

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Attribut:Exif:Exposure date
2. Datei:100 0060.JPG
3. Datei:2G70 Vorderansicht.jpg
4. Datei:Arena logo.jpg 8
5. Datei:Cs-fin-1.jpg
6. Datei:Cs-fin-2.jpg
7. Datei:Cs-fin-3.jpg
8. Datei:Cs-fin-4.jpg
9. Datei:HG74A Oberseite.jpg
10. Datei:HG74A Unterseite.jpg
11. Datei:HG74A Vorderansicht.jpg
12. Datei:Icom ic-2f 1970.jpg
13. Datei:OE1NBD Transport Exelberg.jpg
14. Datei:OE2XUM 1.jpg
15. Datei:OE2XUM 2.jpg
16. Datei:OE2XUM 3.jpg
17. Datei:OE2XUM 4.jpg
18. Datei:OE2XUM 5.jpg
19. Datei:OE3ZKStation.jpg
20. Datei:OE9 Panorama.jpg
21. Datei:Schurr1.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>!

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

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

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

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

```
2
2G70 Vorderansicht.jpg +
30. November 2001, 00:00:00 +
OE9 Panorama.jpg +
14. September 2002, 23:31:00 +
100 0060.JPG +
22. Juni 2003, 14:59:00 +
Arena logo.jpg +
8. Februar 2004, 16:15:00 +
OE1NBD Transport Exelberg.jpg +
26. März 2004, 17:09:00 +
OE2XUM 4.ipg +
28. August 2004, 11:25:00 +
OE2XUM 5.jpg +
28. August 2004, 11:26:00 +
OE2XUM 3.jpg +
28. August 2004, 11:31:00 +
OE2XUM 1.jpg +
28. August 2004, 09:18:00 +
OE2XUM 2.jpg +
28. August 2004, 09:23:00 +
```

Ausgabe: 19.05.2024

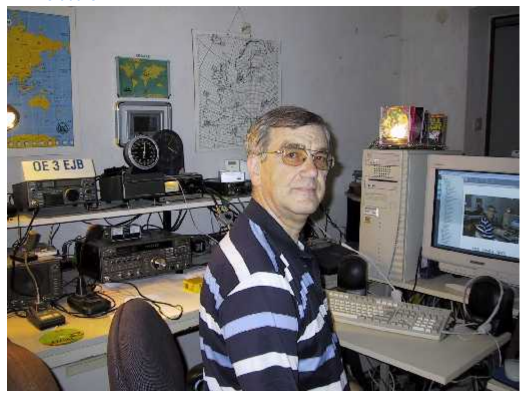


```
OE3ZKStation.jpg +
14. Februar 2005, 13:46:00 +
S
Schurr1.jpg +
14. März 2005, 18:16:00 +
C
Cs-fin-2.jpg +
3. April 2005, 00:37:00 +
Cs-fin-4.jpg +
3. April 2005, 00:38:00 +
Cs-fin-3.jpg +
3. April 2005, 00:38:00 +
Cs-fin-1.jpg +
3. April 2005, 00:39:00 +
Н
HG74A Vorderansicht.jpg +
30. April 2005, 18:05:00 +
HG74A Oberseite.jpg +
30. April 2005, 18:06:00 +
HG74A Unterseite.jpg +
30. April 2005, 18:07:00 +
Icom ic-2f 1970.jpg +
24. Mai 2005, 00:20:00 +
```



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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:30, 19. Jun. 2008		512 × 384 (3	S&rKB)ym (Diskussion	Ernst   Beiträge)   OE3EJB

(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** 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: 19.05.2024

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



### Datei:2G70 Vorderansicht.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 446$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 178$  Pixel |  $2.112 \times 1.177$  Pixel.

Originaldatei (2.112 × 1.177 Pixel, Dateigröße: 394 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
aktue	II 16:00, 31. Mai 2012		2.112 × 1.177 (394 KB)	OE1CWJ (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 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.

