

## Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Exposure date (data generation) .....	3
2. Datei:100 0060.JPG .....	7
3. Datei:100 0099.jpg .....	9
4. Datei:100 0288.jpg .....	12
5. Datei:100 0293.jpg .....	15
6. Datei:2G51B Vorderseite.jpg .....	18
7. Datei:2G70 Vorderansicht.jpg .....	20
8. Datei:2m-trx0265.jpg .....	22
9. Datei:2m-trx0365.jpg .....	24
10. Datei:Cs-fin-1.jpg .....	26
11. Datei:Cs-fin-2.jpg .....	28
12. Datei:Cs-fin-3.jpg .....	30
13. Datei:Cs-fin-4.jpg .....	32
14. Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG .....	34
15. Datei:FT-202-Ad-Slick-Back.jpg .....	37
16. Datei:FT-2089R-AD.jpg .....	39
17. Datei:HG70C Vorderansicht.jpg .....	41
18. Datei:HG74A Oberseite.jpg .....	43
19. Datei:HG74A Unterseite.jpg .....	46
20. Datei:HG74A Vorderansicht.jpg .....	49
21. Datei:Hb9cv.jpg .....	51
22. Datei:lcom ic-2f 1970.jpg .....	54
23. Datei:OE1NBD Transport Exelberg.jpg .....	57
24. Datei:OE2XRO Technik.JPG .....	60
25. Datei:OE2XUM 1.jpg .....	63
26. Datei:OE2XUM 2.jpg .....	65
27. Datei:OE2XUM 3.jpg .....	67
28. Datei:OE2XUM 4.jpg .....	69
29. Datei:OE2XUM 5.jpg .....	71
30. Datei:OE3ZKStation.jpg .....	73
31. Datei:Oe6jwd.jpg .....	75
32. Datei:QRP-ATS-3.jpg .....	78
33. Datei:Rele5.jpg .....	80
34. Datei:Rele7.jpg .....	82
35. Datei:Schurr1.jpg .....	84
36. Datei:Semco05.jpg .....	86
37. Datei:Semcobfo5.jpg .....	88
38. Datei:Semcodds5.jpg .....	90
39. Datei:Semcorxm5.jpg .....	92
40. Datei:Semcotx5.jpg .....	94
41. Datei:Semcozaehler5.jpg .....	96

---

42. Datei:Softrockv6.jpg .....	98
43. Datei:SpCommTransverter4 10.jpg .....	100
44. Datei:Waterkant.jpg .....	102
45. Datei:Weiche50mhz.jpg .....	105
46. Datei:semco05.jpg .....	107
47. Datei:semcobfo5.jpg .....	110
48. Datei:semcodd5aa.jpg .....	113
49. Datei:semcorxmix5a.jpg .....	116
50. Datei:semcotx5aa.jpg .....	119
51. Datei:semcozaehler5aa.jpg .....	122

## Attribut:Exif:Exposure date (data generation)

„Erfassungszeitpunkt (Exif:Exposure date (data generation))“ 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.

Annotationen284

[vorherige 502050100250500nächste 50](#)

Filter<p>Der <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">Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p></ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code></li></ul><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:Bar</code></li></ul>

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

2

[2G70 Vorderansicht.jpg +](#)

26. Januar 2003, 08:26:00 +

1

[100 0060.JPG +](#)

22. Juni 2003, 14:59:00 +

0

[OE1NBD Transport Exelberg.jpg +](#)

26. März 2004, 08:09:00 +

[OE2XUM 4.jpg +](#)

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 +

5

[SpCommTransverter4 10.jpg +](#)

1. Januar 2005, 00:16:00 +

0

[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 +  
H  
[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 +  
O  
[OE2XRO Technik.JPG](#) +  
2. Mai 2005, 09:19:00 +  
I  
[Icom ic-2f 1970.jpg](#) +  
24. Mai 2005, 00:20:00 +  
2  
[2G51B Vorderseite.jpg](#) +  
22. Juni 2005, 14:16:00 +  
H  
[HG70C Vorderansicht.jpg](#) +  
29. Juli 2005, 20:23:00 +  
S  
[Semco05.jpg](#) +  
11. Oktober 2006, 14:16:00 +  
s  
[semco05.jpg](#) +  
11. Oktober 2006, 14:16:00 +  
W  
[Waterkant.jpg](#) +  
17. November 2006, 18:24:00 +  
S  
[Semcodds5.jpg](#) +  
25. März 2006, 19:05:00 +  
s  
[semcodds5aa.jpg](#) +  
25. März 2006, 19:05:00 +  
S

---

---

[Semcobfo5.jpg](#) +  
26. März 2006, 18:23:00 +  
s

[semcobfo5.jpg](#) +  
26. März 2006, 18:23:00 +  
S

[Semcozaehler5.jpg](#) +  
30. März 2006, 15:32:00 +  
s

[semcozaehler5aa.jpg](#) +  
30. März 2006, 15:32:00 +  
S

[Semcotx5.jpg](#) +  
5. März 2006, 17:43:00 +  
s

[semcotx5aa.jpg](#) +  
5. März 2006, 17:43:00 +  
S

[Semcorxmix5.jpg](#) +  
5. März 2006, 17:45:00 +  
s

[semcorxmix5a.jpg](#) +  
5. März 2006, 17:45:00 +  
W

[Weiche50mhz.jpg](#) +  
29. Juni 2006, 12:41:00 +  
O

[Oe6jwd.jpg](#) +  
3. Juni 2006, 11:57:00 +  
H

[Hb9cv.jpg](#) +  
29. Juli 2006, 14:04:00 +  
S

[Softrockv6.jpg](#) +  
16. August 2006, 08:25:00 +  
F

[FT-202-Ad-Slick-Back.jpg](#) +  
29. August 2006, 23:09:00 +  
R

[Rele7.jpg](#) +  
13. September 2006, 14:03:00 +  
Q

[QRP-ATS-3.jpg](#) +  
3. September 2006, 15:40:00 +  
2

[2m-trx0265.jpg](#) +  
30. September 2006, 17:30:00 +

[2m-trx0365.jpg](#) +

---

30. September 2006, 17:32:00 +

F

[FT-2089R-AD.jpg](#) +

6. September 2006, 08:21:00 +

R

[Rele5.jpg](#) +

9. September 2006, 13:16:00 +

D

[DVB-T MPEG Lite.JPG](#) +

1. Januar 2007, 12:00:00 +

1

[100 0293.jpg](#) +

1. Januar 2007, 12:00:00 +

[100 0288.jpg](#) +

1. Januar 2007, 12:00:00 +

[100 0099.jpg](#) +

1. Januar 2007, 12:06:00 +

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">19:30, 19. Jun. 2008</a>		512 × 384 (36 KB)	<a href="#">Ernst</a> ( <a href="#">Diskussion</a> )	<a href="#">Beiträge</a> OE3EJB

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

Keine Seiten verwenden diese Datei.

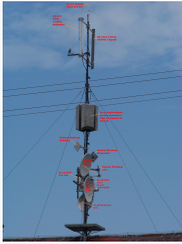
## Metadaten

---

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

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot S10
<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	14:59, 22. Jun. 2003
<b>Brennweite</b>	6,375 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	14:59, 22. Jun. 2003
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.1
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	14:59, 22. Jun. 2003
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	4,9068908691406
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,9708557128906
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,8 APEX (f/2,64)
<b>Entfernung</b>	8,153 Meter
<b>Messverfahren</b>	Mittenzentriert
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	6.504,0650406504
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	6.521,7391304348
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:06, 3. Nov. 2009		2.448 × 3.264 (523 KB)	<a href="#">OE5FHM</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Bild der aktuellen Antennenanlage

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [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.

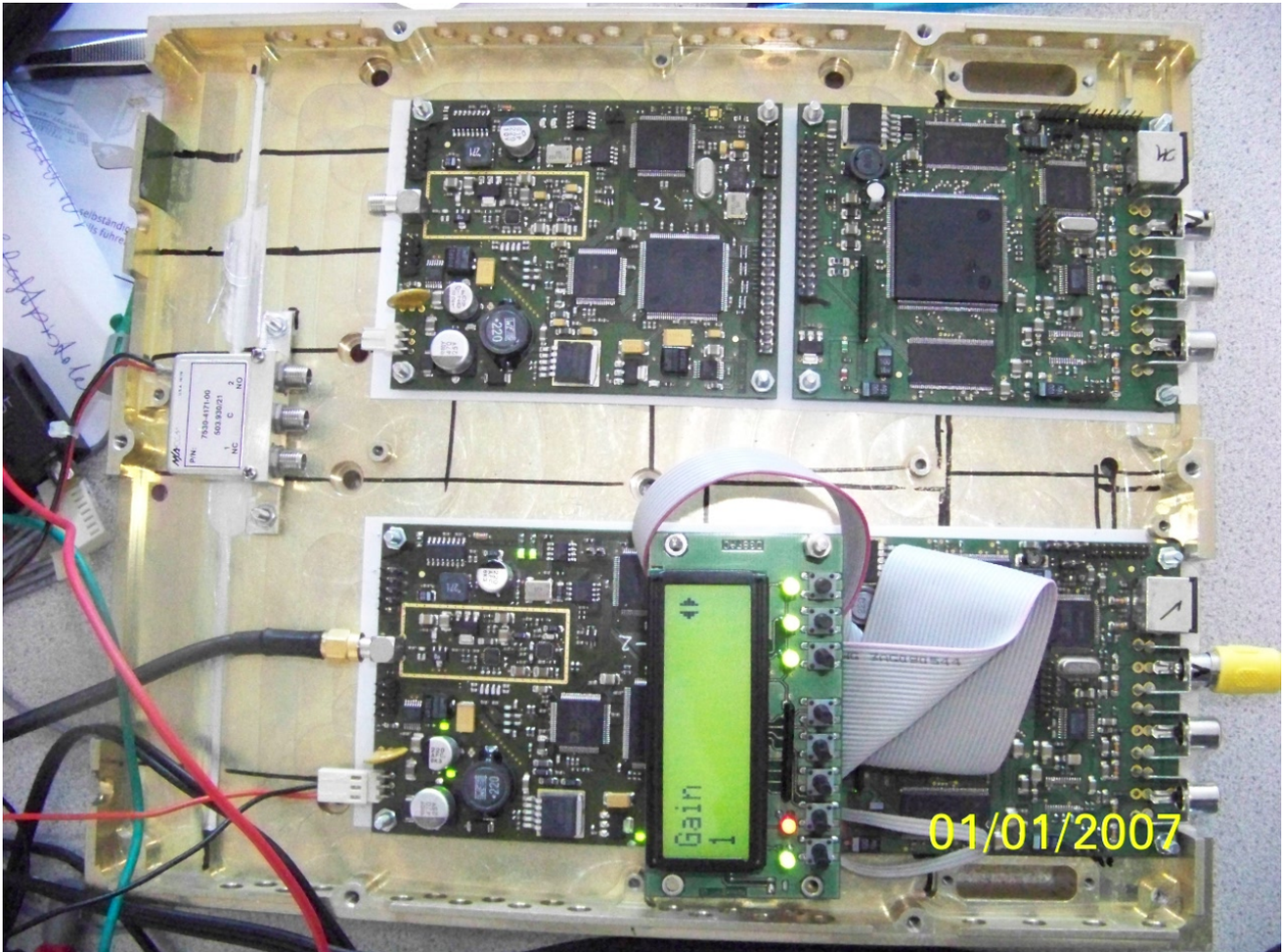
<b>Hersteller</b>	EASTMAN KODAK COMPANY
<b>Modell</b>	KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera
<b>Belichtungsdauer</b>	1/500 Sekunden (0,002)
<b>Blende</b>	f/5
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	64
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	12:06, 1. Jan. 2007
<b>Brennweite</b>	39,8 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	480 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	480 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	12:06, 1. Jan. 2007
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	247 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Landschaft
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt
<b>Belichtungsprogramm</b>	Unbekannt

---

<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	12:06, 1. Jan. 2007
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	9
<b>APEX-Blendenwert</b>	4,7
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	1
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3,7 APEX (f/3,61)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	60
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Belichtungsindex</b>	64
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor

**Datei:100\_0288.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: 517 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

**Dateiversionen**

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

([neuste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">08:54, 15. Apr. 2010</a>		1.280 × 960 (517 KB)		( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 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.

