

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Camera manufacturer	2
2. Datei:100 0060.JPG	4
3. Datei:Az157.jpg	6
4. Datei:DMZ.jpg	8
5. Datei:Diplomantrag.jpg	10
6. Datei:Hb9cv.jpg	12
7. Datei:Hytera-Service-Modus.jpg	15
8. Datei:MMA.jpg	17
9. Datei:OE3ZKStation.jpg	19
10. Datei:OE5XBM Bake.JPG	21
11. Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg	24
12. Datei:QRP-ATS-3.jpg	27
13. Datei:Rele5.jpg	29
14. Datei:Rele7.jpg	31
15. Datei:S6S.jpg	33
16. Datei:Schurr1.jpg	35
17. Datei:SpCommTransverter4 10.jpg	37
18. Datei:TGA.jpg	39
19. Datei:VascoGama.jpg	41
20. Datei:WAC One Day.jpg	43
21. Datei:Weiche50mhz.jpg	45

Attribut:Exif:Camera manufacturer

„Hersteller (Exif:Camera manufacturer)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als [Spezialattribut](#). Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere [benutzerdefinierte Attribut](#) verwendet werden.

Annotationen307

[vorherige 20](#)[202050100250500nächste 20](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions) wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo<p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

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

P

[Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg](#) +

Apple +

H

[Hytera-Service-Modus.jpg](#) +

Apple +

[Hb9cv.jpg](#) +

CAMERA +

R

[Rele5.jpg](#) +

CAMERA +

[Rele7.jpg](#) +

CAMERA +

W

[Weiche50mhz.jpg](#) +

CAMERA +

S

[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +

CASIO COMPUTER CO.,LTD. +

O

[OE5XBM Bake.JPG](#) +

CASIO COMPUTER CO.,LTD. +

[OE3ZKStation.jpg](#) +

Canon +

Q

[QRP-ATS-3.jpg](#) +

Canon +

S

[Schurr1.jpg](#) +

Canon +

1

[100 0060.JPG](#) +

Canon +

S

[S6S.jpg](#) +

Canon +

V

[VascoGama.jpg](#) +

Canon +

A

[Az157.jpg](#) +

Canon +

W

[WAC One Day.jpg](#) +

Canon +

M

[MMA.jpg](#) +

Canon +

D

[DMZ.jpg](#) +

Canon +

[Diplomantrag.jpg](#) +

Canon +

T

[TGA.jpg](#) +

Canon +

Datei:100_0060.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[100_0060.JPG](#) (512 × 384 Pixel, Dateigröße: 36 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Ernst, OE3EJB

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:30, 19. Jun. 2008		512 × 384 (36 KB)	Ernst (Diskussion)	Beiträge OE3EJB

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

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

Datei:Az157.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:53, 1. Jul. 2008		600 × 439 (81 KB)	gusu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

