

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Attribut:Exif:Exposure date
2. Datei:2G51B Vorderseite.jpg
3. Datei:ADXA.jpg6
4. Datei:Chingis.jpg
5. Datei:HG70C Vorderansicht.jpg
6. Datei:ISOC.jpg
7. Datei:Landell.jpg
8. Datei:Semco05.jpg
9. Datei:Semcobfo5.jpg
10. Datei:Semcodds5.jpg
11. Datei:Semcorxmix5.jpg
12. Datei:Semcotx5.jpg
13. Datei:Semcozaehler5.jpg
14. Datei:Standard c5400.jpg
15. Datei:Waterkant.jpg
16. Datei:semco05.jpg
17. Datei:semcobfo5.jpg
18. Datei:semcodds5aa.jpg
19. Datei:semcorxmix5a.jpg
20. Datei:semcotx5aa.jpg
21. Datei:semcozaehler5aa.jpg



## Attribut: Exif: Exposure date

"Speicherzeitpunkt (Exif:Exposure date)" ist ein Spezialattribut des Datentyps Datum. 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. Annotationen338

vorherige 202050100250500nächste 20

FilterDer <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help: Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</br/>
/code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class=" external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine" >Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- ul><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:
- vul><code>not:</code></or>
- vul></ri>
- vul><code>not:</code>
- vul>
-

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

```
2
2G51B Vorderseite.jpg +
22. Juni 2005, 14:16:00 +
HG70C Vorderansicht.jpg +
29. Juli 2005, 20:23:00 +
Semco05.jpg +
11. Oktober 2006, 14:16:00 +
semco05.jpg +
11. Oktober 2006, 14:16:00 +
Waterkant.jpg +
17. November 2006, 18:35:00 +
Landell.jpg +
27. November 2006, 17:16:00 +
ADXA.jpg +
27. November 2006, 17:18:00 +
Chingis.jpg +
27. November 2006, 17:21:00 +
```

Ausgabe: 27.05.2024



```
ISOC.jpg +
27. November 2006, 17:30:00 +
Semcodds5.jpg +
25. März 2006, 19:05:00 +
semcodds5aa.jpg +
25. März 2006, 19:05:00 +
S
Semcobfo5.jpg +
26. März 2006, 18:23:00 +
semcobfo5.jpg +
26. März 2006, 18:23:00 +
Semcozaehler5.jpg +
30. März 2006, 15:32:00 +
semcozaehler5aa.jpg +
30. März 2006, 15:32:00 +
Semcotx5.jpg +
5. März 2006, 17:43:00 +
semcotx5aa.jpg +
5. März 2006, 17:43:00 +
S
Semcorxmix5.jpg +
5. März 2006, 17:45:00 +
semcorxmix5a.jpg +
5. März 2006, 17:45:00 +
S
Standard c5400.jpg +
18. Juni 2006, 15:04:00 +
```



### Datei:2G51B Vorderseite.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 291$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 116$  Pixel |  $2.728 \times 992$  Pixel.

Originaldatei (2.728 × 992 Pixel, Dateigröße: 326 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

### Metadaten

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

Hersteller NIKON CORPORATION

Modell NIKON D70

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

Blende f/3,8

**Erfassungszeitpunkt** 14:16, 22. Jun. 2005

Brennweite38 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareVer.2.00

**Speicherzeitpunkt** 14:16, 22. Jun. 2005



Y und C Positionierung Benachbaart
Belichtungsprogramm Unbekannt

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 14:16, 22. Jun. 2005

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

**Größte Blende** 3,8 APEX (f/3,73)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt,

Automatik

Speicherzeitpunkt (1/100 s)90Erfassungszeitpunkt (1/100 s)90Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)90FarbraumsRGB