Bildtitel TRAVELER DIGITAL

CAMERA

Hersteller TRAVELER OPTICAL CO,LTD

Modell TRAVELER 410Z

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

**Erfassungszeitpunkt** 08:26, 26. Jan. 2003

Brennweite20,48 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer 1.0

**Speicherzeitpunkt** 00:00, 30. Nov. 2001

Y und C Positionierung Benachbaart

**Exif-Version** 2.1

Digitalisierungszeitpunkt08:26, 26. Jan. 2003Komprimierte Bits pro Pixel0,13562386980108

APEX-Belichtungszeitwert 2,75 APEX-Blendenwert 3,5055 Belichtungsvorgabe 0

MessverfahrenUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



## Datei:Arena logo.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Arena logo.jpg (67 × 157 Pixel, Dateigröße: 5 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	11:18, 17. Sep. 2009	A.R.E.N.A.	67 × 157 (5	(Diskussion   B	eiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 20 | ältere 20) (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.

Kameraausrichtung Normal

**Software** ACD Systems Digital Imaging

**Speicherzeitpunkt** 16:15, 8. Feb. 2004



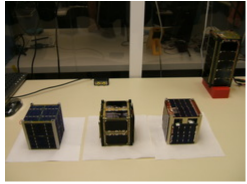
Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2 Speicherzeitpunkt (1/100 s) 187



## Datei:Cs-fin-1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-1.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 24 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	19:22, 16. Jun. 2008		240 × 180 (2	<b>ወ៥B</b> ງsu (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.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

**Belichtungsdauer** 1/105 Sekunden (0,0095238095238095)

Blende f/2,8



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

**Erfassungszeitpunkt** 00:39, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

**Speicherzeitpunkt** 00:39, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 00:39, 3. Apr. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,7APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert4,82Belichtungsvorgabe0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard

Schärfe 3

Ausgabe: 19.05.2024

Motiventfernung Unbekannt



## Datei:Cs-fin-2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-2.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 24 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	19:26, 16. Jun. 2008		240 × 180 (2	<b>Ф₭₿</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.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

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

Blende f/2,8



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

**Erfassungszeitpunkt** 00:37, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

**Speicherzeitpunkt** 00:37, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 00:37, 3. Apr. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,9APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert3,97Belichtungsvorgabe0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard

Schärfe 3

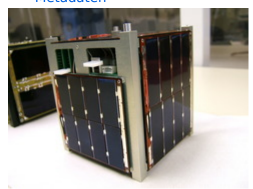
Ausgabe: 19.05.2024

Motiventfernung Unbekannt



## Datei:Cs-fin-3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-3.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 25 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	19:28, 16. Jun. 2008		240 × 180 (2	<b>ഉ്ഷൂ</b> su (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.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

**Belichtungsdauer** 1/75 Sekunden (0,0133333333333333)

Blende f/2,8



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

**Erfassungszeitpunkt** 00:38, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

**Speicherzeitpunkt** 00:38, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 00:38, 3. Apr. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,2APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert3,4Belichtungsvorgabe0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard

Schärfe 3

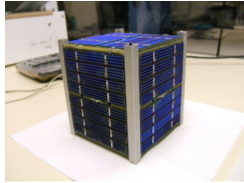
Ausgabe: 19.05.2024

Motiventfernung Unbekannt



## Datei:Cs-fin-4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-4.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 25 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	19:21, 16. Jun. 2008		240 × 180 (2	<b>ഉ്ഷൂ</b> su (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.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

**Belichtungsdauer** 1/90 Sekunden (0,01111111111111)

Blende f/2,8



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

**Erfassungszeitpunkt** 00:38, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

**Speicherzeitpunkt** 00:38, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 00:38, 3. Apr. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,5APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert3,7Belichtungsvorgabe0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard

Schärfe 3

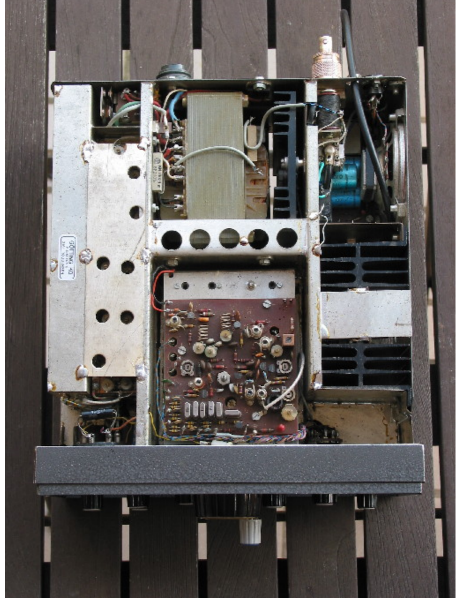
Ausgabe: 19.05.2024

Motiventfernung Unbekannt



# Datei:HG74A Oberseite.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $511 \times 681$  Pixel.

Originaldatei (511 × 681 Pixel, Dateigröße: 144 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

### **Dateiversionen**

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

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:25, 31. Mai 2012		511 × 681 (14	40 <b>KB</b> )CWJ (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:

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	Canon
nersteller	Carion

ModellCanon PowerShot G2Belichtungsdauer1/80 Sekunden (0,0125)

Blende f/4

Erfassungszeitpunkt 18:06, 30. Apr. 2005

**Brennweite** 14,59375 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

**Speicherzeitpunkt** 18:06, 30. Apr. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 18:06, 30. Apr. 2005

APEX-Belichtungszeitwert 6,3125 APEX-Blendenwert 4

**Belichtungsvorgabe** 0

Blitz kein Blitz, 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

1

Digitalzoom



## Datei:HG74A Unterseite.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $511 \times 681$  Pixel.

Originaldatei (511 × 681 Pixel, Dateigröße: 171 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

### **Dateiversionen**

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

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:26, 31. Mai 2012		511 × 681 (17	10 <b>KB</b> )CWJ (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:

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	Canon

ModellCanon PowerShot G2Belichtungsdauer1/80 Sekunden (0,0125)

Blende f/4

Erfassungszeitpunkt 18:07, 30. Apr. 2005

**Brennweite** 14,59375 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:07, 30. Apr. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 18:07, 30. Apr. 2005

APEX-Belichtungszeitwert 6,3125 APEX-Blendenwert 4 Belichtungsvorgabe 0

Blitz kein Blitz, 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

1

Digitalzoom



# Datei:HG74A Vorderansicht.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HG74A\_Vorderansicht.jpg (681 × 511 Pixel, Dateigröße: 110 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	16:26, 31. Mai 2012		681 × 511 (1	1. <b>ОНВ)</b> WJ (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:

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** Canon

Modell Canon PowerShot G2

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

Blende f/2,5

**Erfassungszeitpunkt** 18:05, 30. Apr. 2005

**Brennweite** 20,3125 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

**Speicherzeitpunkt** 18:05, 30. Apr. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 18:05, 30. Apr. 2005

**APEX-Belichtungszeitwert** 5,90625 **APEX-Blendenwert** 2,65625

**Belichtungsvorgabe** 0

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

**Farbraum** sRGB

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

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 19.05.2024



# Datei:Icom ic-2f 1970.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

lcom\_ic-2f\_1970.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 75 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
aktue	II 10:08, 18. Jul. 2012		800 × 600 (7	5DKB¢WJ (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** FUJIFILM

Modell FinePix S5000

**Belichtungsdauer** 1/150 Sekunden (0,0066666666666667)

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

Erfassungszeitpunkt 00:20, 24. Mai 2005

Brennweite5,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** Digital Camera FinePix S5000 Ver3.00

Speicherzeitpunkt 00:20, 24. Mai 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 00:20, 24. Mai 2005

Komprimierte Bits pro Pixel 3
APEX-Belichtungszeitwert 7,2
APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 4,24
Belichtungsvorgabe 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal2.405Sensorauflösung vertikal2.405Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Schärfe

Motiventfernung Unbekannt

3



### **Datei:OE1NBD Transport Exelberg.jpg**

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $412 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $165 \times 240$  Pixel |  $564 \times 820$  Pixel.