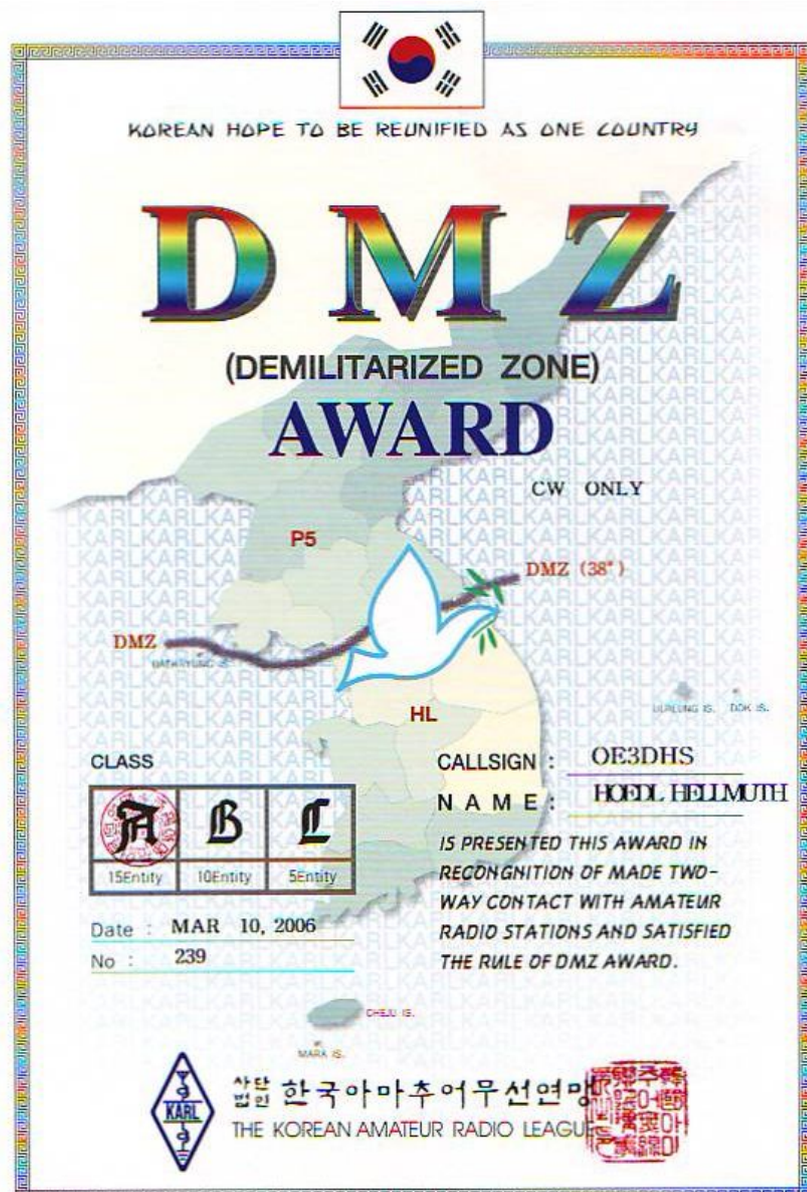
Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2008 :02 :15 12 :26 :16
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2008 :02 :15 12 :26 :16
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:DMZ.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



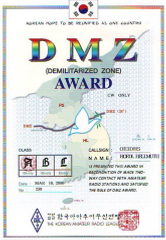
Größe dieser Vorschau: 416 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 166 × 240 Pixel | 560 × 807 Pixel.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:57, 1. Jul. 2008		560 × 807 (103 KB)	gusu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

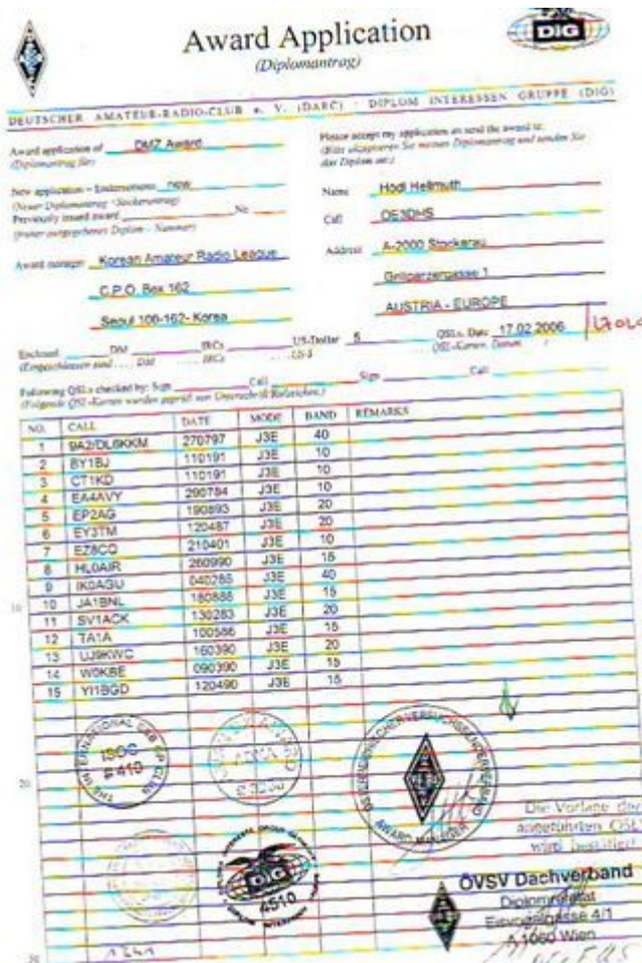
Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :20 19 :26 :31
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :20 19 :26 :31
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Diplomantrag.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



