

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Maximum land aperture	2
2. Datei:2m-trx0365.jpg	4
3. Datei:ATV Tagung 2008.jpg	6
4. Datei:Altlengbach 2008 L1030783.jpg	8
5. Datei:DV Adapter 1.JPG	10
6. Datei:HPSDR klein.jpg	12
7. Datei:KX1 14.jpg	14
8. Datei:KX1 15.jpg	16
9. Datei:KX1 16.jpg	18
10. Datei:Mullard.jpg	20
11. Datei:OE1IFM PSK TRX.jpg	22
12. Datei:OE1SJB Schiff.jpg	24
13. Datei:OE1SJB Shack.jpg	26
14. Datei:OE2XRO.JPG	28
15. Datei:OE5YYN.jpg	30
16. Datei:QCX OE1TKT.jpg	33
17. Datei:Semcobfo5.jpg	35
18. Datei:Semcorxmix5.jpg	37
19. Datei:Semcotx5.jpg	39
20. Datei:Solfan.jpg	41
21. Datei:Up4dar.jpg	43

Attribut:Exif:Maximum land aperture

„Größte Blende (Exif:Maximum land aperture)“ 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.

Annotationen235

[vorherige 202050100250500](#)[nächste 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<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.

H

[HPSDR klein.jpg](#) +

0,0072463768115942 APEX (f/1) +

K

[KX1 15.jpg](#) +

0,012048192771084 APEX (f/1) +

[KX1 14.jpg](#) +

0,017857142857143 APEX (f/1,01) +

[KX1 16.jpg](#) +

0,017857142857143 APEX (f/1,01) +

D

[DV Adapter 1.JPG](#) +

0,82778072541856 APEX (f/1,33) +

O

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

0,82812540297021 APEX (f/1,33) +

A

[Altlengbach 2008 L1030783.jpg](#) +

0,82812540297021 APEX (f/1,33) +

O

[OE2XRO.JPG](#) +

0,97903577918597 APEX (f/1,4) +

A

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +

0,98275311935241 APEX (f/1,41) +

O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

0,99933463028221 APEX (f/1,41) +

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

0,99933463275403 APEX (f/1,41) +

[OE5YYN.jpg](#) +

1,16 APEX (f/1,49) +

U

[Up4dar.jpg](#) +

1,4142136248949 APEX (f/1,63) +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

1,69 APEX (f/1,8) +

M

[Mullard.jpg](#) +

2,06 APEX (f/2,04) +

S

[Solfan.jpg](#) +

2,06 APEX (f/2,04) +

[Semcotx5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[Semcobfo5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[Semcorxmix5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

2

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

2,0625 APEX (f/2,04) +

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)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

Metadaten

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

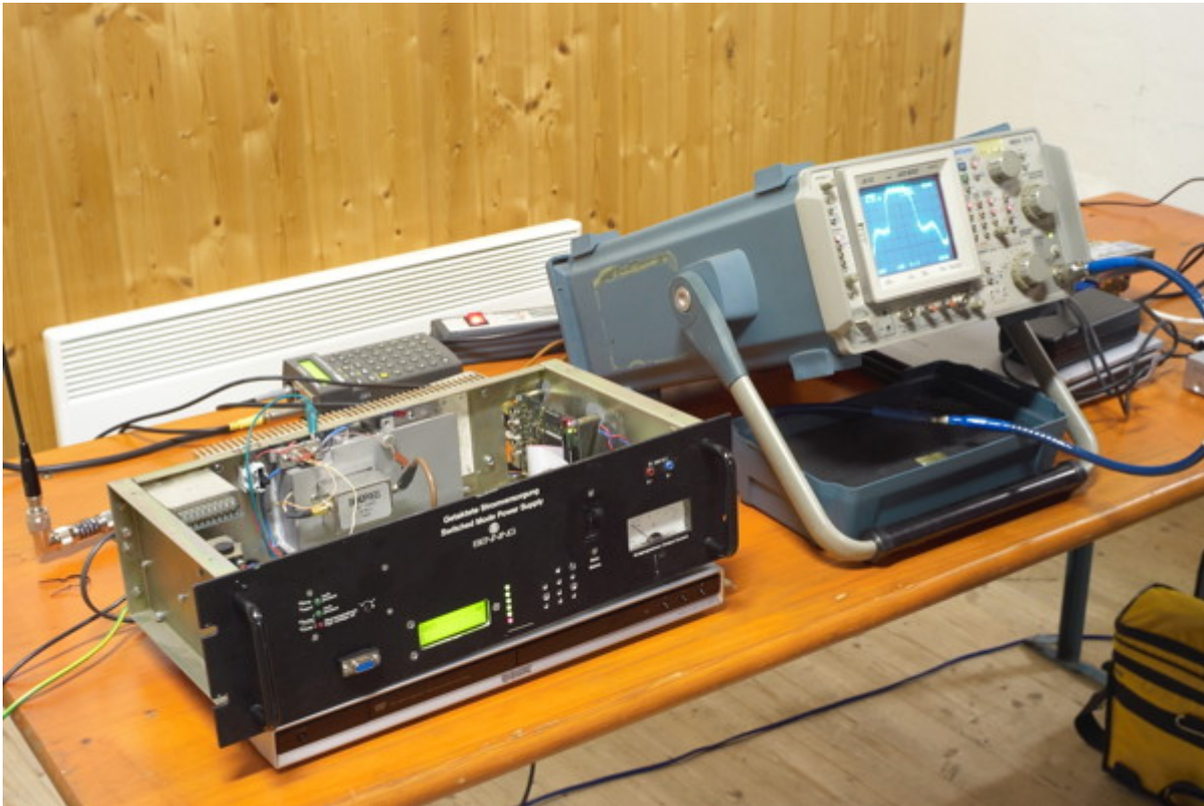
Hersteller

SONY

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

Datei:ATV Tagung 2008.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[ATV_Tagung_2008.jpg](#) (600 × 404 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