Originaldatei (564 × 820 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Norbert, OE1NDB beim Transport des Duplexer am Exelberg

### **Dateiversionen**

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

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	01:38, 25. Okt. 2012		564 × 820 (48	Oelmcu ( <mark>Disk</mark> KB)	Norbert, OE1NDB beim <mark>ாக்</mark>

(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:

Exelberg bei Wien

#### 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-U30

**Belichtungsdauer** 1/1.250 Sekunden (0,0008)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 08:09, 26. Mär. 2004

Brennweite5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** ACD Systems Digital Imaging

**Speicherzeitpunkt** 17:09, 26. Mär. 2004

Y und C Positionierung Zentriert

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 08:09, 26. Mär. 2004

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

Größte Blende3 APEX (f/2,83)MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 100



**Farbraum** sRGB

**Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard **Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



## Datei: OE2XUM 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE2XUM\_1.jpg (350  $\times$  263 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	12:21, 22. Aug. 2010		350 × 263 (2	2 <b>分K器)</b> BS (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:

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 400Belichtungsdauer1/250 Sekunden (0,004)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 09:18, 28. Aug. 2004

**Brennweite** 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 09:18, 28. Aug. 2004

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 09:18, 28. Aug. 2004

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

**APEX-Belichtungszeitwert** 7,96875 **APEX-Blendenwert** 5,65625

**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

Ausgabe: 19.05.2024



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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:24, 22. Aug. 2010		350 × 263 (3	<b>郊胀野</b> )BS (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:

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

Ausgabe: 19.05.2024



## Datei: OE2XUM 3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE2XUM\_3.jpg (350  $\times$  263 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	12:24, 22. Aug. 2010		350 × 263 (2	<b>20账野</b> )BS (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:

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 400Belichtungsdauer1/250 Sekunden (0,004)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 11:31, 28. Aug. 2004

**Brennweite** 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 11:31, 28. Aug. 2004

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:31, 28. Aug. 2004

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

**APEX-Belichtungszeitwert** 7,96875 **APEX-Blendenwert** 5,65625

**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

Ausgabe: 19.05.2024



## Datei: OE2XUM 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE2XUM\_4.jpg (263 × 350 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	12:27, 22. Aug. 2010		263 × 350 (27	70(488))RBS (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** Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 400

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

Blende f/2,8

**Erfassungszeitpunkt** 11:25, 28. Aug. 2004

**Brennweite** 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

**Speicherzeitpunkt** 11:25, 28. Aug. 2004

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:25, 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: 19.05.2024



## Datei:OE2XUM 5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE2XUM\_5.jpg (263 × 350 Pixel, Dateigröße: 35 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

### **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	12:29, 22. Aug. 2010		263 × 350 (35	50kB))RBS (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** 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

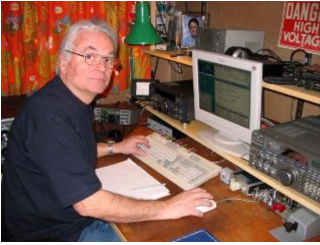
**Digitalzoom** 1

Ausgabe: 19.05.2024



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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:35, 18. Jun. 2008		320 × 240 (2	இ <b>டு</b> ற்su (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:

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: 19.05.2024



# Datei:OE9 Panorama.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $798 \times 99$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 40$  Pixel |  $3.481 \times 432$  Pixel.

Originaldatei (3.481 × 432 Pixel, Dateigröße: 199 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
aktu	ell 23:39, 8. Nov. 2010		3.481 × 432 (	1 <mark>999€</mark> (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:

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.

Hersteller OLYMPUS OPTICAL CO,.LTD.

**Erfassungszeitpunkt** Unbekanntes Datum

Kameraausrichtung NormalHorizontale Auflösung 72 dpiVertikale Auflösung 72 dpi

**Software** CAMEDIA Master 4.0 **Speicherzeitpunkt** 23:31, 14. Sep. 2002

Y und C Positionierung Benachbaart

**Exif-Version** 2.1

Digitalisierungszeitpunkt Unbekanntes Datum



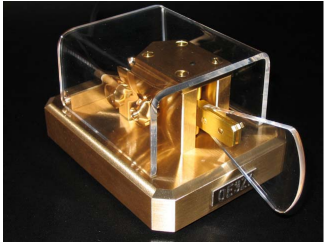
**Farbraum** 

 $\mathsf{sRGB}$ 



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

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

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 20 | ältere 20) (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

Ausgabe: 19.05.2024