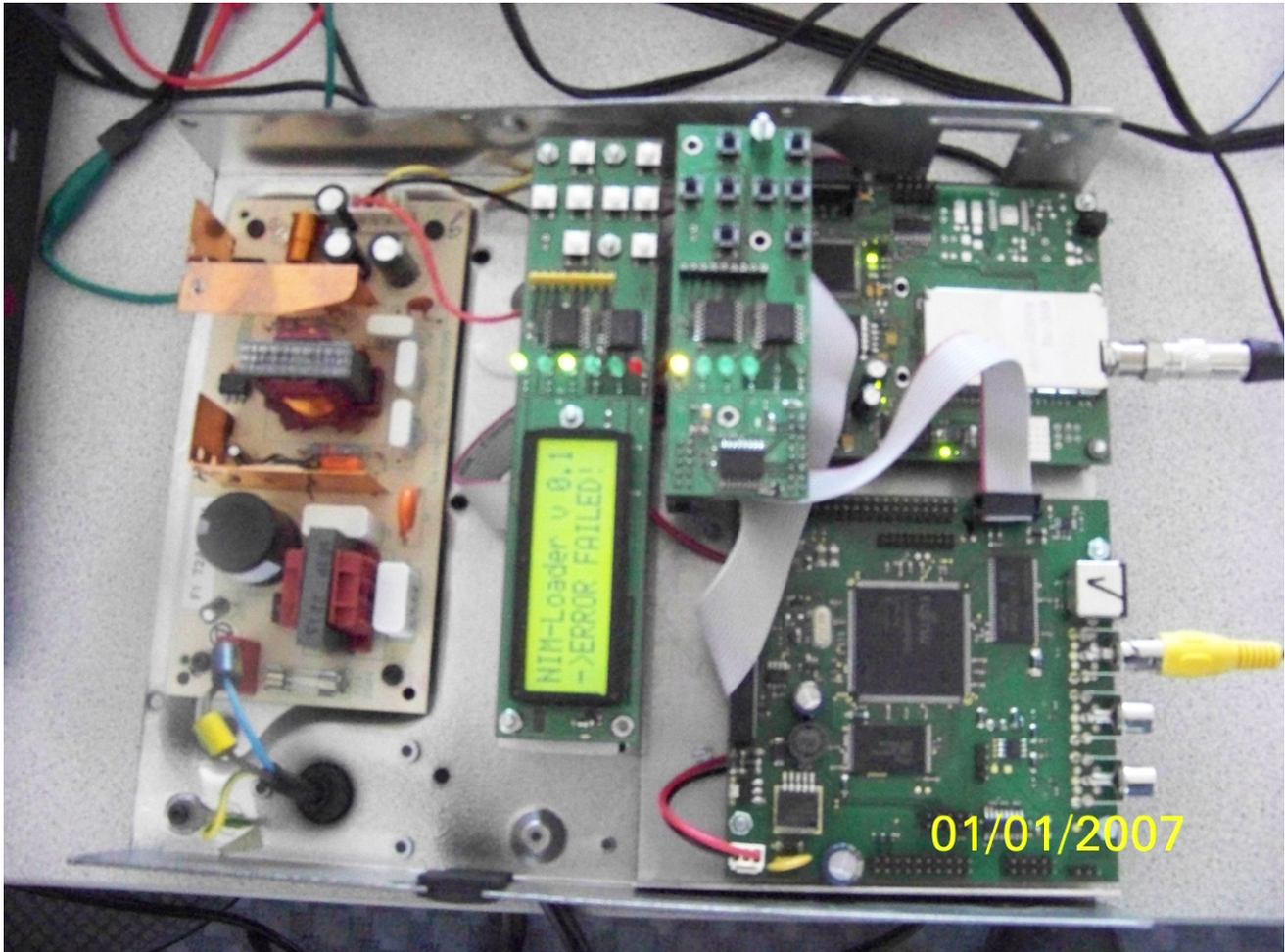
<b>Hersteller</b>	EASTMAN KODAK COMPANY
<b>Modell</b>	KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	1.600
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	12:00, 1. Jan. 2007
<b>Brennweite</b>	5,85 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	480 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	480 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	12:00, 1. Jan. 2007
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	12:00, 1. Jan. 2007
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	6
<b>APEX-Blendenwert</b>	3
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	0
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	07
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Belichtungsindex</b>	1.600
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0

---

<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	36 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

**Datei:100\_0293.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.

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">08:56, 15. Apr. 2010</a>		1.280 × 960 ( <a href="#">384 KB</a> )	( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

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

- [Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 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.

<b>Hersteller</b>	EASTMAN KODAK COMPANY
<b>Modell</b>	KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera
<b>Belichtungsdauer</b>	1/40 Sekunden (0,025)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	1.600
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	12:00, 1. Jan. 2007
<b>Brennweite</b>	5,85 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	480 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	480 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	12:00, 1. Jan. 2007
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	12:00, 1. Jan. 2007
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,33333333333333
<b>APEX-Blendenwert</b>	3
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	0
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	28
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Belichtungsindex</b>	1.600
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard

---

<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	36 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

## Datei:2G51B Vorderseite.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [800 × 291 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 116 Pixel](#) | [2.728 × 992 Pixel](#).

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

### Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">09:51, 1. Jun. 2012</a>		2.728 × 992 (326 KB)	<a href="#">26 KBW</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [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

---

<b>Modell</b>	NIKON D70
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/3,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	14:16, 22. Jun. 2005
<b>Brennweite</b>	38 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Software</b>	Ver.2.00
<b>Speicherzeitpunkt</b>	14:16, 22. Jun. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Unbekannt
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	14:16, 22. Jun. 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3,8 APEX (f/3,73)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, Automatik
<b>Speicherzeitpunkt (1/100 s)</b>	90
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	90
<b>Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)</b>	90
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	57 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Portrait
<b>Kontrast</b>	Schwach
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Gering
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

## Datei:2G70 Vorderansicht.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [800 × 446 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 178 Pixel](#) | [2.112 × 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 50](#) | [ältere 50](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">16:00, 31. Mai 2012</a>		2.112 × 1.177 (394 KB)	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

---

## Metadaten

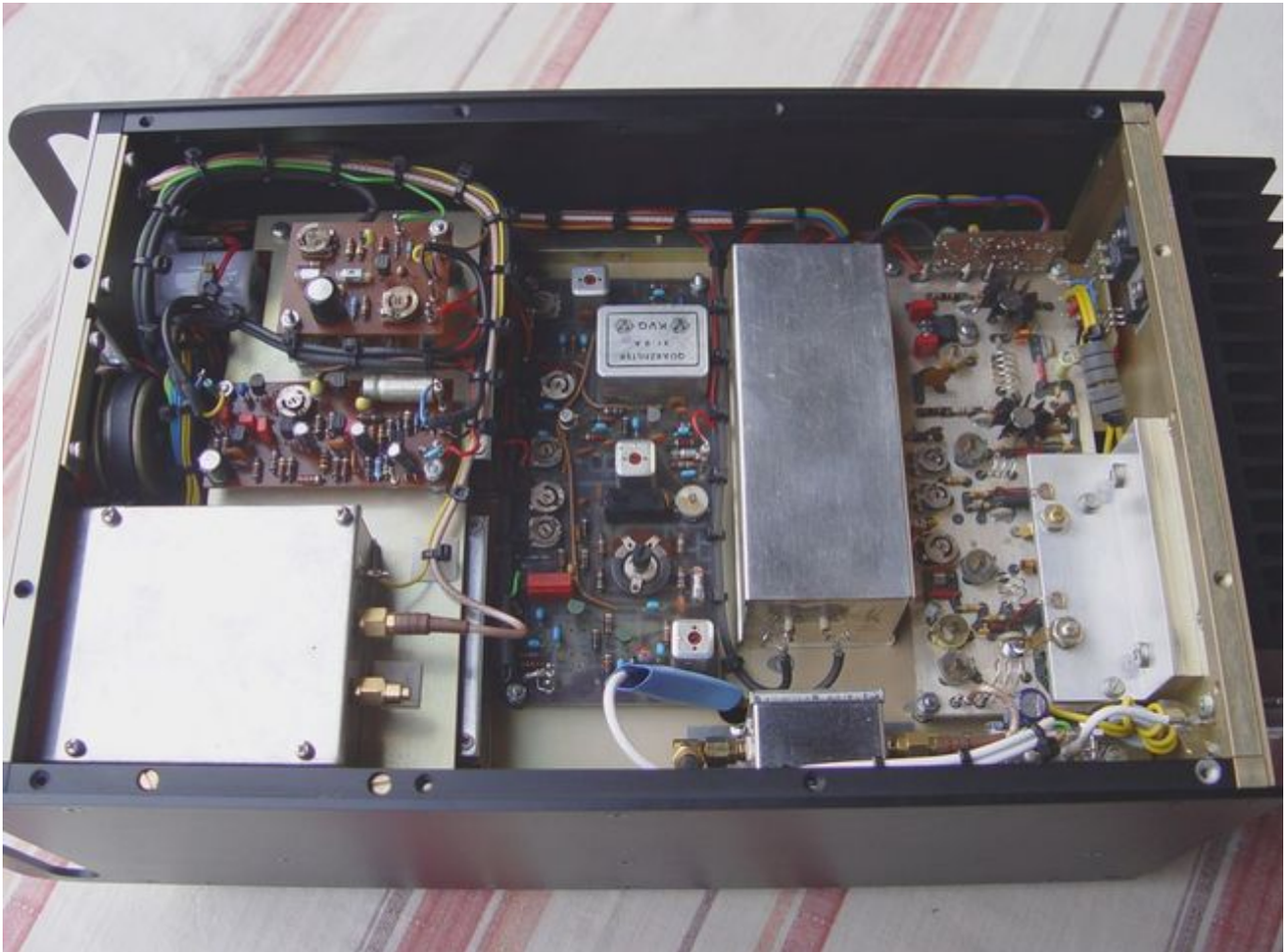
---

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.