ATV Tagung Ried Geiersberg 2008 Bild OE1MCU

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	IF
Modell	Exif
Belichtungsdauer	75/1 Sekunden (75)
Blende	f/0,97903389297493

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	1:29 13:25:19
Horizontale Auflösung	0,004016225551227 dpi
Vertikale Auflösung	1,037619020946 dpi
Software	igital Camera
Speicherzeitpunkt	e 4 Macintosh
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
APEX-Belichtungszeitwert	1,182268388036
Belichtungsvorgabe	0,97903396199063
Größte Blende	0,98275311935241 APEX (f/1,41)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Altlenzbach 2008 L1030783.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [403 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [161 × 240 Pixel](#) | [676 × 1.005 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (676 × 1.005 Pixel, Dateigröße: 151 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Spider Beam](#)

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	IF
Modell	Exif
Belichtungsdauer	300/1 Sekunden (300)
Blende	f/0,99933425106904
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	8:30 14:49:22
Horizontale Auflösung	0,004016225551227 dpi
Vertikale Auflösung	1,037619020946 dpi
Software	igital Camera
Speicherzeitpunkt	e 4 Macintosh
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
APEX-Belichtungszeitwert	1,1588064208723
Belichtungsvorgabe	0,99933431286443
Größte Blende	0,82812540297021 APEX (f/1,33)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:DV Adapter 1.JPG

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



Größe dieser Vorschau: 450 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180 × 240 Pixel | 480 × 640 Pixel.

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 116 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DV-Adapter](#)

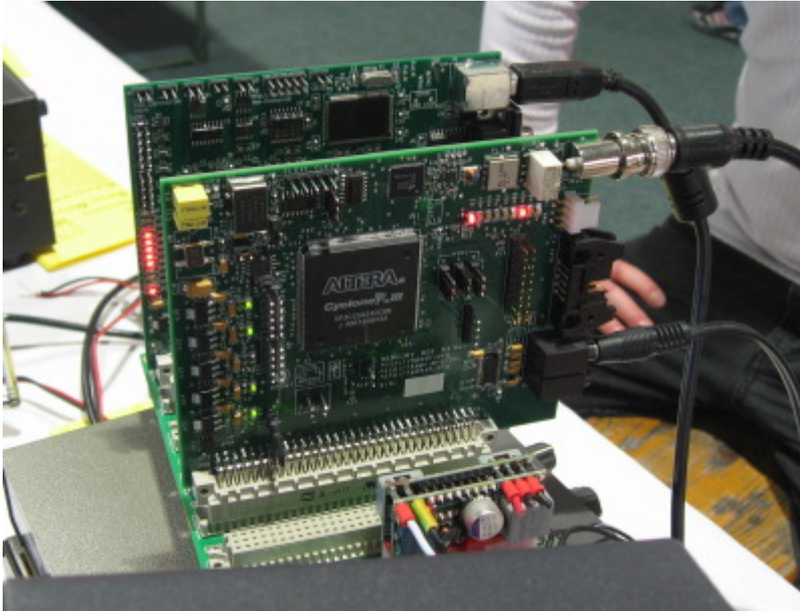
Metadaten

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

Bildtitel	IF
Belichtungsdauer	1/1 Sekunden (1)
Blende	f/0,99933397443641
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	2:20 09:53:59
Brennweite	6.810,1384514486 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1 dpi
Vertikale Auflösung	239,63814628183 dpi
Software	COOLPIX P50
Speicherzeitpunkt	OLPIX P50V1.0
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	61 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,093862409053
Belichtungsvorgabe	0,9993340053341
Größte Blende	0,82778072541856 APEX (f/1,33)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB

Datei:HPSDR klein.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[HPSDR_klein.jpg](#) (400 × 307 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild OE1MCU bei der Funkausstellung LAA 2009

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:SDR](#)

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	IF
Belichtungsdauer	180/1 Sekunden (180)
Blende	f/0,99933393488737
Erfassungszeitpunkt	5:23 12:38:56
Brennweite	0,33684210526316 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	0,00387133847664 dpi
Vertikale Auflösung	1,1214904127884 dpi

Speicherzeitpunkt	L IXUS 800 IS
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,0933474147911
APEX-Belichtungszeitwert	0,99933400162638
APEX-Blendenwert	0,87971932862717
Belichtungsvorgabe	2.724,7948732814
Größte Blende	0,0072463768115942 APEX (f/1)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung vertikal	0,031578947368421
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0,0055172413793103
Aufnahmeart	Standard

Datei:KX1 14.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.272 × 1.704 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 1.009 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