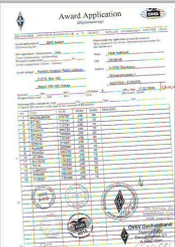
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:59, 1. Jul. 2008		337 × 480 (53 KB)	Bgsu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

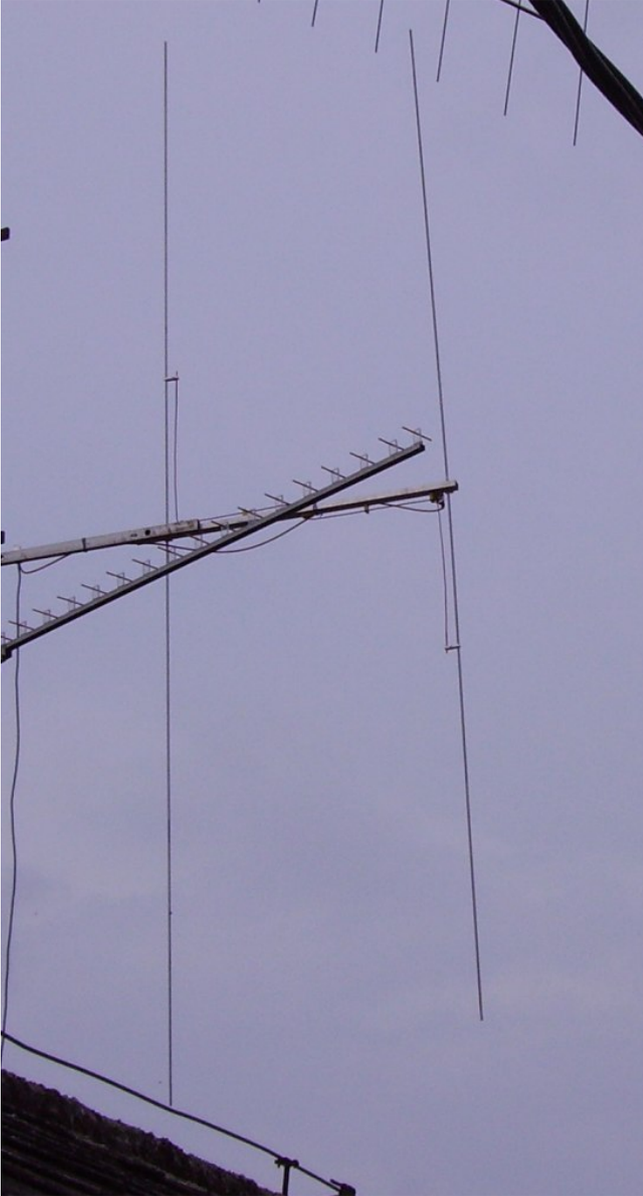
Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :22 10 :13 :04
Y und C Positionierung	Zentriert
Weißabgleich	Automatisch
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :22 10 :13 :04
Farbraum	sRGB

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		550 × 1.024 (60 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

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

Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:Hytera-Service-Modus.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Foto von Service-Modus am Hytera PD785

Dateiversionen

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

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

	Version vom	VorschauBild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:30, 16. Jul. 2013		100 × 89 (15 KB)	Oe6jwd (Diskussion Beiträge)	
	14:25, 16. Jul. 2013		320 × 285 (30 KB)	Oe6jwd (Diskussion Beiträge)	Foto von Service-Modus am Hytera PD785