<b>Bildtitel</b>	TRAVELER DIGITAL CAMERA
<b>Hersteller</b>	TRAVELER OPTICAL CO,LTD
<b>Modell</b>	TRAVELER 410Z
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	08:26, 26. Jan. 2003
<b>Brennweite</b>	20,48 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	Ver 1.0
<b>Speicherzeitpunkt</b>	00:00, 30. Nov. 2001
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Exif-Version</b>	2.1
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	08:26, 26. Jan. 2003
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	0,13562386980108
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	2,75
<b>APEX-Blendenwert</b>	3,5055
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Messverfahren</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB

## Datei:2m-trx0265.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[2m-trx0265.jpg](#) (650 × 487 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">08:41, 29. Mai 2012</a>		650 × 487 (62 KB)	<a href="#">WJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

---

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/80 Sekunden (0,0125)
<b>Blende</b>	f/2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	17:30, 30. Sep. 2006
<b>Brennweite</b>	9,7 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:30, 30. Sep. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	17:30, 30. Sep. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:2m-trx0365.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[2m-trx0365.jpg](#) (650 × 487 Pixel, Dateigröße: 81 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">11:37, 29. Mai 2012</a>		650 × 487 (81 KB)	<a href="#">DKB/WJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

---

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

## Metadaten

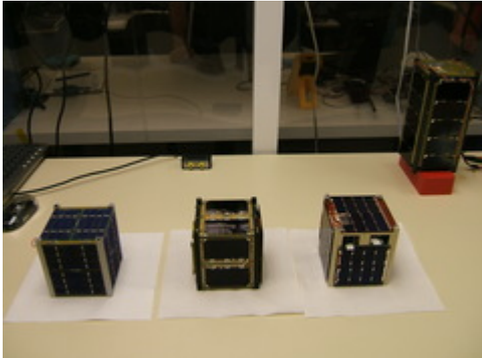
---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	17:32, 30. Sep. 2006
<b>Brennweite</b>	9,7 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:32, 30. Sep. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	17:32, 30. Sep. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:Cs-fin-1.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



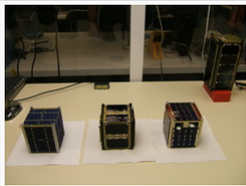
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">19:22, 16. Jun. 2008</a>		240 × 180 (24 KB)	<a href="#">usu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

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

<b>Hersteller</b>	FUJIFILM
<b>Modell</b>	FinePix E550
<b>Belichtungsdauer</b>	1/105 Sekunden (0,0095238095238095)
<b>Blende</b>	f/2,8

---

<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	00:39, 3. Apr. 2005
<b>Brennweite</b>	7,2 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	Digital Camera FinePix E550 Ver1.00
<b>Speicherzeitpunkt</b>	00:39, 3. Apr. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	00:39, 3. Apr. 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	6,7
<b>APEX-Blendenwert</b>	3
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	4,82
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	5.292
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	5.292
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	3
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Schärfe</b>	3
<b>Motiventfernung</b>	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 50](#) | [ältere 50](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">19:26, 16. Jun. 2008</a>		240 × 180 (24 KB)	<a href="#">usu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

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

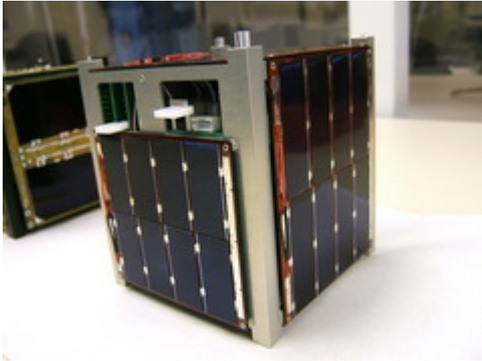
<b>Hersteller</b>	FUJIFILM
<b>Modell</b>	FinePix E550
<b>Belichtungsdauer</b>	1/120 Sekunden (0,0083333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,8

---

<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	200
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	00:37, 3. Apr. 2005
<b>Brennweite</b>	7,2 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	Digital Camera FinePix E550 Ver1.00
<b>Speicherzeitpunkt</b>	00:37, 3. Apr. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	00:37, 3. Apr. 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	6,9
<b>APEX-Blendenwert</b>	3
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	3,97
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	5.292
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	5.292
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	3
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Schärfe</b>	3
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

## Datei:Cs-fin-3.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



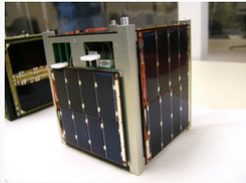
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">19:28, 16. Jun. 2008</a>		240 × 180 (25 KB)	<a href="#">usu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

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

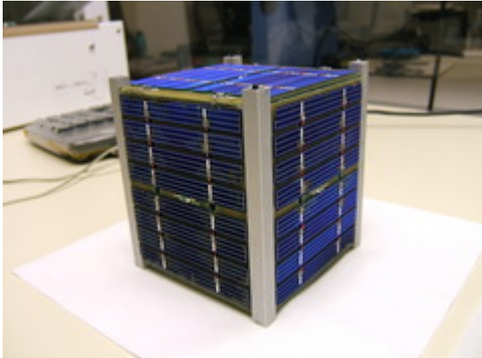
<b>Hersteller</b>	FUJIFILM
<b>Modell</b>	FinePix E550
<b>Belichtungsdauer</b>	1/75 Sekunden (0,0133333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,8

---

<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	200
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	00:38, 3. Apr. 2005
<b>Brennweite</b>	7,2 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	Digital Camera FinePix E550 Ver1.00
<b>Speicherzeitpunkt</b>	00:38, 3. Apr. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	00:38, 3. Apr. 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	6,2
<b>APEX-Blendenwert</b>	3
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	3,4
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	5.292
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	5.292
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	3
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Schärfe</b>	3
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

## Datei:Cs-fin-4.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



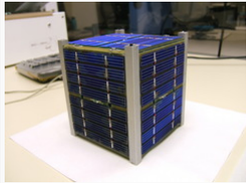
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">19:21, 16. Jun. 2008</a>		240 × 180 (25 KB)	<a href="#">usu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

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

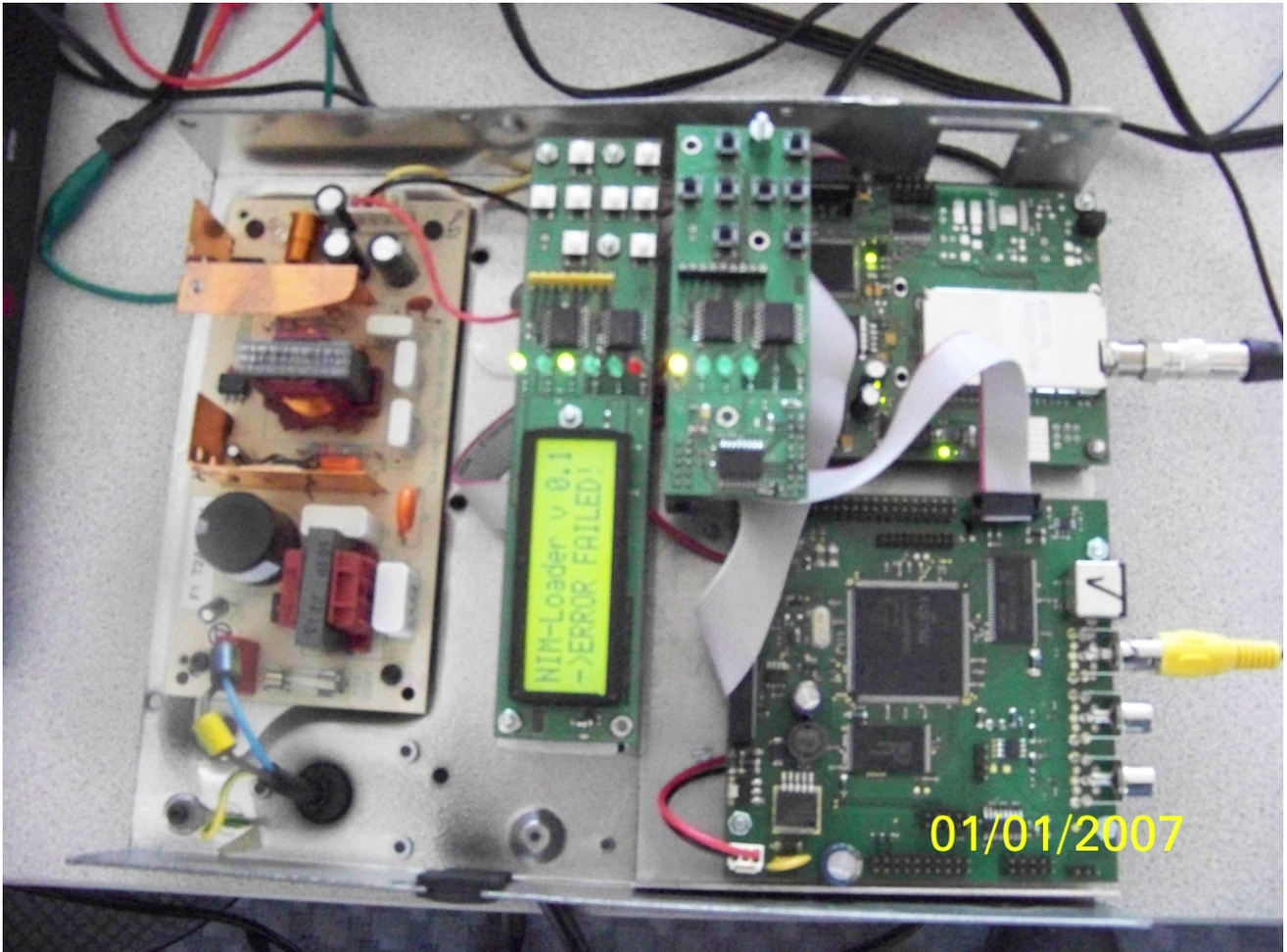
<b>Hersteller</b>	FUJIFILM
<b>Modell</b>	FinePix E550
<b>Belichtungsdauer</b>	1/90 Sekunden (0,0111111111111111)
<b>Blende</b>	f/2,8

---

<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	200
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	00:38, 3. Apr. 2005
<b>Brennweite</b>	7,2 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	Digital Camera FinePix E550 Ver1.00
<b>Speicherzeitpunkt</b>	00:38, 3. Apr. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	00:38, 3. Apr. 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	6,5
<b>APEX-Blendenwert</b>	3
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	3,7
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	5.292
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	5.292
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	3
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Schärfe</b>	3
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

## 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.

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">15:41, 29. Apr. 2010</a>		1.280 × 960 ( <a href="#">384 KB</a> )	( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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.