**Messmethode** Ein-Chip-Farbsensor

**Benutzerdefinierte** 

**Bildverarbeitung** 

Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

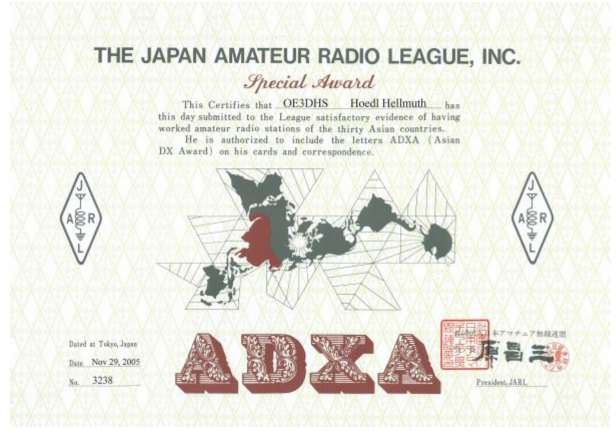
Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 57 mm
Aufnahmeart Portrait
Kontrast Schwach
Sättigung Normal
Schärfe Gering
Motiventfernung Unbekannt



## Datei:ADXA.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

ADXA.jpg (600  $\times$  424 Pixel, Dateigröße: 61 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## <u>Dateiverwendung</u>

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.

**Kameraausrichtung** Normal **Horizontale Auflösung** 300 dpi **Vertikale Auflösung** 300 dpi

**Software** Adobe Photoshop CS2 Windows



Speicherzeitpunkt

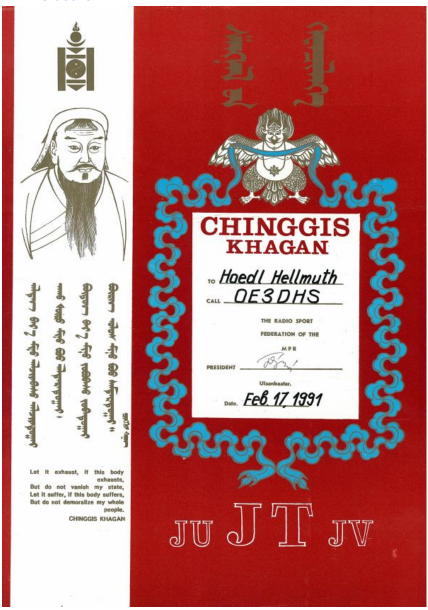
17:18, 27. Nov. 2006

Farbraum Nicht kalibriert



# Datei:Chingis.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 424 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 169 × 240 Pixel | 600 × 849 Pixel.

Originaldatei (600 × 849 Pixel, Dateigröße: 104 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

**Kameraausrichtung** Normal **Horizontale Auflösung** 300 dpi **Vertikale Auflösung** 300 dpi

**Software** Adobe Photoshop CS2 Windows

Speicherzeitpunkt 17:21, 27. Nov. 2006

Farbraum Nicht kalibriert



# Datei:HG70C Vorderansicht.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HG70C\_Vorderansicht.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 136 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

### Metadaten

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

**Hersteller** SONY



Modell CYBERSHOT

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

Blende f/4

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

160

**Erfassungszeitpunkt** 20:23, 29. Jul. 2005

Brennweite6,3 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Speicherzeitpunkt** 20:23, 29. Jul. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 20:23, 29. Jul. 2005

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0,3

**Größte Blende** 3,875 APEX (f/3,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt,

Automatik

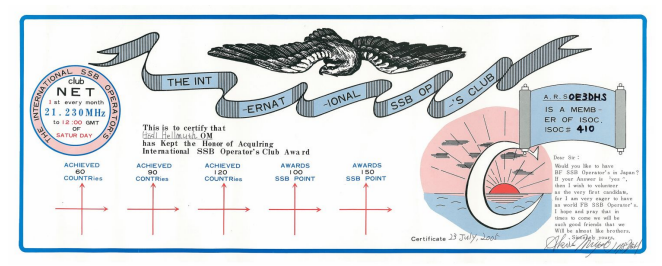
**Farbraum** sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



### Datei:ISOC.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 319$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 127$  Pixel |  $1.506 \times 600$  Pixel.