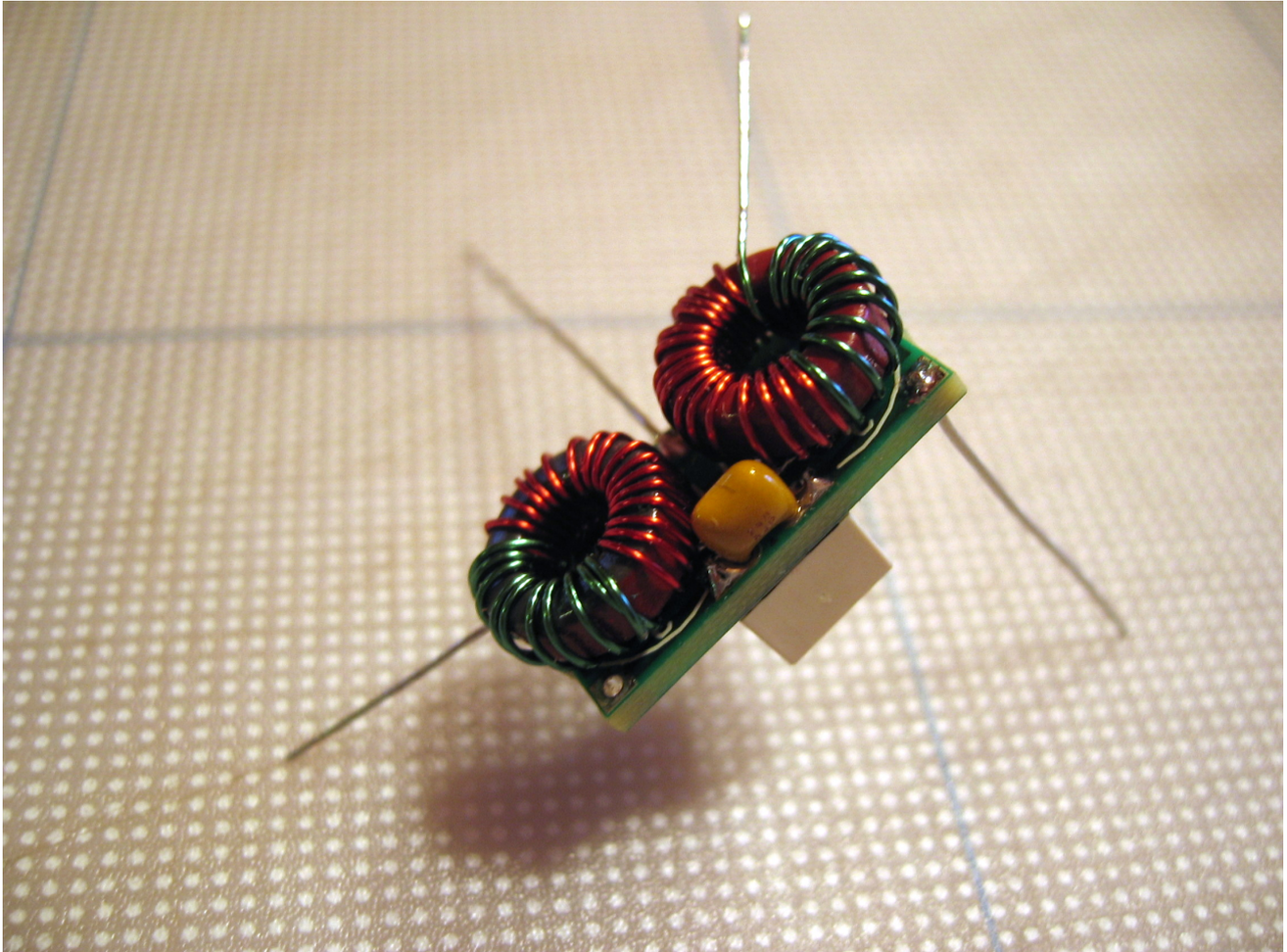
Metadaten

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	IF
Belichtungsdauer	180/1 Sekunden (180)
Blende	f/0,97903389297493
Erfassungszeitpunkt	1:02 13:00:29
Brennweite	0,33684210526316 mm
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,6474201873024 dpi
Vertikale Auflösung	1,5491818132362 dpi
Speicherzeitpunkt	ITAL IXUS 400
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,1587318232722
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903396199063
APEX-Blendenwert	0,8623439043628
Belichtungsvorgabe	4.284,8205018687
Größte Blende	0,017857142857143 APEX (f/1,01)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung vertikal	0,031578947368421
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0,13502109704641
Aufnahmeart	Standard

Datei:KX1 15.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.272 × 1.704 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 833 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

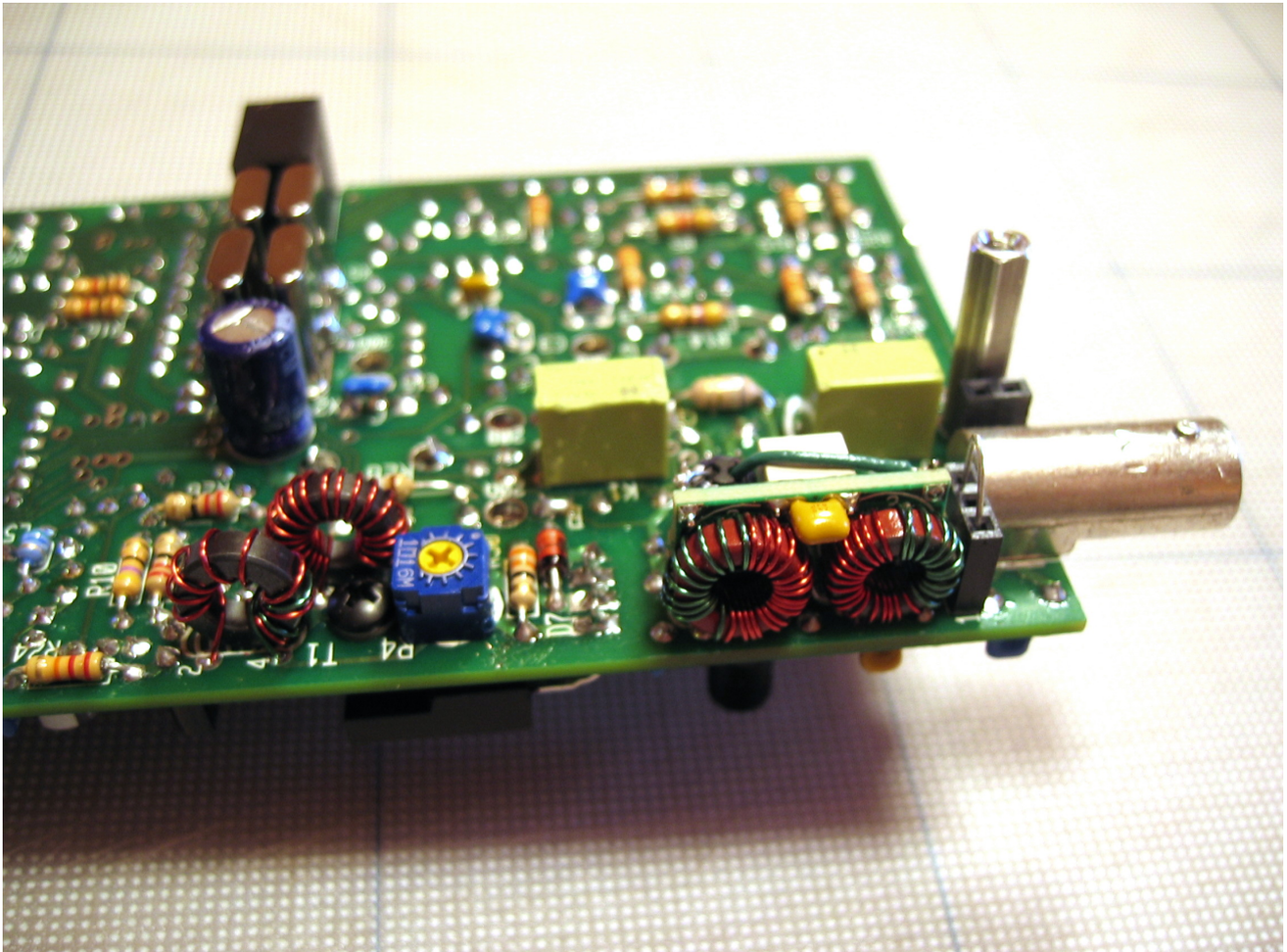
Metadaten

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	IF
Belichtungsdauer	180/1 Sekunden (180)
Blende	f/0,97903389297493
Erfassungszeitpunkt	1:02 14:39:03
Brennweite	0,33684210526316 mm
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,6474201873024 dpi
Vertikale Auflösung	1,5491818132362 dpi
Speicherzeitpunkt	ITAL IXUS 400
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,2068623230126
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395472582
APEX-Blendenwert	0,86228602967834
Belichtungsvorgabe	4.114,3405539538
Größte Blende	0,012048192771084 APEX (f/1)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung vertikal	0,031578947368421
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0,13502109704641
Aufnahmeart	Standard

Datei:KX1 16.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.272 × 1.704 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 825 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

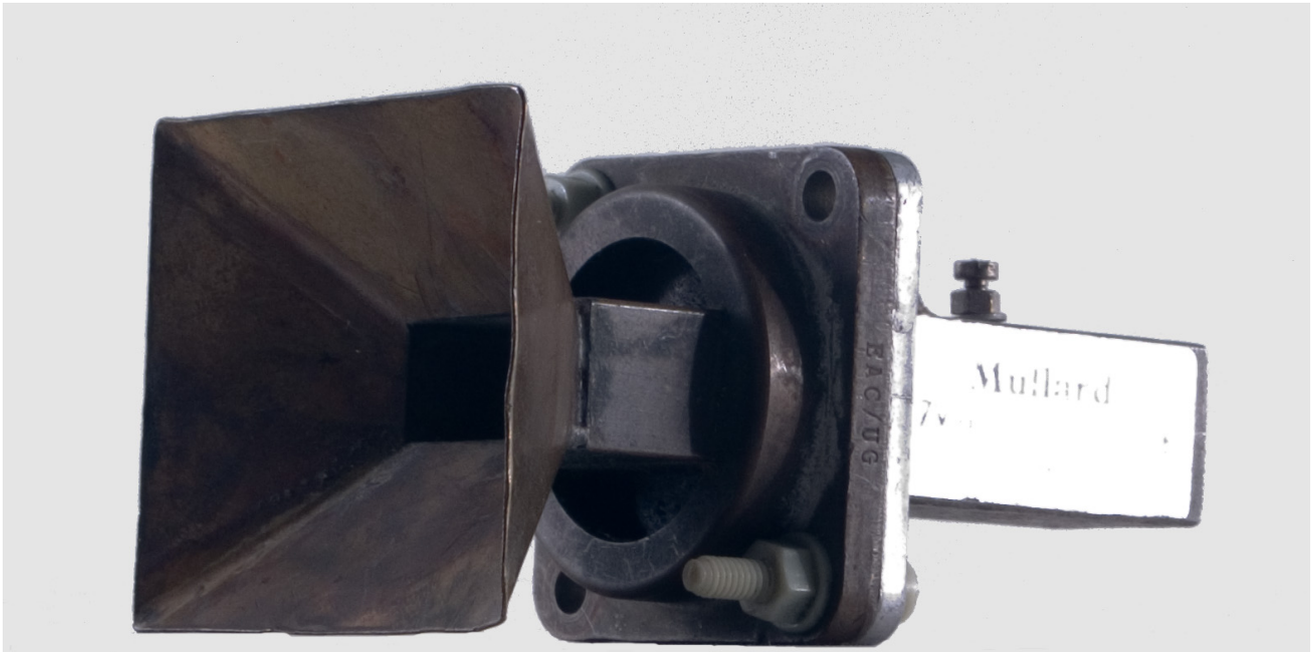
Metadaten

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	IF
Belichtungsdauer	180/1 Sekunden (180)
Blende	f/0,97903389297493
Erfassungszeitpunkt	1:02 15:15:59
Brennweite	0,33684210526316 mm
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,6474201873024 dpi
Vertikale Auflösung	1,5491818132362 dpi
Speicherzeitpunkt	ITAL IXUS 400
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,0935685215054
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903396199063
APEX-Blendenwert	0,86222816276166
Belichtungsvorgabe	4.540,7528182442
Größte Blende	0,017857142857143 APEX (f/1,01)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung vertikal	0,031578947368421
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0,13502109704641
Aufnahmeart	Standard

Datei:Mullard.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 402 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 161 Pixel | 1.570 × 788 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.570 × 788 Pixel, Dateigröße: 177 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [GUNN-Plexer](#)

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	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Hersteller	OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD
Modell	E-20,E-20N,E-20P
Belichtungsdauer	1/100 Sekunden (0,01)
Blende	f/9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	18:01, 23. Jun. 2007

Brennweite	36 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	240 dpi
Vertikale Auflösung	240 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 4.0 Windows
Speicherzeitpunkt	17:45, 23. Jun. 2007
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.1
Digitalisierungszeitpunkt	18:01, 23. Jun. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	6,643856
APEX-Blendenwert	6,33985
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,06 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Spotmessung
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:OE1IFM PSK TRX.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE1IFM_PSK_TRX.jpg](#) (496 × 556 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild: OE1MCU OE1IFM Selbstbau PSK TRX

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:Selbstbau](#)

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	IF
Modell	Exif
Belichtungsdauer	300/1 Sekunden (300)
Blende	f/0,99933425106904
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	8:30 14:15:24
Horizontale Auflösung	0,004016225551227 dpi
Vertikale Auflösung	1,037619020946 dpi
Software	igital Camera
Speicherzeitpunkt	e 4 Macintosh
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
APEX-Belichtungszeitwert	1,1588078331528
Belichtungsvorgabe	0,99933431533624
Größte Blende	0,82812540297021 APEX (f/1,33)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:OE1SJB Schiff.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE1SJB_Schiff.jpg](#) (580 × 435 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)

Metadaten

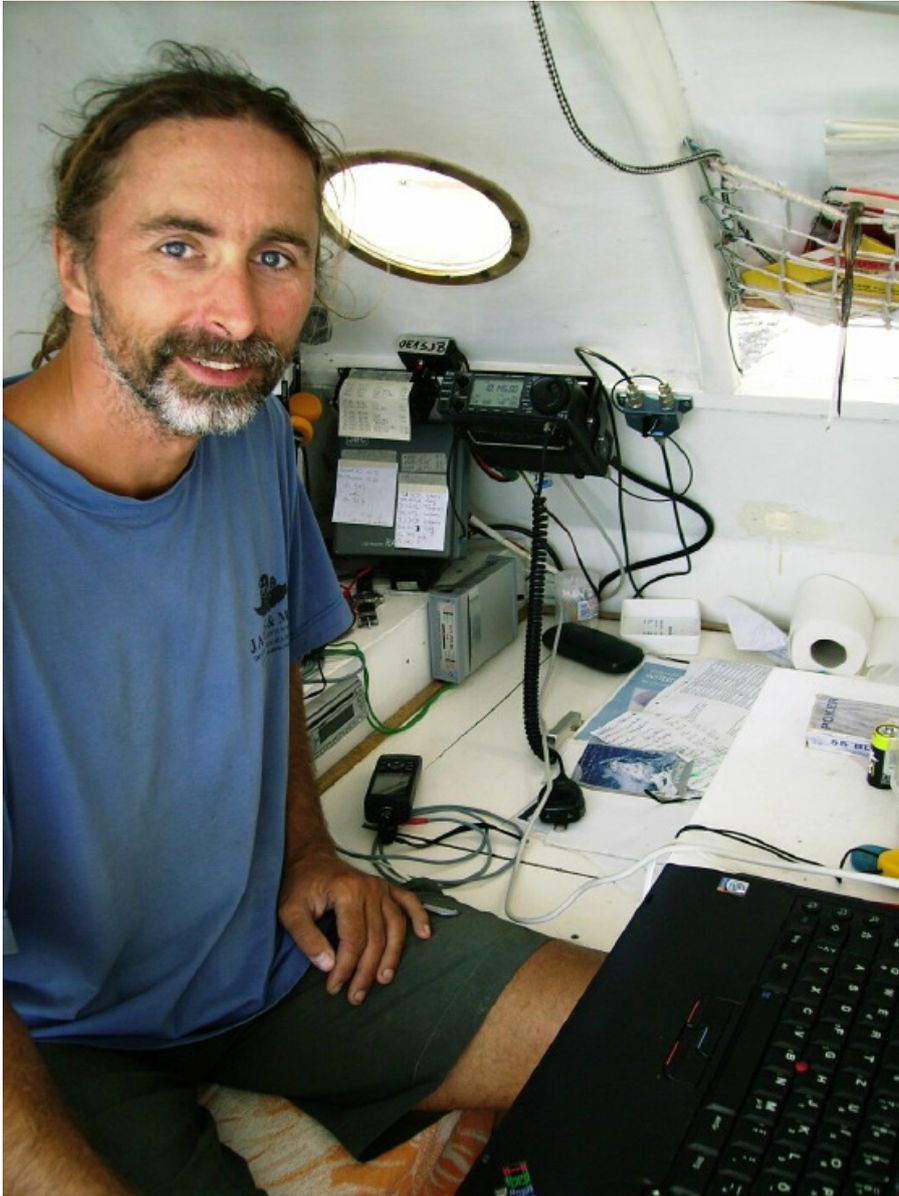
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel	IF
Modell	"!
Belichtungsdauer	50/404.166.699 Sekunden (1,2371133030928E-7)