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#)

Metadaten

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

Hersteller	Apple
Modell	iPhone 4
Belichtungsdauer	1/17 Sekunden (0,058823529411765)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	500
Erfassungszeitpunkt	13:59, 16. Jul. 2013
Brennweite	3,85 mm
Höhe	368,298 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	6.1.3
Speicherzeitpunkt	13:59, 16. Jul. 2013
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	13:59, 16. Jul. 2013
APEX-Belichtungszeitwert	4,0596094552929
APEX-Blendenwert	2,970853573907
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	35 mm
Aufnahmeart	Standard
nördl. oder südl. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Referenz für die Ausrichtung des Bildes	Tatsächliche Richtung
Bildrichtung	317,19298245614

Datei:MMA.jpg

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



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

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:56, 1. Jul. 2008		857 × 580 (237 KB)	DKBsu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :20 18 :59 :57
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :20 18 :59 :57
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:OE3ZKStation.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:35, 18. Jun. 2008		320 × 240 (29 KB)	Diskussion	Beiträge

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:Morsen](#)

Metadaten

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

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

Datei:OE5XBM Bake.JPG

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [768 × 1.024 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (768 × 1.024 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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

Bilder: OE5VRL

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	00:34, 30. Nov. 2012		768 × 1.024 (91 KB)	Oe1mcu (Diskussion)	10 GHz; 24 GHz; 47 GHz; 76 GHz Bake OE5XBM Bilder: OE5VRL

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

Metadaten

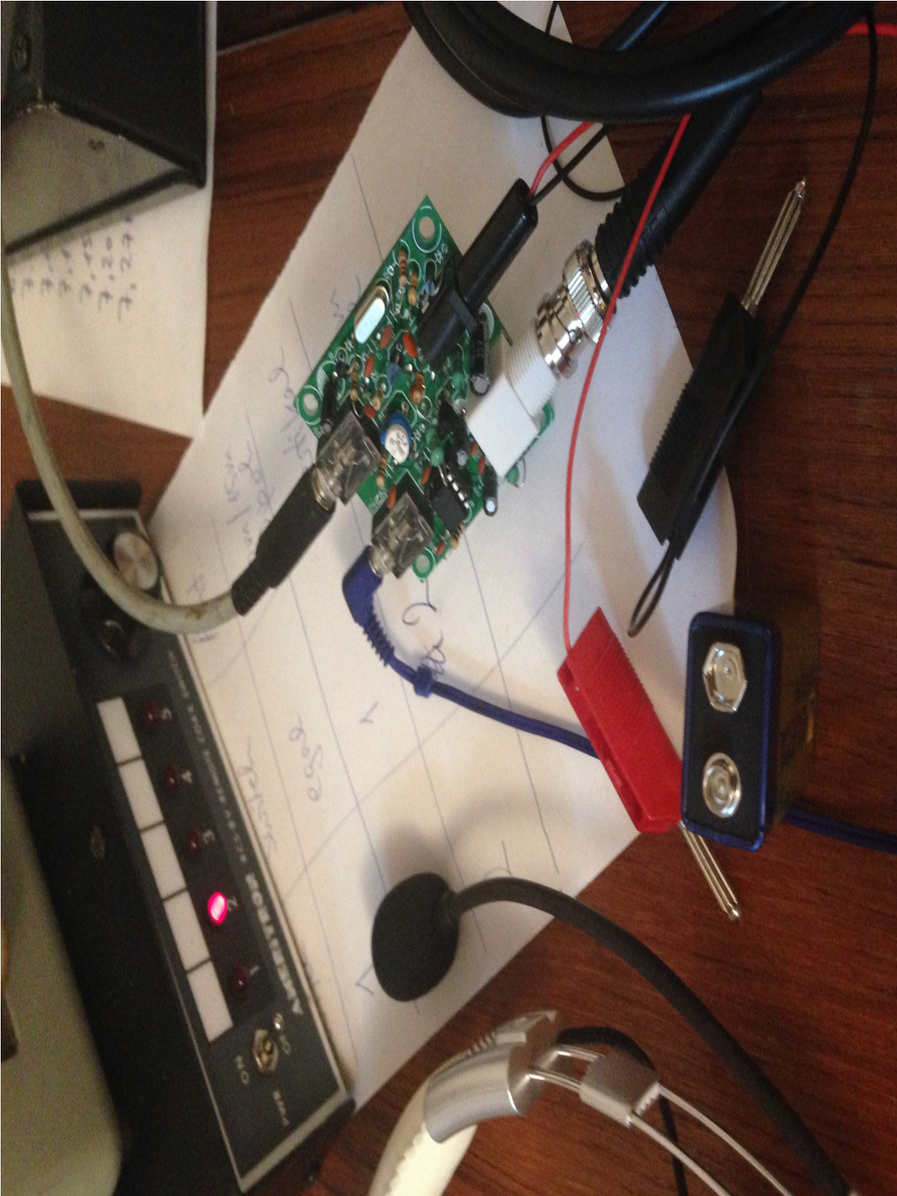
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	CASIO COMPUTER CO.,LTD.
Modell	EX-Z85
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/3,1
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	23:25, 14. Mär. 2011
Brennweite	6,3 mm
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	1.00
Speicherzeitpunkt	23:25, 14. Mär. 2011
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	38 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21

Digitalisierungszeitpunkt	23:25, 14. Mär. 2011
Komprimierte Bits pro Pixel	2,7434842249657
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,3 APEX (f/3,14)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB

Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [180 × 240 Pixel](#).

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

Pixie2 QRP CW TRX de OE1VMC

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:17, 27. Sep. 2018		2.448 × 3.264 (1,39 MB)	OE1VMC (Diskussion Beiträge)	Pixie2 ORP CW TRX de OE1VMC

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Pixie 2](#)

Metadaten

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

Hersteller	Apple
Modell	iPhone 5
Belichtungsdauer	1/15 Sekunden (0,066666666666667)
Blende	f/2,4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	400
Erfassungszeitpunkt	11:17, 15. Okt. 2016
Brennweite	4,12 mm
Kameraausrichtung	Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	8.2
Speicherzeitpunkt	11:17, 15. Okt. 2016
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	11:17, 15. Okt. 2016
Bedeutung einzelner Komponenten	1. Y
	2. Cb
	3. Cr
	4. Existiert nicht
APEX-Belichtungszeitwert	3,9069050554871
APEX-Blendenwert	2,5260688216893
APEX-Helligkeitswert	-0,16257417638633

Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik

Datei:QRP-ATS-3.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:51, 18. Jun. 2008		400 × 300 (28 KB)	su (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [CW-Erlebnisse](#)

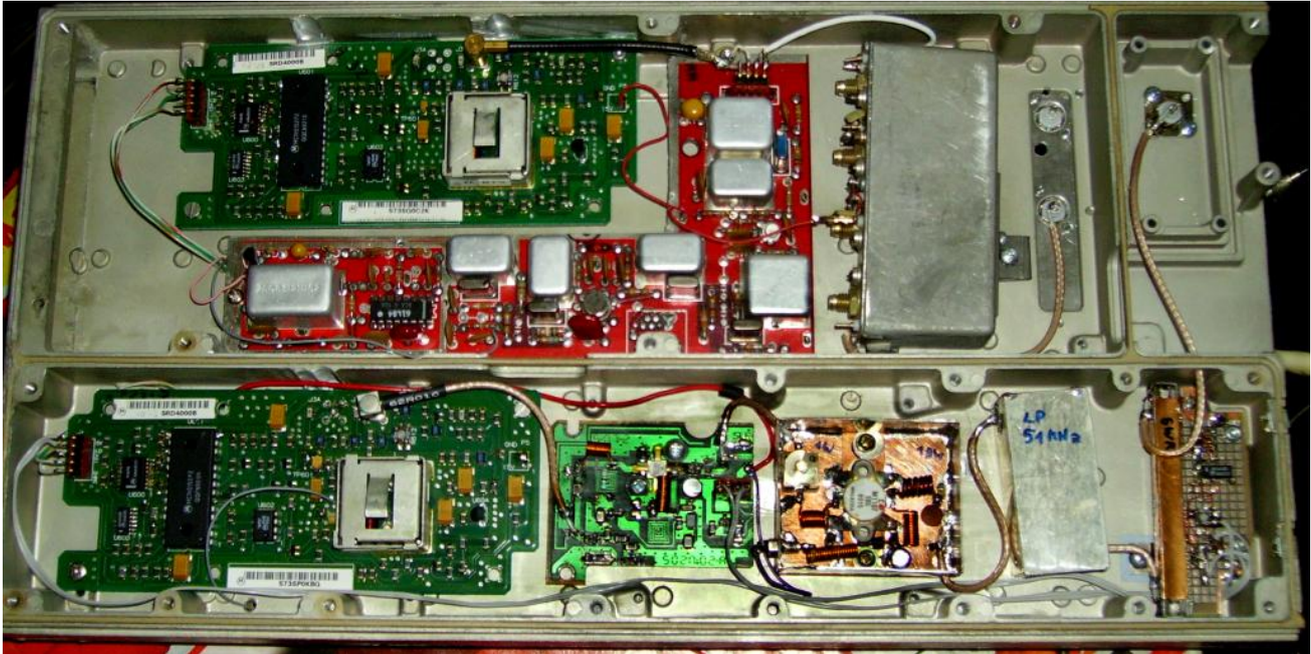
Metadaten

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

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

Datei:Rele5.jpg

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



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

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		1.024 × 516 (143 KB)	(Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [6m Weiche](#)