<b>Hersteller</b>	EASTMAN KODAK COMPANY
<b>Modell</b>	KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera
<b>Belichtungsdauer</b>	1/40 Sekunden (0,025)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	1.600
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	12:00, 1. Jan. 2007
<b>Brennweite</b>	5,85 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	480 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	480 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	12:00, 1. Jan. 2007
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	12:00, 1. Jan. 2007
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,33333333333333
<b>APEX-Blendenwert</b>	3
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	0
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	28
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Belichtungsindex</b>	1.600
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard

---

<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	36 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

Datei:FT-202-Ad-Slick-Back.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

**YAESU FT-202R** 2 METER HAND-HELD FM TRANSCEIVER "THE HANDIE"

Handy BNC connector for antenna  
S-meter/battery indicator  
OFF/ON/Volume control

ANT  
C B A  
D E F  
VOL  
SQL  
MIC

6 channel capability (3 supplied, 3 optional)  
Squelch control  
External speaker-microphone jack (option)

**YAESU engineering brings you these top quality features:**

- 1 watt output minimum.
- 6 channel capability (3 supplied, 3 optional).
- Flexible helical whip antenna.
- Equipped with tone burst or subaudible tone squelch.
- Compact size and light weight (less than 1 pound w/o batteries).
- S-meter and battery condition indicator.
- Operates on NiCd or dry cell batteries (not supplied).
- Crisp, clear audio on transmit and receive.
- Built-in speaker and condenser microphone.
- Optional remote speaker-microphone.
- Impact-resistant ABS plastic body.
- Convenient carrying case.

**A top performance package you can hold in your hand. . .yours today from YAESU.**

■ SPECIFICATIONS

**GENERAL**  
Frequency coverage: 144-146 MHz or 144 - 148 MHz.  
Number of channels: 6 (3 provided, 3 optional).  
Emission type: F3  
Batteries (not supplied): AA size, NiCd (8 needed) or dry cells (7 needed).  
Voltage requirement: 9.6 VDC ±10%, maximum 12 VDC.  
Current consumption: RX 200 mA (30 mA squelched) TX 500 mA

Case dimensions: 67 x 49 x 171 mm,  
Weight (less batteries): 400 g.

**TRANSMITTER**  
Power output: 1 watt.  
Deviation: ±5 kHz.  
Spurious radiation: 60 dB down or better.  
Microphone: Condenser type, 2000 ohm impedance.

**RECEIVER**  
Circuit type: Double conversion superheterodyne.  
Intermediate frequencies: 1st IF = 10.7 MHz 2nd IF = 455 kHz  
Sensitivity: 0.32µV for 20 dB quieting.  
Selectivity: ±20 kHz at 60 dB down.  
Audio output: 500 mW @ 10% THD.

**YAESU MUSEN CO., LTD.**  
C. P. O. BOX 1500  
TOKYO, JAPAN  
Fox Tango International Http://www.foxtango.org

**YAESU MUSEN U. S. A., INC.**  
P. O. BOX 498  
PARAMOUNT, CALIFORNIA 90723, U. S. A.  
Printed in Japan

Größe dieser Vorschau: 422 x 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 169 x 240 Pixel | 1.416 x 2.009 Pixel.

Originaldatei (1.416 x 2.009 Pixel, Dateigröße: 439 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:16, 17. Jul. 2012		1.416 × 2.009 (439 KB)	(Diskussion   Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

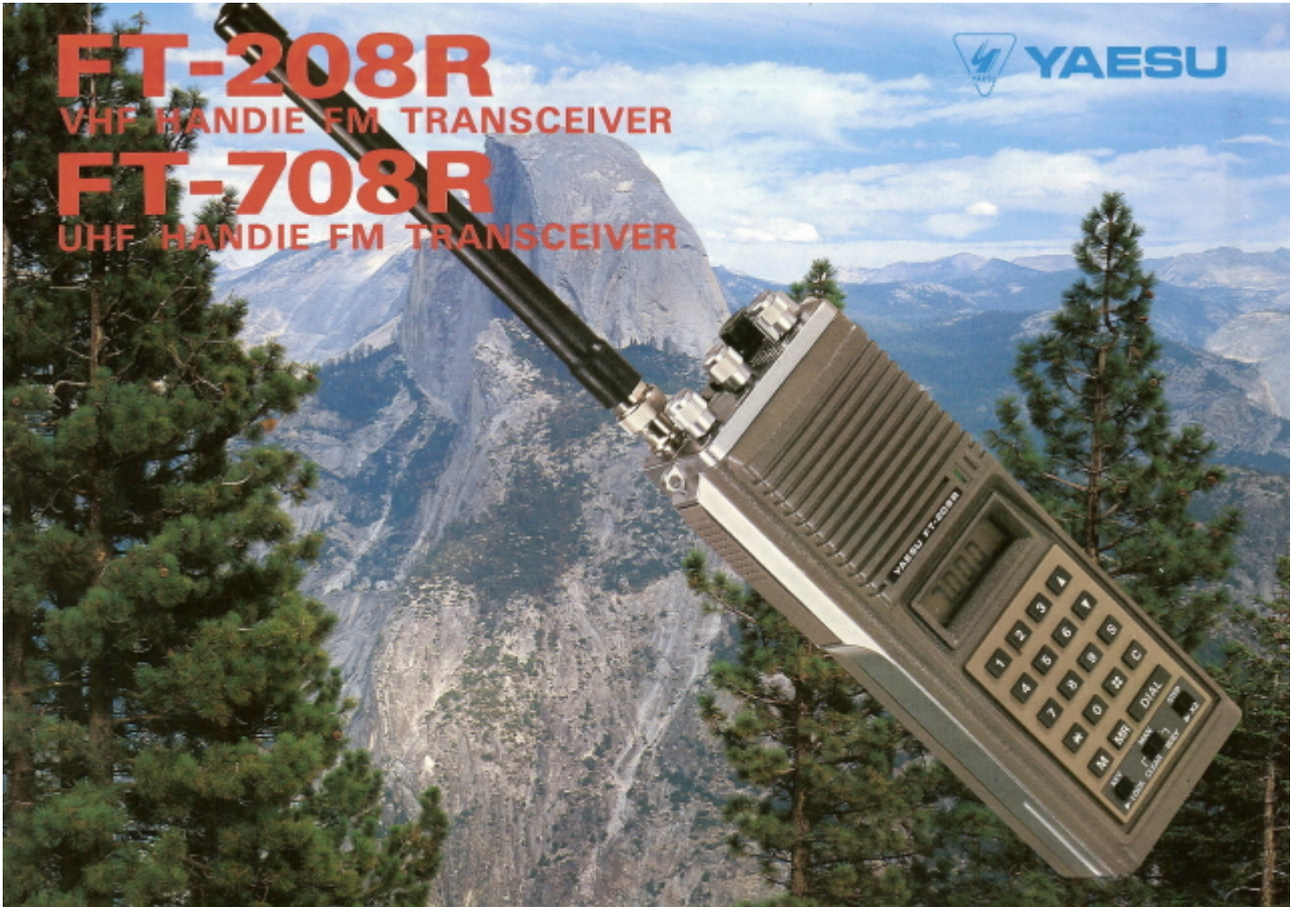
## Metadaten

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.

<b>Hersteller</b>	HP
<b>Modell</b>	HP psc1600
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	23:09, 29. Aug. 2006
<b>Horizontale Auflösung</b>	200 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	200 dpi
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Farbraum</b>	sRGB

**Datei:FT-2089R-AD.jpg**

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[FT-2089R-AD.jpg](#) (640 × 455 Pixel, Dateigröße: 265 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

**Dateiversionen**

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:28, 17. Jul. 2012</a>		640 × 455 (265 KB)	<a href="#">(Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge)</a>	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [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.

<b>Hersteller</b>	HP
<b>Modell</b>	HP psc1600
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	08:21, 6. Sep. 2006
<b>Horizontale Auflösung</b>	200 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	200 dpi
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal

## 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)

### Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">16:14, 31. Mai 2012</a>		640 × 480 (136 KB)	<a href="#">G70C</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