Blende	f/0,99933462904631
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	7:15 01:56:13
Brennweite	0,91408038969806 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,0000310254836 dpi
Vertikale Auflösung	1 dpi
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Belichtungsvorgabe	1,1821090050129
Größte Blende	0,99933463028221 APEX (f/1,41)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	16.194.089,196078
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:OE1SJB Shack.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 450 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180 × 240 Pixel | 559 × 745 Pixel.

[Originaldatei](#) (559 × 745 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)

Metadaten

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

Bildtitel	IF
Belichtungsdauer	50/404.166.699 Sekunden (1,2371133030928E-7)
Blende	f/0,99933462904631
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	7:15 23:23:25
Brennweite	0,91395720841654 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,0000310254836 dpi
Vertikale Auflösung	1 dpi
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Belichtungsvorgabe	1,1587310682676
Größte Blende	0,99933463275403 APEX (f/1,41)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	15.899.528,188679
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:OE2XRO.JPG

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 532 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 213 Pixel](#) | [4.028 × 2.680 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (4.028 × 2.680 Pixel, Dateigröße: 1,57 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild Norbert, OE7NGI

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.

Hersteller

IF

Modell	if
Fotograf	NX 2.3 W
Belichtungsdauer	1/1 Sekunden (1)
Blende	f/1
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.000
Brennweite	0,93132710751893 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	2,2690806746226 dpi
Vertikale Auflösung	0,9533127687388 dpi
Software	ION
Speicherzeitpunkt	0u
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.3
Belichtungsvorgabe	1,1141331613413
Größte Blende	0,97903577918597 APEX (f/1,4)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	64
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	64
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	64
Farbraum	Nicht kalibriert
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	2
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	28 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:OE5YYN.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [337 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [135 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (2.268 × 4.032 Pixel, Dateigröße: 2,77 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE](#)

Metadaten

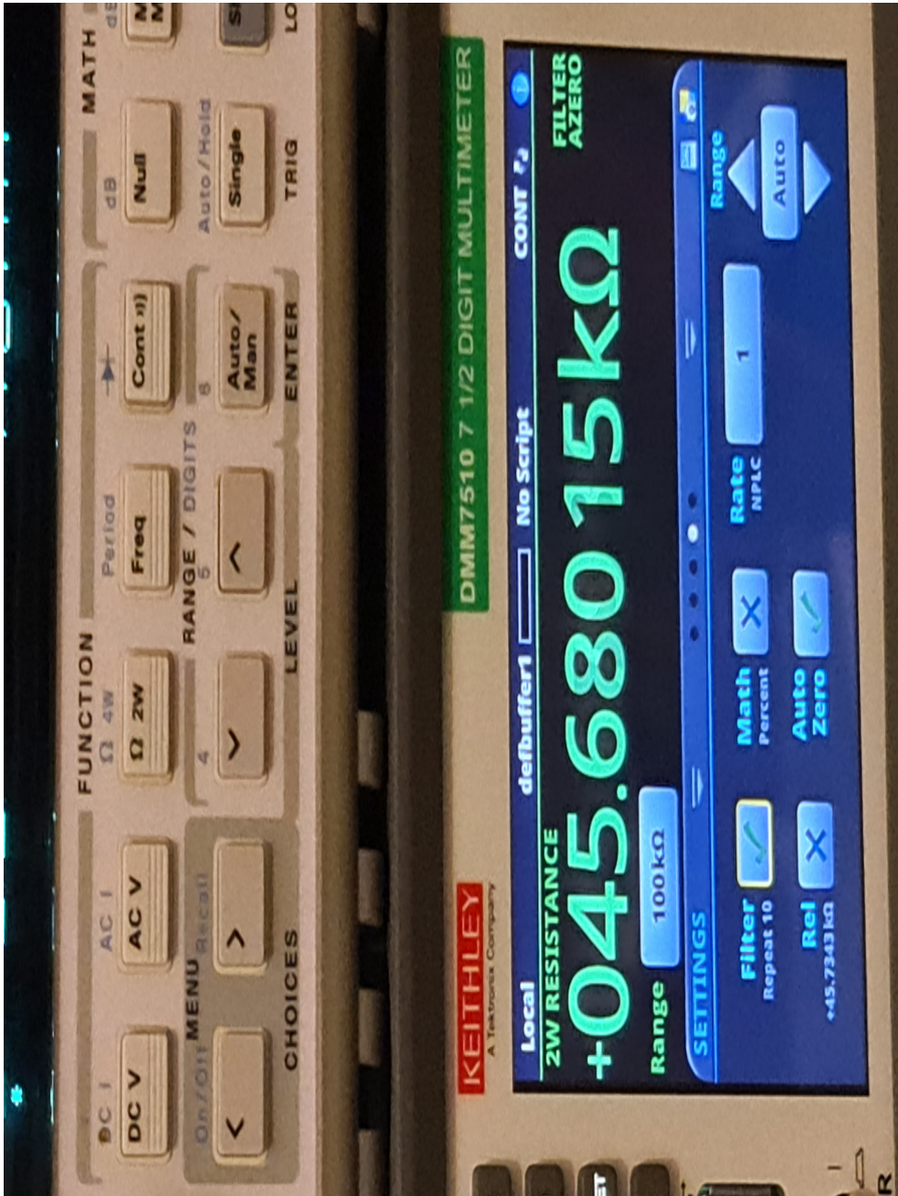
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	samsung
Modell	SM-G960F
Belichtungsdauer	1/2.012 Sekunden (0,00049701789264414)
Blende	f/2,4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
Brennweite	4,3 mm
Breite	4.032 px
Höhe	2.268 px
Kameraausrichtung	Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht
Y und C Positionierung	Zentriert
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	G960FXXUFFUE1
Speicherzeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
APEX-Belichtungszeitwert	10,97
APEX-Blendenwert	2,52
APEX-Helligkeitswert	9,39
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	1,16 APEX (f/1,49)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz
unterstützte Flashpix-Version	1
Bedeutung einzelner Komponenten	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Existiert nicht
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	0.789
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	0.789
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	0.789
Farbraum	sRGB
Szenentyp	Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent)	26 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Bild-ID	H12LLKF00SM