Originaldatei (1.506 × 600 Pixel, Dateigröße: 155 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

**Kameraausrichtung** Normal **Horizontale Auflösung** 300 dpi **Vertikale Auflösung** 300 dpi

Ausgabe: 27.05.2024

**Software** Adobe Photoshop CS2 Windows

Speicherzeitpunkt 17:30, 27. Nov. 2006

Farbraum Nicht kalibriert



## Datei:Landell.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Landell.jpg (800 × 566 Pixel, Dateigröße: 92 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

**Kameraausrichtung** Normal **Horizontale Auflösung** 300 dpi



Vertikale Auflösung 300 dpi

**Software** Adobe Photoshop CS2 Windows

**Speicherzeitpunkt** 17:16, 27. Nov. 2006

Farbraum Nicht kalibriert



# Datei:Semco05.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semco05.jpg (600 × 459 Pixel, Dateigröße: 177 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

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

Datei:semco05.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

### Metadaten

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

**Hersteller** SONY



Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/125 Sekunden (0,008)

Blende f/2,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Speicherzeitpunkt** 14:16, 11. Okt. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 14:16, 11. Okt. 2006

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

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

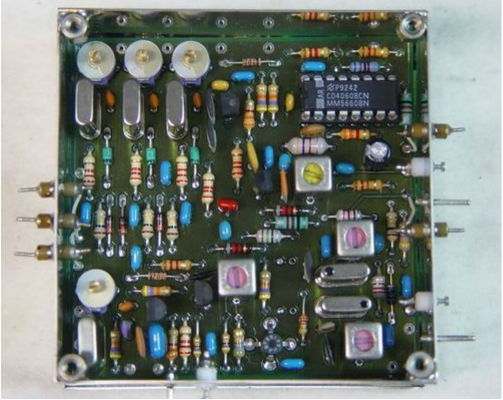
MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



### Datei:Semcobfo5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## <u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:semcobfo5.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

#### Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

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



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

Erfassungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Brennweite22,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

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

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

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

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

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

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



### Datei:Semcodds5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcodds5.jpg (500 × 388 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:semcodds5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

#### Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

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

Blende f/2.3



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Speicherzeitpunkt** 19:05, 25. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 19:05, 25. Mär. 2006

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

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



# Datei:Semcorxmix5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# Dateiverwendung

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

Datei:semcorxmix5a.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

#### Metadaten

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

**Hersteller** SONY

Modell CYBERSHOT

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

Blende f/2,2

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Brennweite15,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

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

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

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

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

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

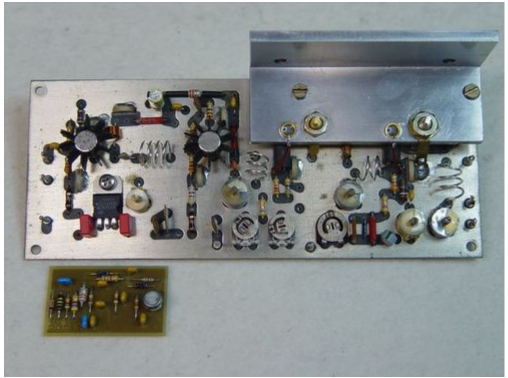
MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



### Datei:Semcotx5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

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

Datei:semcotx5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

#### Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

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

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



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

Brennweite15,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

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

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

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

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

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

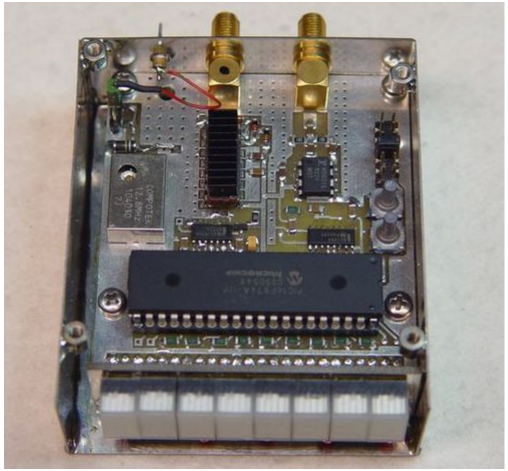
MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



## Datei:Semcozaehler5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcozaehler5.jpg (500 × 466 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:semcozaehler5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

### Metadaten

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



**Hersteller** SONY

Modell CYBERSHOT

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

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Brennweite22,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 15:32, 30. Mär. 2006

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

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

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



## Datei:Standard c5400.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Standard\_c5400.jpg (750 × 398 Pixel, Dateigröße: 111 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

### Metadaten

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

Kameraausrichtung Normal

**Software** ACD Systems Digital Imaging

Speicherzeitpunkt 15:04, 18. Jun. 2006

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2 Speicherzeitpunkt (1/100 s) 856



## Datei:Waterkant.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $399 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $159 \times 240$  Pixel |  $600 \times 902$  Pixel.