---

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

## Metadaten

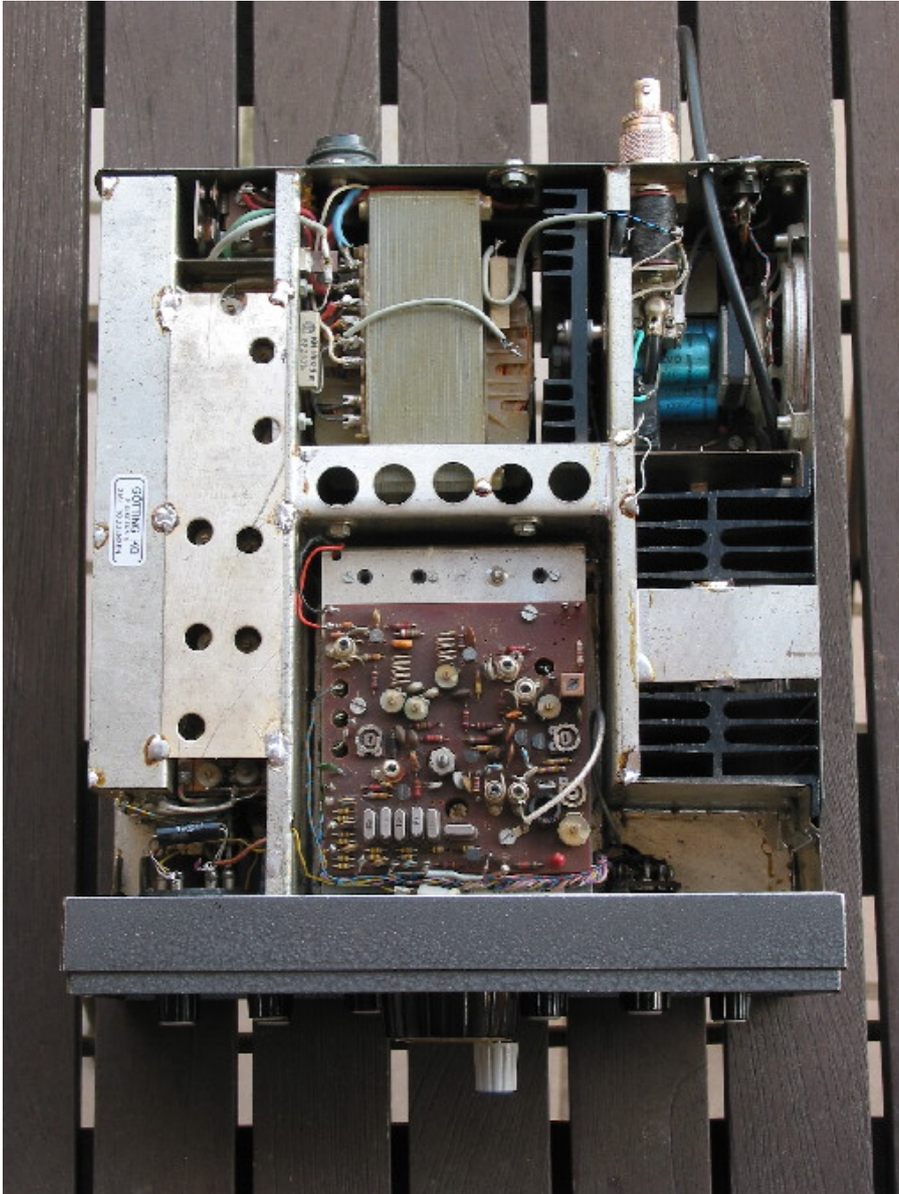
---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/50 Sekunden (0,02)
<b>Blende</b>	f/4
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	160
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	20:23, 29. Jul. 2005
<b>Brennweite</b>	6,3 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	20:23, 29. Jul. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	20:23, 29. Jul. 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0,3
<b>Größte Blende</b>	3,875 APEX (f/3,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:HG74A Oberseite.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [511 × 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 50](#) | [ältere 50](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:25, 31. Mai 2012		511 × 681 (144 KB)	<a href="#">OKWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot G2
<b>Belichtungsdauer</b>	1/80 Sekunden (0,0125)
<b>Blende</b>	f/4
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	18:06, 30. Apr. 2005
<b>Brennweite</b>	14,59375 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	18:06, 30. Apr. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	18:06, 30. Apr. 2005
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	6,3125
<b>APEX-Blendenwert</b>	4
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	8.114,2857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	8.114,2857142857
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

---

<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:HG74A Unterseite.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [511 × 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 50](#) | [ältere 50](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:26, 31. Mai 2012		511 × 681 (171 KB)	OKWJ (Diskussion   Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot G2
<b>Belichtungsdauer</b>	1/80 Sekunden (0,0125)
<b>Blende</b>	f/4
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	18:07, 30. Apr. 2005
<b>Brennweite</b>	14,59375 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	18:07, 30. Apr. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	18:07, 30. Apr. 2005
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	6,3125
<b>APEX-Blendenwert</b>	4
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	8.114,2857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	8.114,2857142857
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

---

<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">16:26, 31. Mai 2012</a>		681 × 511 (110 KB)	<a href="#">OKWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

---

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

## Metadaten

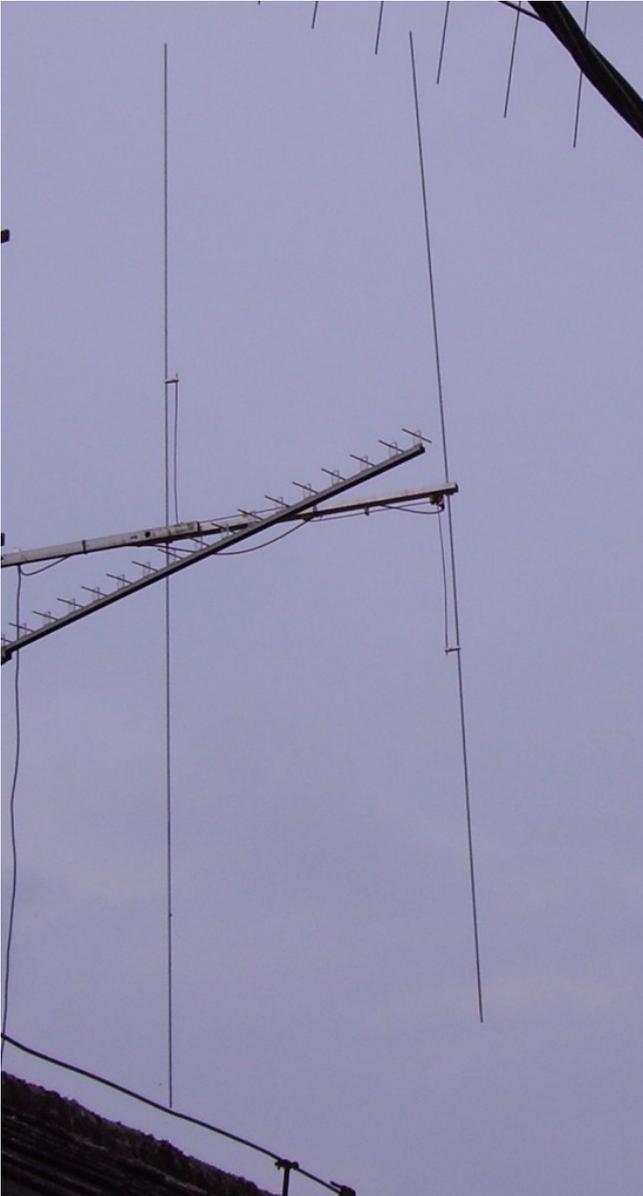
---

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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot G2
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/2,5
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	18:05, 30. Apr. 2005
<b>Brennweite</b>	20,3125 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	18:05, 30. Apr. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	18:05, 30. Apr. 2005
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,90625
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,65625
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	8.114,2857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	8.114,2857142857
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:Hb9cv.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [322 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [129 × 240 Pixel](#) | [550 × 1.024 Pixel](#).

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

## Dateiversionen

---

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		550 × 1.024 (600 KB)	<a href="#">Benutzer</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

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

<b>Bildtitel</b>	DIGITAL CAMERA
<b>Hersteller</b>	CAMERA
<b>Modell</b>	5MP-9X9
<b>Belichtungsdauer</b>	999/1.000.000 Sekunden (0,000999)
<b>Blende</b>	f/6,6
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	64
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	14:04, 29. Jul. 2006
<b>Brennweite</b>	8 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	V1.01.PP
<b>Speicherzeitpunkt</b>	14:04, 29. Jul. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	14:04, 29. Jul. 2006
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,97 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Spotmessung
<b>Lichtquelle</b>	Tageslicht
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard

---

<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Manuell
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal

**Datei:Icom ic-2f 1970.jpg**

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Icom\\_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 50](#) | [ältere 50](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">10:08, 18. Jul. 2012</a>		800 × 600 (75 KB)	<a href="#">DJKWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

---

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

---

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

<b>Hersteller</b>	FUJIFILM
<b>Modell</b>	FinePix S5000
<b>Belichtungsdauer</b>	1/150 Sekunden (0,0066666666666667)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	200
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	00:20, 24. Mai 2005
<b>Brennweite</b>	5,7 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	Digital Camera FinePix S5000 Ver3.00
<b>Speicherzeitpunkt</b>	00:20, 24. Mai 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	00:20, 24. Mai 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	7,2
<b>APEX-Blendenwert</b>	3
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	4,24
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	2.405
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	2.405
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	3
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

---

<b>Schärfe</b>	3
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

## Datei:OE1NBD Transport Exelberg.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [412 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [165 × 240 Pixel](#) | [564 × 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 50](#) | [ältere 50](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	01:38, 25. Okt. 2012		564 × 820 (48 KB)	Oe1mcbu (Diskussion)	Norbert, OE1NDB beim Transport des Duplexers am Exelberg

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	DSC-U30
<b>Belichtungsdauer</b>	1/1.250 Sekunden (0,0008)
<b>Blende</b>	f/5,6
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	08:09, 26. Mär. 2004
<b>Brennweite</b>	5 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	ACD Systems Digital Imaging
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:09, 26. Mär. 2004
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	08:09, 26. Mär. 2004
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Mittenzentriert
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Speicherzeitpunkt (1/100 s)</b>	100

---

<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:OE2XRO Technik.JPG

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 450 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180 × 240 Pixel | 1.704 × 2.272 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.704 × 2.272 Pixel, Dateigröße: 1,37 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE5VRL

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:09, 16. Aug. 2009		1.704 × 2.272 (1,37 MB)	(Diskussion)	(Bewerte)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

## Metadaten

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

<b>Hersteller</b>	KONICA MINOLTA CAMERA, Inc.
<b>Modell</b>	Revio KD-420Z
<b>Belichtungsdauer</b>	8.947.849/536.870.912 Sekunden (0,016666667535901)
<b>Blende</b>	f/2,7999999523163
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	09:19, 2. Mai 2005
<b>Brennweite</b>	5,5999999046326 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	09:19, 2. Mai 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3,4000000953674
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Spotmessung
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen Reduktion
<b>Farbraum</b>	sRGB

---

<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	34 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

## Datei:OE2XUM 1.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE2XUM\\_1.jpg](#) (350 × 263 Pixel, Dateigröße: 23 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">12:21, 22. Aug. 2010</a>		350 × 263 (23 KB)	<a href="#">BS</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Untersbergtreffen 2010](#)

---

## Metadaten

---

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

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon DIGITAL IXUS 400
<b>Belichtungsdauer</b>	1/250 Sekunden (0,004)
<b>Blende</b>	f/7,1
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	09:18, 28. Aug. 2004
<b>Brennweite</b>	7,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	09:18, 28. Aug. 2004
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	09:18, 28. Aug. 2004
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	7,96875
<b>APEX-Blendenwert</b>	5,65625
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	8.114,2857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	8.114,2857142857
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:OE2XUM 2.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE2XUM\\_2.jpg](#) (350 × 263 Pixel, Dateigröße: 31 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">12:24, 22. Aug. 2010</a>		350 × 263 (30 KB)	<a href="#">BS</a>	( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Untersbergtreffen 2010](#)

---

## Metadaten

---

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

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon DIGITAL IXUS 400
<b>Belichtungsdauer</b>	1/500 Sekunden (0,002)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	09:23, 28. Aug. 2004
<b>Brennweite</b>	7,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	09:23, 28. Aug. 2004
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	09:23, 28. Aug. 2004
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	8,96875
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	8.114,2857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	8.114,2857142857
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:OE2XUM 3.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE2XUM\\_3.jpg](#) (350 × 263 Pixel, Dateigröße: 27 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

### Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">12:24, 22. Aug. 2010</a>		350 × 263 (27 KB)	<a href="#">OKBS</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Untersbergtreffen 2010](#)