Datei:QCX OE1TKT.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 450 × 600 Pixel. Weitere Auflösung: 180 × 240 Pixel.

[Originaldatei](#) (3.000 × 4.000 Pixel, Dateigröße: 1,6 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [QCX/QCX Bauteiltoleranzen](#)

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	samsung
Modell	SM-G988B
Belichtungsdauer	1/100 Sekunden (0,01)
Blende	f/1,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.000
Erfassungszeitpunkt	02:39, 7. Apr. 2021
Brennweite	7 mm
Breite	4.000 px
Höhe	3.000 px
Kameraausrichtung	Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	G988BXXU7DUC7
Speicherzeitpunkt	02:39, 7. Apr. 2021
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	02:39, 7. Apr. 2021
APEX-Belichtungszeitwert	0,01
APEX-Blendenwert	1,69
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	1,69 APEX (f/1,8)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	4
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	25 mm
Aufnahmeart	Standard
Bild-ID	SA8XLMF01SM

Datei:Semcobfo5.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

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.

Hersteller	SONY
Modell	CYBERSHOT
Belichtungsdauer	1/30 Sekunden (0,033333333333333)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:semcorxmix5a.jpg](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

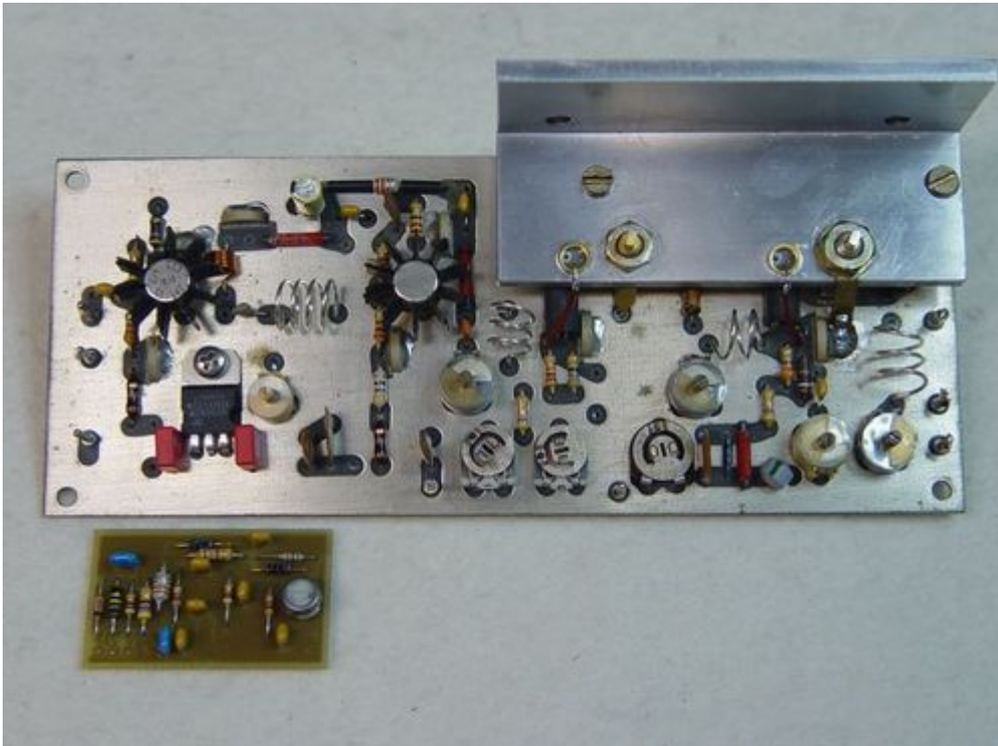
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	SONY
Modell	CYBERSHOT
Belichtungsdauer	1/30 Sekunden (0,033333333333333)
Blende	f/2,2