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

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

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** 

**Blitz** 

Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 93 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



## Datei:semco05.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semco05.jpg (600 × 459 Pixel, Dateigröße: 177 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

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

Datei:Semco05.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

### Metadaten

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



**Hersteller** SONY

Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/125 Sekunden (0,008)

Blende f/2,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 14:16, 11. Okt. 2006

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten

3. Cr

4. Existiert nicht

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

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

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1

**Farbraum** sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



## Datei:semcobfo5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcobfo5.jpg (500 × 401 Pixel, Dateigröße: 55 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:Semcobfo5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

### Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT



**Belichtungsdauer** 1/30 Sekunden (0,0333333333333333)

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

Erfassungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Brennweite22,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

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

Y
 Cb

1. Y

3. Cr

4. Existiert nicht

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

**Bedeutung einzelner Komponenten** 

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

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1

**Farbraum** sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



### Datei:semcodds5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcodds5aa.jpg (500 × 388 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:Semcodds5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

### Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/30 Sekunden (0,03333333333333)

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 19:05, 25. Mär. 2006

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten

3. Cr

4. Existiert nicht

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

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

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1
Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



## Datei:semcorxmix5a.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcorxmix5a.jpg (500 × 396 Pixel, Dateigröße: 35 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:Semcorxmix5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

### Metadaten

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

**SONY** 

Hersteller

Modell CYBERSHOT



**Belichtungsdauer** 1/30 Sekunden (0,0333333333333333)

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

Erfassungszeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Brennweite15,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

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

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

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

1. Y

2. Cb

3. Cr

4. Existiert nicht

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

**Bedeutung einzelner Komponenten** 

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

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1

**Farbraum** sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

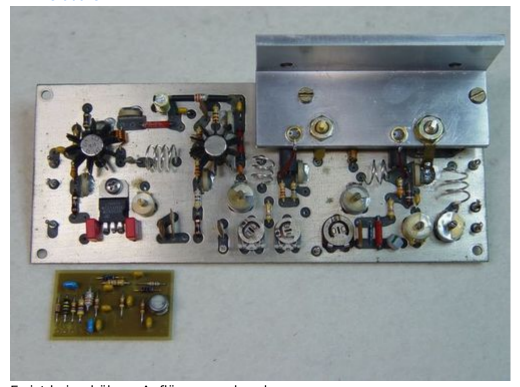
Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



## Datei:semcotx5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcotx5aa.jpg (500 × 374 Pixel, Dateigröße: 39 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

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

Datei:Semcotx5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

#### Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

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



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

Erfassungszeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

Brennweite15,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

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

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

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

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten 2. Cb

3. Cr

4. Existiert nicht

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

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

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1
Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

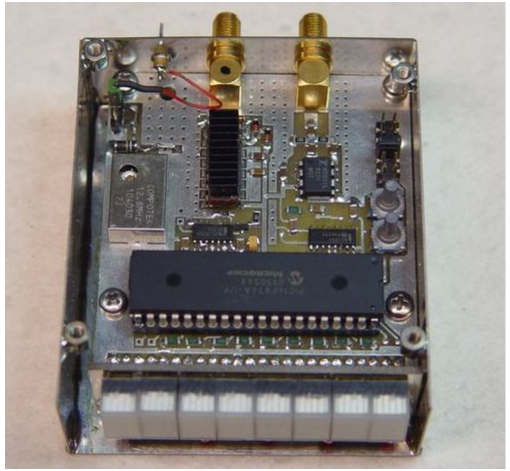
Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung



## Datei:semcozaehler5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcozaehler5aa.jpg (500 × 466 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

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

Datei:Semcozaehler5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

#### Metadaten

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

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



**Hersteller** SONY

Modell CYBERSHOT

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

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Brennweite22,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 15:32, 30. Mär. 2006

Y
 Cb

3. Cr

Bedeutung einzelner Komponenten

4. Existiert nicht

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

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

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1
Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung