| 96∈K§ ∳u (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:

• 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 ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell

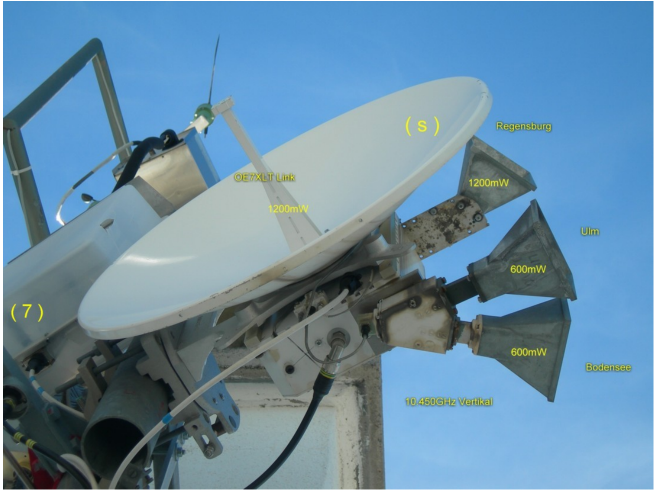
Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:Sendeantennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--------------|---------------|----------------------|---------------|
| aktuell | 22:41, 21. Aug. 2008 | | 1.100 × 825 (| 1435ഉKBിന (Diskussio | n 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 NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 10/3.063 Sekunden (0,0032647730982697)

Blende f/4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Brennweite17 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)82 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Motiventfernung

Unbekannt



Datei:Tr2300.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: 110 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--------------|---------------|-------------------------------|-----------|
| aktuell | 13:18, 17. Jul. 2012 | | 1.024 × 768 (| 1ወፀ IKBN J (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.

HerstellerPanasonicModellDMC-LS75

Belichtungsdauer 1/10 Sekunden (0,1)

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

Erfassungszeitpunkt 11:18, 18. Jun. 2011

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 11:18, 18. Jun. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:18, 18. Jun. 2011

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)35 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:Valluga 2008.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.000×750 Pixel.

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

Dateiversionen

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--------------|---------------|-------------------------------|---------------|
| aktuell | 22:26, 21. Aug. 2008 | | 1.000 × 750 (| 24ኬው K ያያ) (Diskussio | n Beiträge) |



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Metadaten

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

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 5/1.022 Sekunden (0,0048923679060665)

Blende f/4,9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 14:44, 10. Aug. 2008

Brennweite23,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:44, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:44, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 114 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal



Schärfe Motiventfernung Normal Unbekannt



Datei:Waterkant.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 399×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 159×240 Pixel | 600×902 Pixel.

Originaldatei (600 × 902 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|---------------------|--------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| aktuell | 13:13, 1. Jul. 2008 | | 600 × 902 (48 | 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 | NIKON CORPORATION |
|------------|-------------------|
| | |

Modell NIKON D70

Belichtungsdauer 1/125 Sekunden (0,008)

Blende f/13

Erfassungszeitpunkt 18:24, 17. Nov. 2006

Brennweite62 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung200 dpiVertikale Auflösung200 dpi

Software Adobe Photoshop CS2 Macintosh

Speicherzeitpunkt 18:35, 17. Nov. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Manuell **Exif-Version** 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 18:24, 17. Nov. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 4,3 APEX (f/4,44)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt,

Automatik

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 80



Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 80
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 80
Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte

Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)93 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



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 20 | ältere 20) (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 20 | ältere 20) (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