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:semcotx5aa.jpg](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

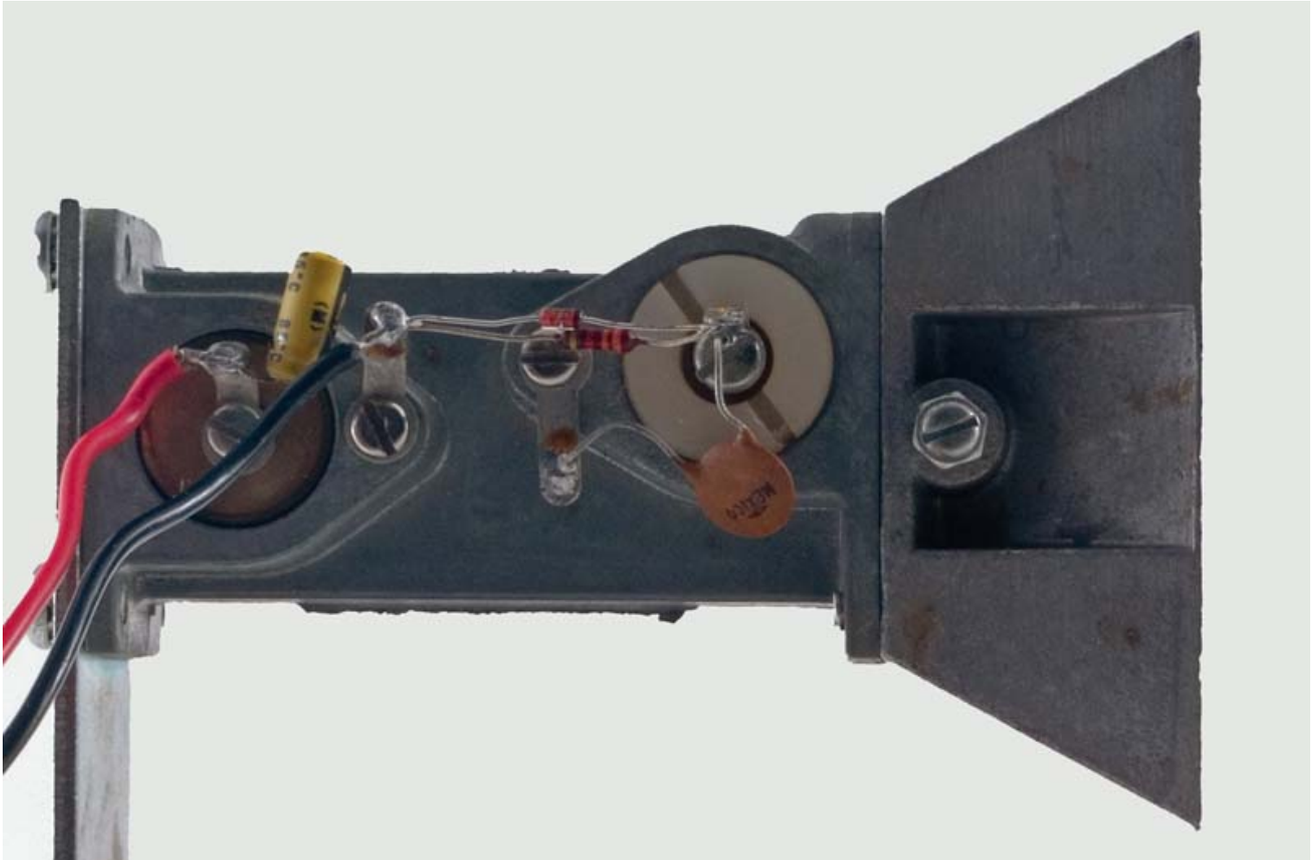
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	SONY
Modell	CYBERSHOT
Belichtungsdauer	1/80 Sekunden (0,0125)
Blende	f/2,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100

Erfassungszeitpunkt	17:43, 5. Mär. 2006
Brennweite	15,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	17:43, 5. Mär. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:43, 5. Mär. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,0625 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Solfan.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Solfan.jpg](#) (800 × 531 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [GUNN-Plexer](#)

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	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Hersteller	OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD
Modell	E-20,E-20N,E-20P
Belichtungsdauer	1/100 Sekunden (0,01)

Blende	f/9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	18:03, 23. Jun. 2007
Brennweite	36 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	240 dpi
Vertikale Auflösung	240 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 4.0 Windows
Speicherzeitpunkt	18:09, 24. Jun. 2007
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.1
Digitalisierungszeitpunkt	18:03, 23. Jun. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	6,643856
APEX-Blendenwert	6,33985
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,06 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Spotmessung
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:Up4dar.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [700 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [280 × 240 Pixel](#) | [1.000 × 857 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.000 × 857 Pixel, Dateigröße: 766 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

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 EOS 600D
Fotograf	Denis Bederov
Belichtungsdauer	1/100 Sekunden (0,01)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
Brennweite	50 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	iPhoto 9.4.2
Speicherzeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
APEX-Belichtungszeitwert	6,625
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	1,4142136248949 APEX (f/1,63)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	30
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	30
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	30
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.728,1764705882
Sensorauflösung vertikal	5.808,4035087719
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Aufnahmeart	Standard