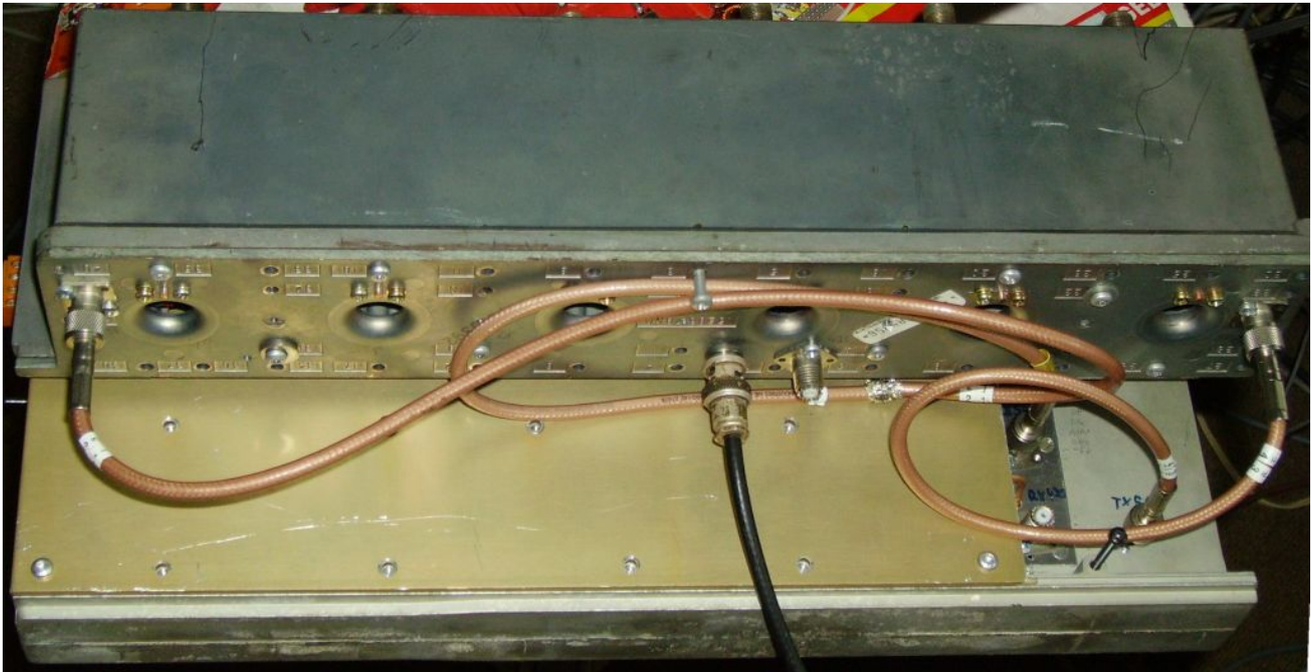
Metadaten

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

Bildtitel	DIGITAL CAMERA
Hersteller	CAMERA
Modell	5MP-9X9
Belichtungsdauer	14.333/500.000 Sekunden (0,028666)
Blende	f/3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	13:16, 9. Sep. 2006
Brennweite	6,5 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	V1.01.PP
Speicherzeitpunkt	13:16, 9. Sep. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	13:16, 9. Sep. 2006
Größte Blende	2,97 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Spotmessung
Lichtquelle	Blitz
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	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 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		1.024 × 530 (96 KB)	Blue (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [6m Weiche](#)

Metadaten

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

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

Datei:S6S.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[S6S.jpg](#) (600 × 424 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:50, 1. Jul. 2008		600 × 424 (60 KB)	OKIVJV (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

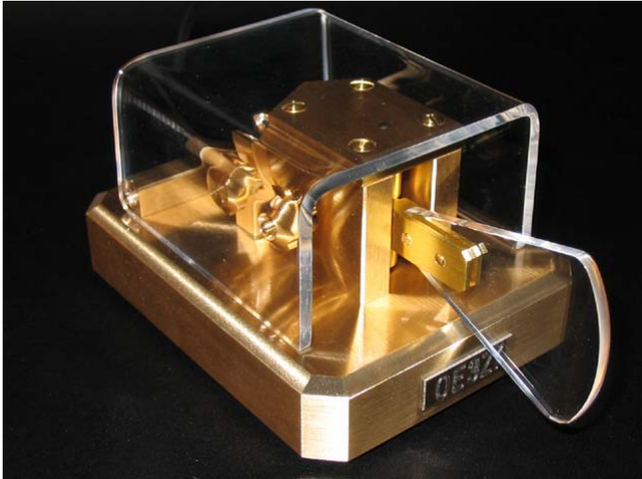
Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	150 dpi
Vertikale Auflösung	150 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2008 :02 :24 18 :58 :51
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2008 :02 :24 18 :58 :51
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Schurr1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:56, 18. Jun. 2008		320 × 240 (20 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	
	14:55, 18. Jun. 2008		640 × 480 (40 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