---

## Metadaten

---

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

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon DIGITAL IXUS 400
<b>Belichtungsdauer</b>	1/250 Sekunden (0,004)
<b>Blende</b>	f/7,1
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	11:31, 28. Aug. 2004
<b>Brennweite</b>	7,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	11:31, 28. Aug. 2004
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	11:31, 28. Aug. 2004
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	7,96875
<b>APEX-Blendenwert</b>	5,65625
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	8.114,2857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	8.114,2857142857
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">12:27, 22. Aug. 2010</a>		263 × 350 (27 KB)	<a href="#">RBS</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

---

## Metadaten

---

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

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon DIGITAL IXUS 400
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	11:25, 28. Aug. 2004
<b>Brennweite</b>	7,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	11:25, 28. Aug. 2004
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	11:25, 28. Aug. 2004
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,90625
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	8.114,2857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	8.114,2857142857
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:OE2XUM 5.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">12:29, 22. Aug. 2010</a>		263 × 350 (35 KB)	<a href="#">RBS</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

---

## Metadaten

---

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

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon DIGITAL IXUS 400
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	11:26, 28. Aug. 2004
<b>Brennweite</b>	7,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	11:26, 28. Aug. 2004
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	11:26, 28. Aug. 2004
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,90625
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	8.114,2857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	8.114,2857142857
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:OE3ZKStation.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">14:35, 18. Jun. 2008</a>		320 × 240 (29 KB)	<a href="#">Diskussion</a>	<a href="#">Beiträge</a>

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:Morsen](#)

## Metadaten

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

---

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot A60
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	13:46, 14. Feb. 2005
<b>Brennweite</b>	5,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	13:46, 14. Feb. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	13:46, 14. Feb. 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,90625
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	7.766,9902912621
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	7.741,935483871
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:Oe6jwd.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [465 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [186 × 240 Pixel](#) | [854 × 1.100 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (854 × 1.100 Pixel, Dateigröße: 210 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE6JWD Foto

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:42, 3. Dez. 2012		854 × 1.100 (210 KB)	<a href="#">OE6JWD</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Foto

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

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

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon EOS 300D DIGITAL
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/5,6
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	11:57, 3. Jun. 2006
<b>Brennweite</b>	47 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Software</b>	ACD Systems Digital Imaging
<b>Speicherzeitpunkt</b>	12:38, 3. Jun. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	11:57, 3. Jun. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,9068908691406
<b>APEX-Blendenwert</b>	4,9708557128906
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	4,9708557128906 APEX (f/5,6)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik
<b>Speicherzeitpunkt (1/100 s)</b>	93
<b>Farbraum</b>	sRGB

---

<b>Sensorauflösung horizontal</b>	2.295,9641255605
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	2.285,7142857143
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Portrait

## Datei:QRP-ATS-3.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">14:51, 18. Jun. 2008</a>		400 × 300 (28 KB)	<a href="#">User</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [CW-Erlebnisse](#)

---

## Metadaten

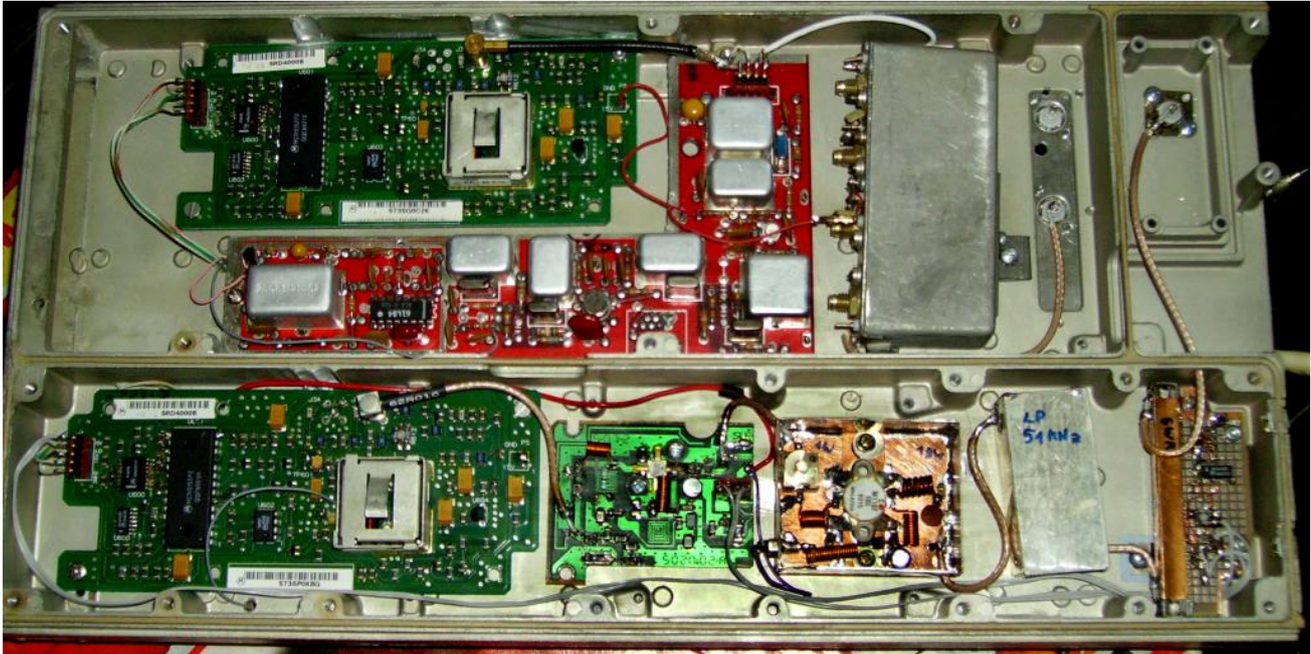
---

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

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot A60
<b>Belichtungsdauer</b>	1/1.000 Sekunden (0,001)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	15:40, 3. Sep. 2006
<b>Brennweite</b>	5,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	15:40, 3. Sep. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	15:40, 3. Sep. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	9,96875
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	7.766,9902912621
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	7.741,935483871
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:Rele5.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



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

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

## Dateiversionen

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

([neuste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">18:54, 16. Jun. 2008</a>		1.024 × 516 (143 KB)	<a href="#">(Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge)</a>	

([neuste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [6m Weiche](#)

---

## Metadaten

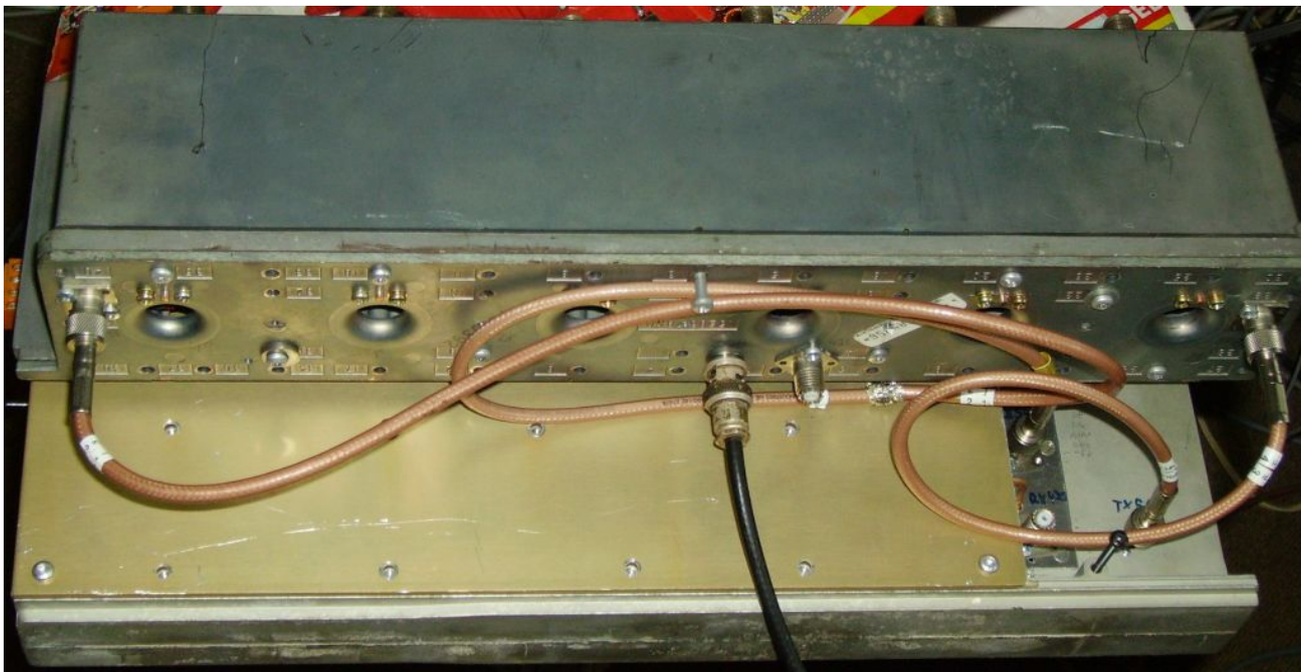
---

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

<b>Bildtitel</b>	DIGITAL CAMERA
<b>Hersteller</b>	CAMERA
<b>Modell</b>	5MP-9X9
<b>Belichtungsdauer</b>	14.333/500.000 Sekunden (0,028666)
<b>Blende</b>	f/3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	13:16, 9. Sep. 2006
<b>Brennweite</b>	6,5 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	V1.01.PP
<b>Speicherzeitpunkt</b>	13:16, 9. Sep. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	13:16, 9. Sep. 2006
<b>Größte Blende</b>	2,97 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Spotmessung
<b>Lichtquelle</b>	Blitz
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Manuelle Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Manuell
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal

## Datei:Rele7.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [800 × 414 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 166 Pixel](#) | [1.024 × 530 Pixel](#).