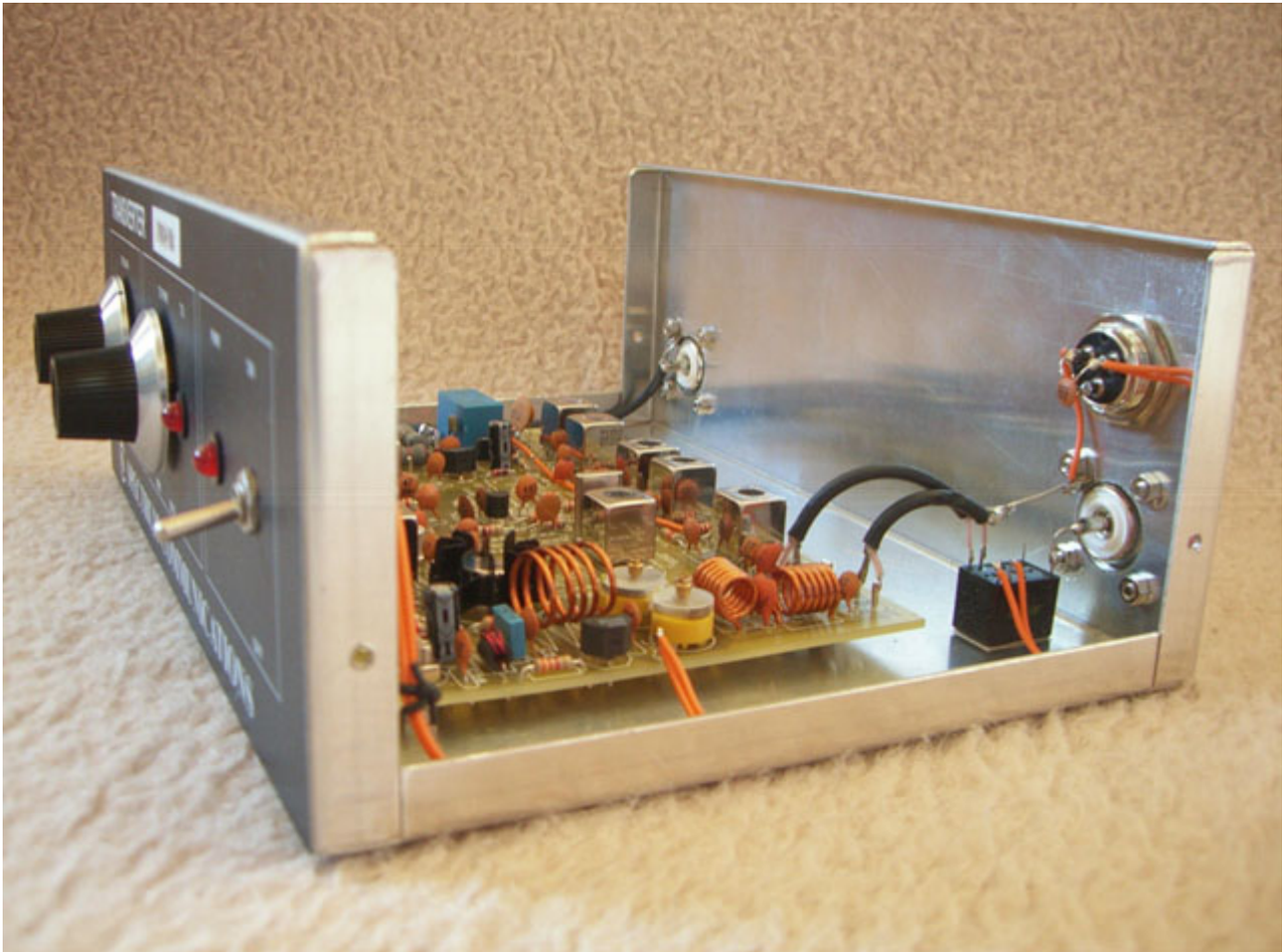
Metadaten

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

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:35, 6. Dez. 2009		640 × 480 (88 KB)	OKWJ (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

Metadaten

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

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

Datei:TGA.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:00, 1. Jul. 2008		480 × 342 (38 KB)	G. Eisele (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :22 19 :05 :55
Y und C Positionierung	Zentriert
Weißabgleich	Automatisch
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :22 19 :05 :55
Farbraum	sRGB

Datei:VascoGama.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:51, 1. Jul. 2008		437 × 600 (77 KB)	Bgsu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2008 :02 :15 16 :11 :10
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2008 :02 :15 16 :11 :10
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:WAC One Day.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:54, 1. Jul. 2008		865 × 592 (163 KB)	tsu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 3 Seiten verwenden diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)
- [Kategorie:Diplome](#)
- [Kategorie:Diplome und QSL Karten](#)

Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :18 17 :47 :42
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :18 17 :47 :42
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Weiche50mhz.jpg

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



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

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		1.024 × 476 (99 KB)	Benutzer (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [6m Weiche](#)

Metadaten

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

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