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

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">18:54, 16. Jun. 2008</a>		1.024 × 530 ( <a href="#">96 KB</a> )	<a href="#">Blue</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [6m Weiche](#)

---

## Metadaten

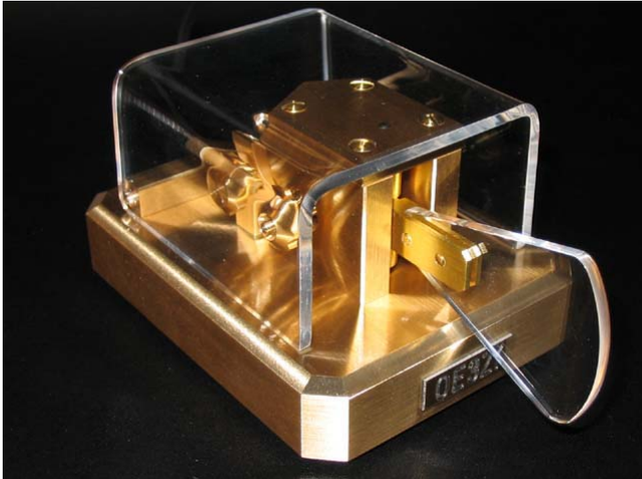
---

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

<b>Bildtitel</b>	DIGITAL CAMERA
<b>Hersteller</b>	CAMERA
<b>Modell</b>	5MP-9X9
<b>Belichtungsdauer</b>	23.999/1.000.000 Sekunden (0,023999)
<b>Blende</b>	f/3,6
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	14:03, 13. Sep. 2006
<b>Brennweite</b>	9 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	V1.01.PP
<b>Speicherzeitpunkt</b>	14:03, 13. Sep. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	14:03, 13. Sep. 2006
<b>Größte Blende</b>	2,97 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Spotmessung
<b>Lichtquelle</b>	Blitz
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Manuelle Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Manuell
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal

## Datei:Schurr1.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



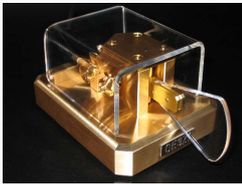
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">14:56, 18. Jun. 2008</a>		320 × 240 (20 KB)	<a href="#">usu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
	<a href="#">14:55, 18. Jun. 2008</a>		640 × 480 (40 KB)	<a href="#">usu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

---

## Metadaten

---

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

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot A60
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/3,5
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	18:16, 14. Mär. 2005
<b>Brennweite</b>	9,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	18:16, 14. Mär. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	18:16, 14. Mär. 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,90625
<b>APEX-Blendenwert</b>	3,625
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3,625 APEX (f/3,51)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	7.766,9902912621
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	7.741,935483871
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

### 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)

### Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">08:46, 29. Mai 2012</a>		600 × 459 (177 KB)	<a href="#">User</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/125 Sekunden (0,008)
<b>Blende</b>	f/2,5
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	14:16, 11. Okt. 2006
<b>Brennweite</b>	24,4 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	14:16, 11. Okt. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	14:16, 11. Okt. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## 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)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:37, 29. Mai 2012		500 × 401 (55 KB)	<a href="#">DKWJ</a>	( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	200
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	18:23, 26. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	22,8 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	18:23, 26. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	18:23, 26. Mär. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## 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)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">08:34, 29. Mai 2012</a>		500 × 388 (52 KB)	<a href="#">DKB</a> ( <a href="#">WJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ))	
	<a href="#">08:33, 29. Mai 2012</a>		500 × 388 (52 KB)	<a href="#">DKB</a> ( <a href="#">WJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ))	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	160
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	19:05, 25. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	24,4 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	19:05, 25. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	19:05, 25. Mär. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## 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)

### Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">08:26, 29. Mai 2012</a>		500 × 396 (35 KB)	<a href="#">DKB/WJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

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

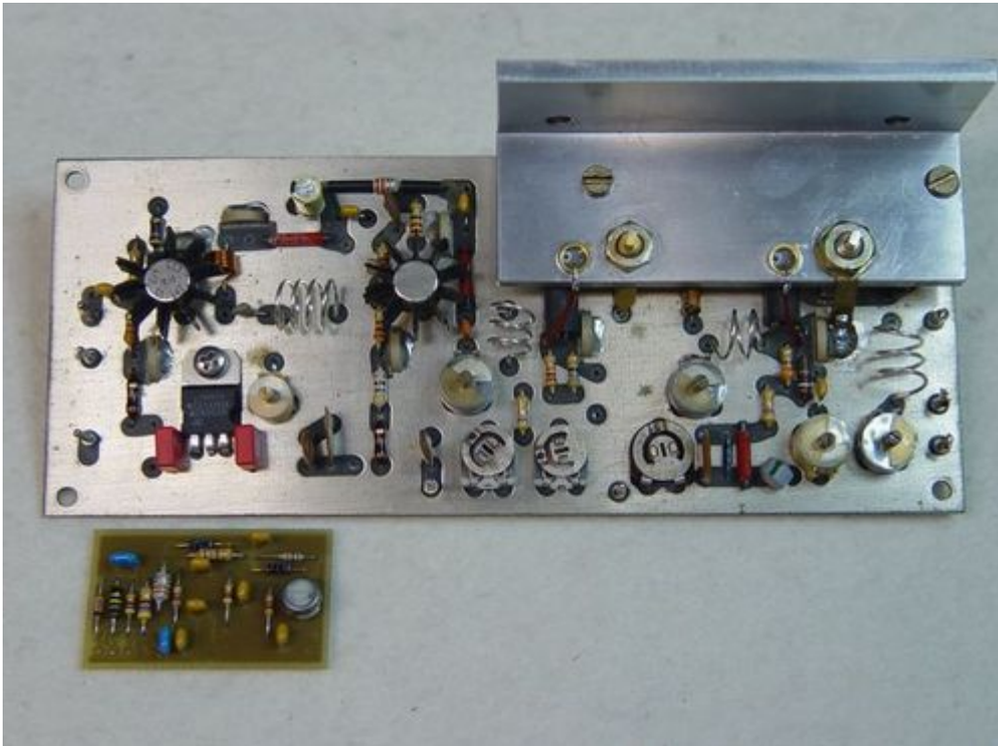
---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	200
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	17:45, 5. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	15,7 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:45, 5. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	17:45, 5. Mär. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:Semcotx5.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



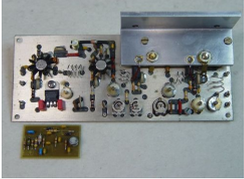
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">08:28, 29. Mai 2012</a>		500 × 374 (39 KB)	<a href="#">WJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

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

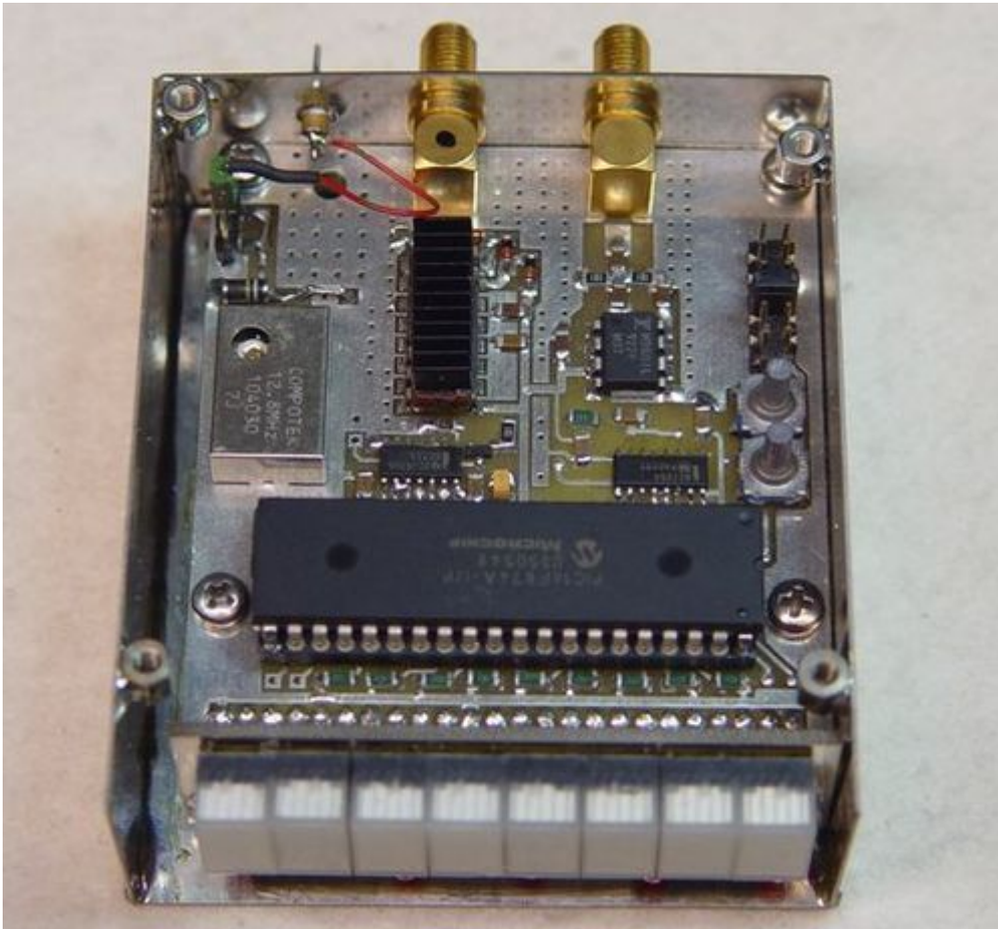
---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/80 Sekunden (0,0125)
<b>Blende</b>	f/2,2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	17:43, 5. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	15,8 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:43, 5. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	17:43, 5. Mär. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## 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)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">08:39, 29. Mai 2012</a>		500 × 466 (48 KB)	<a href="#">Diskussion</a>	<a href="#">Beiträge</a>

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

---

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/50 Sekunden (0,02)
<b>Blende</b>	f/2,3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	15:32, 30. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	22,5 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	15:32, 30. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	15:32, 30. Mär. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:Softrockv6.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Softrockv6.jpg](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Softrock Version 6.0 Bausatz aus den USA um US\$ 20,-- Bauzeit etwa 2 Stunden

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:06, 2. Nov. 2008		800 × 600 (85 KB)	<a href="#">Anonym</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Softrock Version 6.0 Bausatz aus den USA um US\$ 20,-- Bauzeit etwa 2 Stunden

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Softrock](#)

## Metadaten

---

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

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot A60
<b>Belichtungsdauer</b>	1/8 Sekunden (0,125)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	08:25, 16. Aug. 2006
<b>Brennweite</b>	5,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	08:25, 16. Aug. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	08:25, 16. Aug. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	3
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	7.766,9902912621
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	7.741,935483871
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:SpCommTransverter4 10.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[SpCommTransverter4\\_10.jpg](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 88 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:35, 6. Dez. 2009		640 × 480 (88 KB)	<a href="#">OKWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

---

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [4m-Band/70MHz](#)

## Metadaten

---

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

<b>Hersteller</b>	CASIO COMPUTER CO.,LTD.
<b>Modell</b>	EX-S500
<b>Belichtungsdauer</b>	1/8 Sekunden (0,125)
<b>Blende</b>	f/2,7
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	00:16, 1. Jan. 2005
<b>Brennweite</b>	6,2 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	Adobe Photoshop Elements 2.0
<b>Speicherzeitpunkt</b>	12:35, 6. Dez. 2009
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	38 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	00:16, 1. Jan. 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3,33333333333333
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,8 APEX (f/2,64)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB

## 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.

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:13, 1. Jul. 2008		600 × 902 (48 KB)	KEBgsu ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

## Metadaten

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

<b>Hersteller</b>	NIKON CORPORATION
<b>Modell</b>	NIKON D70
<b>Belichtungsdauer</b>	1/125 Sekunden (0,008)
<b>Blende</b>	f/13
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	18:24, 17. Nov. 2006
<b>Brennweite</b>	62 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	200 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	200 dpi
<b>Software</b>	Adobe Photoshop CS2 Macintosh
<b>Speicherzeitpunkt</b>	18:35, 17. Nov. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Manuell
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	18:24, 17. Nov. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	4
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	4,3 APEX (f/4,44)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, Automatik
<b>Speicherzeitpunkt (1/100 s)</b>	80

---

<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	80
<b>Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)</b>	80
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Manuelle Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Manuell
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	93 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

## Datei:Weiche50mhz.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: **800 × 372 Pixel**. Weitere Auflösungen: [320 × 149 Pixel](#) | [1.024 × 476 Pixel](#).

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

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">18:54, 16. Jun. 2008</a>		1.024 × 476 ( <a href="#">99 KB</a> )	<a href="#">Benutzer</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [6m Weiche](#)

---

## Metadaten

---

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

<b>Bildtitel</b>	DIGITAL CAMERA
<b>Hersteller</b>	CAMERA
<b>Modell</b>	5MP-9X9
<b>Belichtungsdauer</b>	26.333/1.000.000 Sekunden (0,026333)
<b>Blende</b>	f/3,3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	12:41, 29. Jun. 2006
<b>Brennweite</b>	8 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	V1.01.PP
<b>Speicherzeitpunkt</b>	12:41, 29. Jun. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	12:41, 29. Jun. 2006
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,97 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Spotmessung
<b>Lichtquelle</b>	Blitz
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal

### 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)

### Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:33, 6. Okt. 2023</a>		600 × 459 (177 KB)	<a href="#">(Diskussion</a>	<a href="#">Beiträge)</a>

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

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/125 Sekunden (0,008)
<b>Blende</b>	f/2,5
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	14:16, 11. Okt. 2006
<b>Brennweite</b>	24,4 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	14:16, 11. Okt. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	14:16, 11. Okt. 2006
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. Existiert nicht</li> </ol>
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	1
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Quelle der Datei</b>	Digitale Standbildkamera
<b>Szenentyp</b>	Normal
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

---

**Weißabgleich**  
**Aufnahmeart**

Automatisch  
Standard

## 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)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:33, 6. Okt. 2023		500 × 401 (55 KB)	<a href="#">DKWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	200
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	18:23, 26. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	22,8 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	18:23, 26. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	18:23, 26. Mär. 2006
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. Existiert nicht</li> </ol>
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	1
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Quelle der Datei</b>	Digitale Standbildkamera
<b>Szenentyp</b>	Normal
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

---

**Weißabgleich**  
**Aufnahmeart**

Automatisch  
Standard

## 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)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:27, 6. Okt. 2023</a>		500 × 388 (52 KB)	<a href="#">DKWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	160
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	19:05, 25. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	24,4 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	19:05, 25. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	19:05, 25. Mär. 2006
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Y</li><li>2. Cb</li><li>3. Cr</li><li>4. Existiert nicht</li></ol>
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	1
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Quelle der Datei</b>	Digitale Standbildkamera
<b>Szenentyp</b>	Normal
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

---

**Weißabgleich**  
**Aufnahmeart**

Automatisch  
Standard

## 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)

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:25, 6. Okt. 2023</a>		500 × 396 (35 KB)	<a href="#">DEB</a> <a href="#">CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	200
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	17:45, 5. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	15,7 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:45, 5. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	17:45, 5. Mär. 2006
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Y</li><li>2. Cb</li><li>3. Cr</li><li>4. Existiert nicht</li></ol>
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	1
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Quelle der Datei</b>	Digitale Standbildkamera
<b>Szenentyp</b>	Normal
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

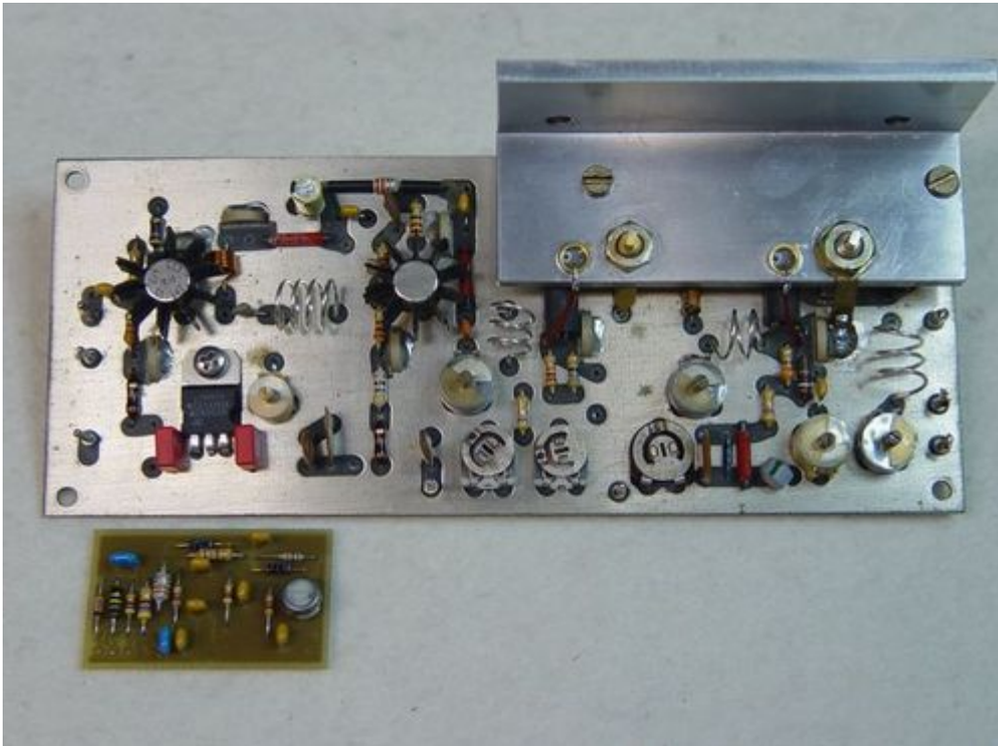
---

**Weißabgleich**  
**Aufnahmeart**

Automatisch  
Standard

## Datei:semcotx5aa.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



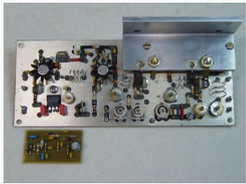
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

## Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:26, 6. Okt. 2023</a>		500 × 374 (39 KB)	<a href="#">DEBCWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/80 Sekunden (0,0125)
<b>Blende</b>	f/2,2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	17:43, 5. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	15,8 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:43, 5. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	17:43, 5. Mär. 2006
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Y</li><li>2. Cb</li><li>3. Cr</li><li>4. Existiert nicht</li></ol>
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	1
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Quelle der Datei</b>	Digitale Standbildkamera
<b>Szenentyp</b>	Normal
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

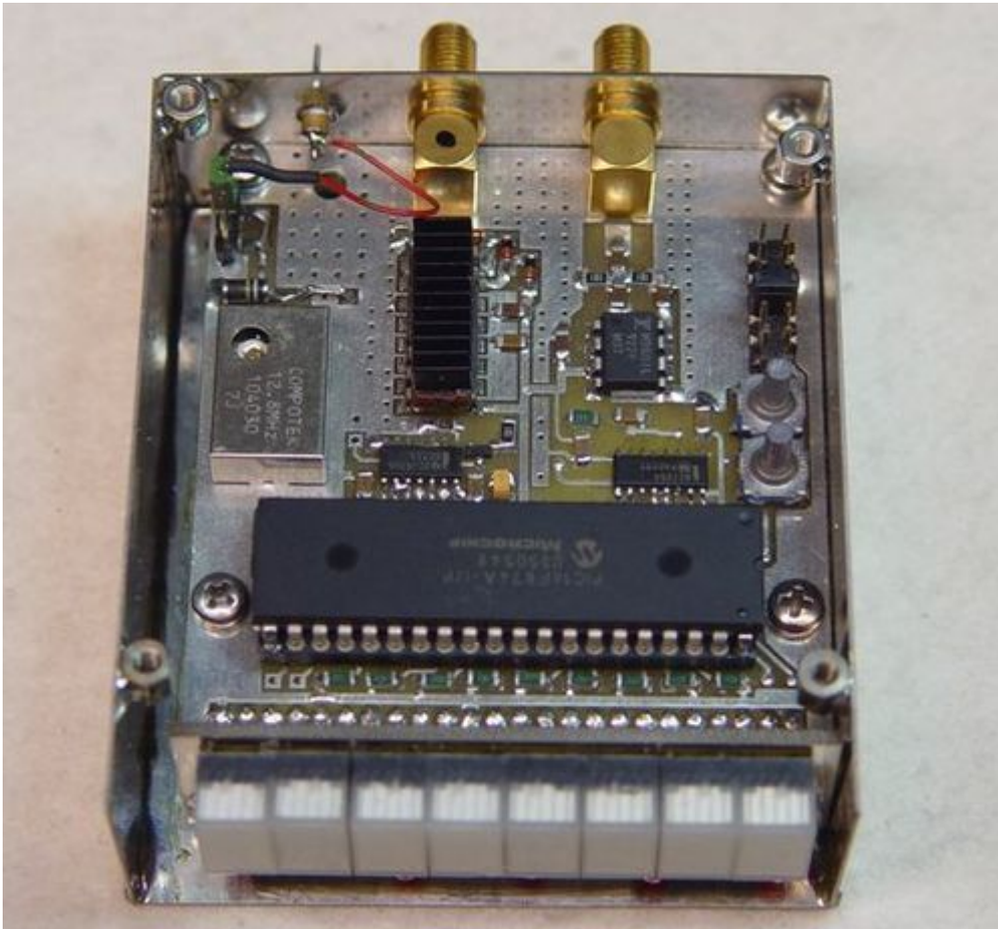
---

**Weißabgleich**  
**Aufnahmeart**

Automatisch  
Standard

## 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)

### Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:27, 6. Okt. 2023</a>		500 × 466 (48 KB)	<a href="#">OKWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

---

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.

<b>Hersteller</b>	SONY
<b>Modell</b>	CYBERSHOT
<b>Belichtungsdauer</b>	1/50 Sekunden (0,02)
<b>Blende</b>	f/2,3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	15:32, 30. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	22,5 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	15:32, 30. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	15:32, 30. Mär. 2006
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Y</li><li>2. Cb</li><li>3. Cr</li><li>4. Existiert nicht</li></ol>
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	1
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Quelle der Datei</b>	Digitale Standbildkamera
<b>Szenentyp</b>	Normal
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard

---

<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard