

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Custom rendered	2
2. Datei:16082008510.jpg	4
3. Datei:APRS AM TF2.jpg	6
4. Datei:Funkstation OE4XLC.jpg	8
5. Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg	10
6. Datei:Hot Spot 2.jpg	12
7. Datei:Hot Spot 4.jpg	14
8. Datei:Img 0517.jpg	16
9. Datei:KX1 7.jpg	18
10. Datei:Mastantennen.jpg	20
11. Datei:OE1SJB Schiff.jpg	22
12. Datei:OE3JWC.jpg	24
13. Datei:OE3JWC1.jpg	26
14. Datei:OE7DBH.jpg	28
15. Datei:Passepartout Ilc Bild.JPG	30
16. Datei:QRP-ATS-3.jpg	32
17. Datei:Schurr1.jpg	34
18. Datei:Sendeantennen.jpg	36
19. Datei:Valluga 2008.jpg	38
20. Datei:WR90E.JPG	40
21. Datei:Waterkant.jpg	42

Attribut:Exif:Custom rendered

„Benutzerdefinierte Bildverarbeitung (Exif:Custom rendered)“ 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.

Annotationen238

[vorherige 202050100250500nächste 20](#)

Filter<p>Der Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</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. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

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

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

Standard +

S
[Schurr1.jpg](#) +

Standard +

W
[Waterkant.jpg](#) +

Standard +

1
[16082008510.jpg](#) +

Standard +

O
[OE7DBH.jpg](#) +

Standard +

V
[Valluga 2008.jpg](#) +

Standard +

S
[Sendeantennen.jpg](#) +

Standard +

M
[Mastantennen.jpg](#) +

Standard +

O

[OE3JWC.jpg](#) +

Standard +

[OE3JWC1.jpg](#) +

Standard +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

Standard +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

Standard +

W

[WR90E.JPG](#) +

Standard +

K

[KX1 7.jpg](#) +

Standard +

H

[Hot Spot 2.jpg](#) +

Standard +

I

[Img 0517.jpg](#) +

Standard +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

Standard +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

Standard +

O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

Standard +

H

[Hot Spot 4.jpg](#) +

Standard +

Datei:16082008510.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.048 × 1.536 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.048 × 1.536 Pixel, Dateigröße: 711 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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

Nokia

Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:APRS AM TF2.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [480 × 640 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 53 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS portabel](#)

Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 70
Belichtungsdauer	1/400 Sekunden (0,0025)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	20:03, 30. Aug. 2009
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	150 dpi
Vertikale Auflösung	150 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	12:05, 19. Nov. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:03, 30. Aug. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	8,65625
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	11.520
Sensorauflösung vertikal	11.502,958579882
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor

Datei:Funkstation OE4XLC.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Funkstation_OE4XLC.jpg](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 173 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HF-Contesting](#)

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/0,99933425106904
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	7:26 12:33:46
Brennweite	0,34782608695652 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	225,46238624848 dpi
Vertikale Auflösung	1,0010616618344 dpi
Speicherzeitpunkt	werShot S5 IS
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0,0053333333333333
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,1142833987473
APEX-Belichtungszeitwert	0,99933431780806
APEX-Blendenwert	0,93126921038158
Belichtungsvorgabe	2.673,5994037848
Größte Blende	0,0052910052910053 APEX (f/1)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung vertikal	0,032608695652174
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor

Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 235 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

5Ghz Gitterspiegel am OE2XSL als Pilotantenne Richtung Gernkogel

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller

Canon

Modell	Canon DIGITAL IXUS 950 IS
Belichtungsdauer	1/250 Sekunden (0,004)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	17:19, 12. Okt. 2008
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	17:19, 12. Okt. 2008
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:19, 12. Okt. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	7,96875
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	14.506,666666667
Sensorauflösung vertikal	14.485,207100592
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Hot Spot 2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Hot_Spot_2.jpg](#) (400 × 120 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-HOT SPOT](#)

Metadaten

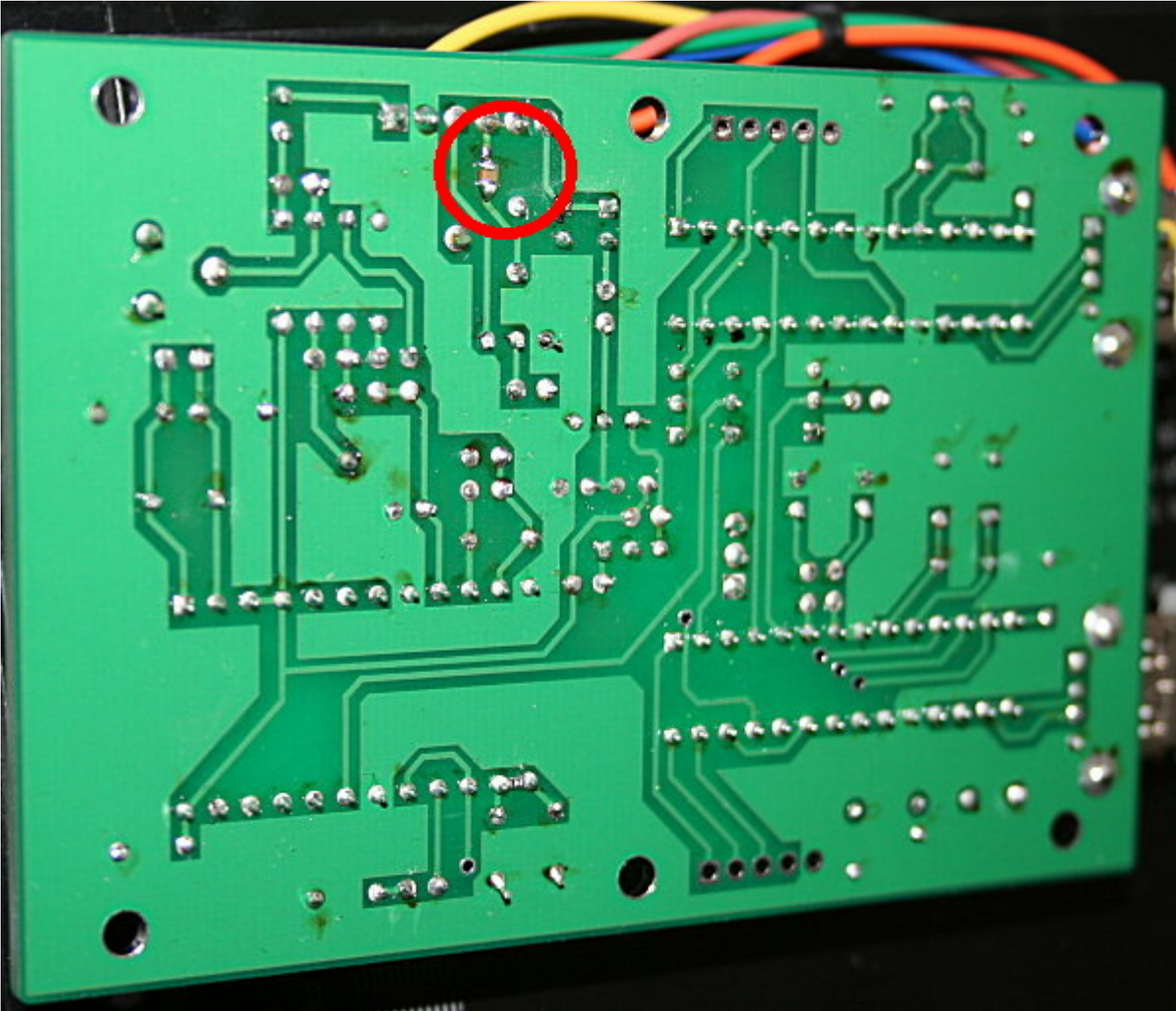
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon EOS 350D DIGITAL
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	02:14, 22. Jan. 2009
Brennweite	37 mm
Breite	400 px
Höhe	120 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	digiKam-0.9.3
Speicherzeitpunkt	02:14, 22. Jan. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm

Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	02:14, 22. Jan. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,6438598632812
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.954,233409611
Sensorauflösung vertikal	3.958,7628865979
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Hot Spot 4.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Hot_Spot_4.jpg](#) (600 × 518 Pixel, Dateigröße: 122 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJOABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-HOT SPOT](#)

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.

Modell	Kam-0.9.3
Belichtungsdauer	762.143.051/775.499.312 Sekunden (0,98277721102608)
Blende	f/0,99933399791865
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	1:21 18:45:52
Breite	600 px
Höhe	518 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,1456836823004 dpi
Vertikale Auflösung	1,0032778985644 dpi
Software	350D DIGITAL
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
APEX-Belichtungszeitwert	1,0937886818009
APEX-Blendenwert	0,99933399668275
Belichtungsvorgabe	0,84501242330366
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3,4255542950894E-9
Sensorauflösung vertikal	4
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Img 0517.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [1.024 × 768 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 478 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

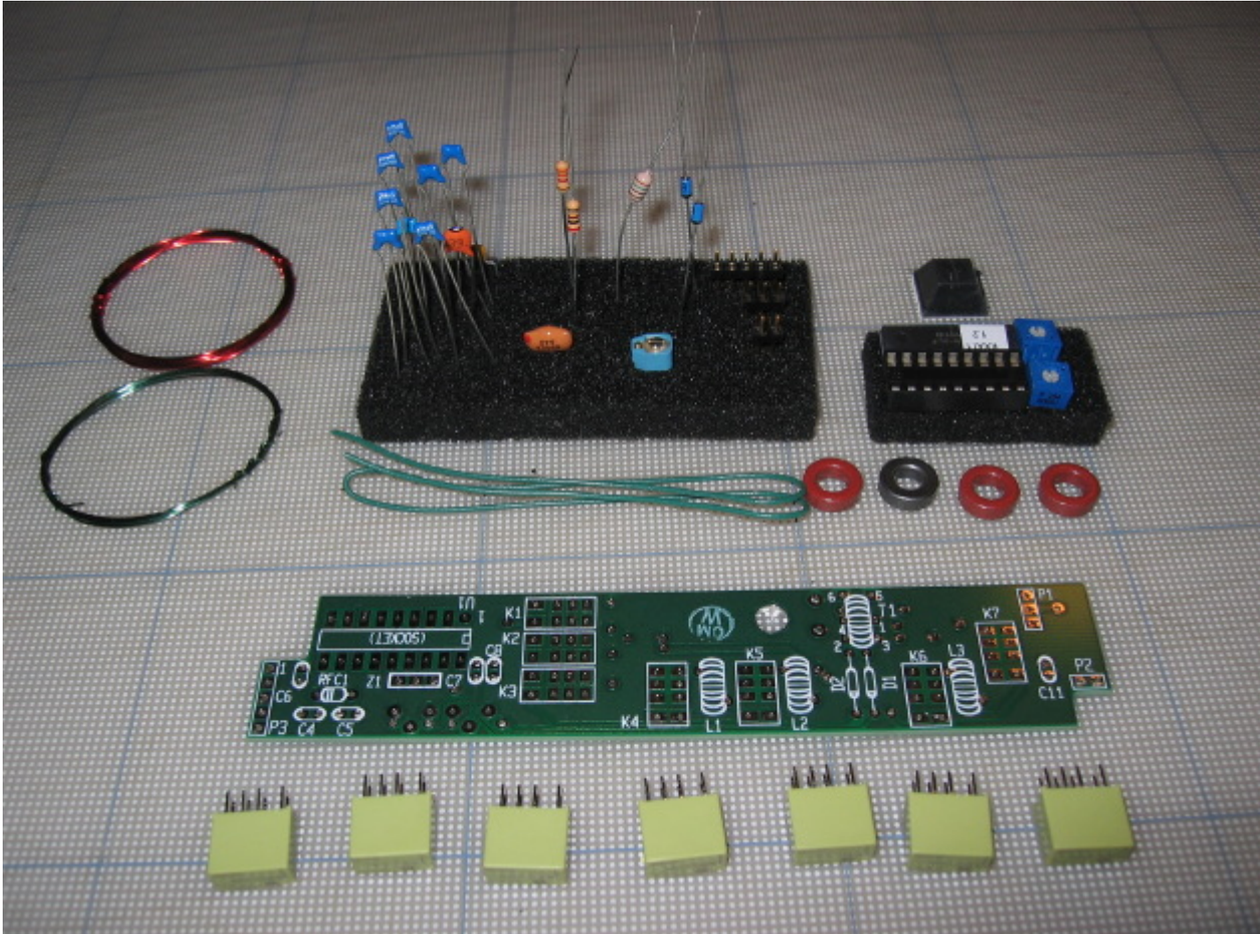
Hersteller

Canon

Modell	Canon DIGITAL IXUS 80 IS
Belichtungsdauer	1/125 Sekunden (0,008)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Brennweite	6,2 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	6,96875
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	9.102,2222222222
Sensorauflösung vertikal	9.088,7573964497
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:KX1 7.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_7.jpg](#) (626 x 469 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Antennentuner 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	1:01 20:47:52
Brennweite	0,1767955801105 mm
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	1,0932012377748
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395351502
APEX-Blendenwert	0,84533175305874
Belichtungsvorgabe	4.540,9170641418
Größte Blende	0,0052910052910053 APEX (f/1)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
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:Mastantennen.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 900 × 675 Pixel.

[Originaldatei](#) (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 84 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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	NIKON
Modell	E7600

Belichtungsdauer	5/1.758 Sekunden (0,002844141069397)
Blende	f/4,9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	14:21, 10. Aug. 2008
Brennweite	23,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	14:21, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:21, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	114 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

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:OE3JWC.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE3JWC.jpg](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 99 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

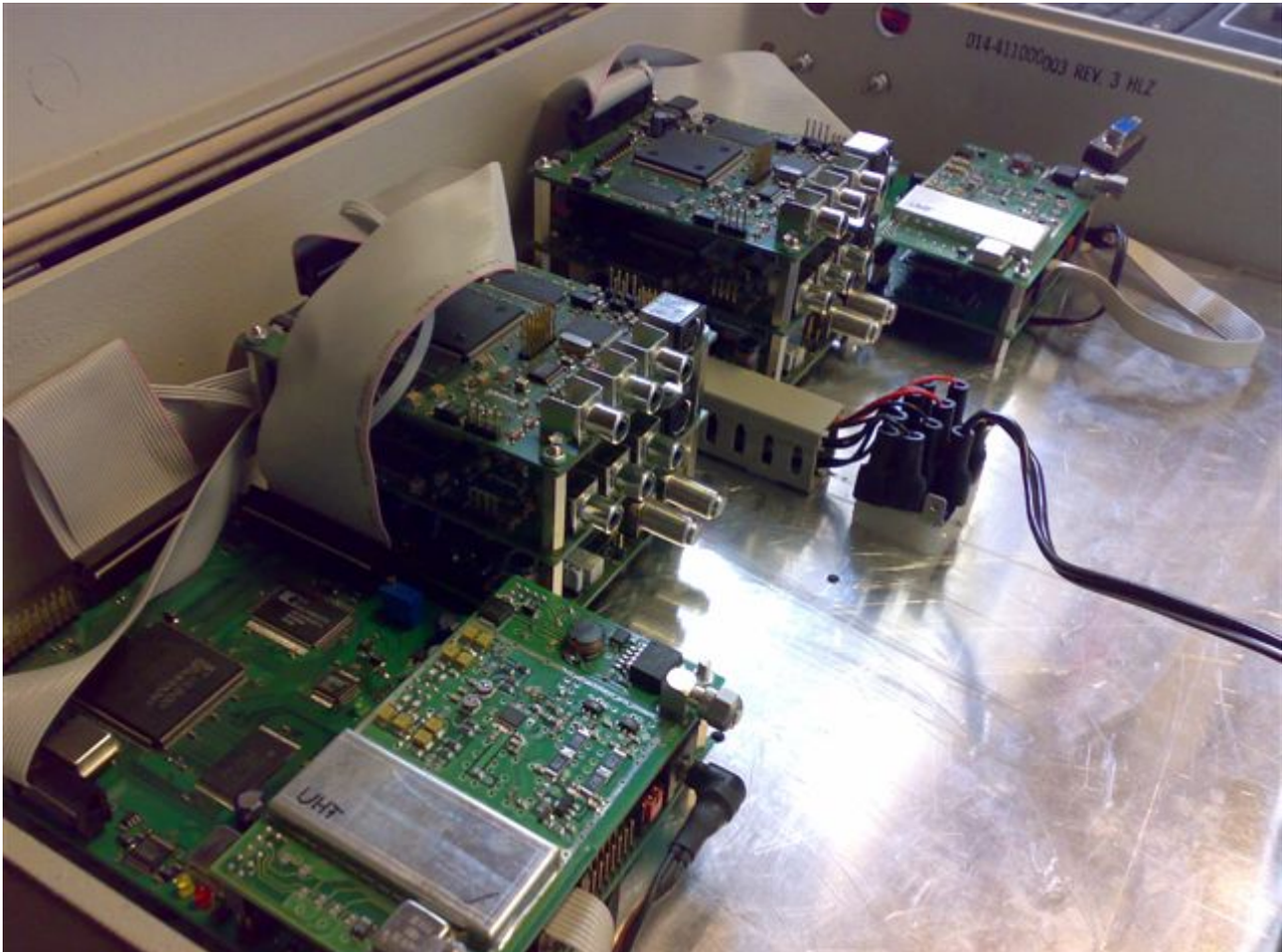
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)

Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:OE3JWC1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE3JWC1.jpg](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 94 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)

Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:OE7DBH.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 900 × 675 Pixel.

[Originaldatei](#) (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 101 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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	NIKON
Modell	E7600

Belichtungsdauer	1/340 Sekunden (0,0029411764705882)
Blende	f/4,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	12:48, 10. Aug. 2008
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	12:48, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:48, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	38 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Passepartout Ilc Bild.JPG

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [3.072 × 2.304 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (3.072 × 2.304 Pixel, Dateigröße: 2,16 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Ballon Passepartout](#)

Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 70
Belichtungsdauer	1/500 Sekunden (0,002)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	10:37, 5. Okt. 2008
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	10:37, 5. Okt. 2008
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:37, 5. Okt. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	8,96875
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	13.653,3333333333
Sensorauflösung vertikal	13.633,136094675
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

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)

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:Schurr1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

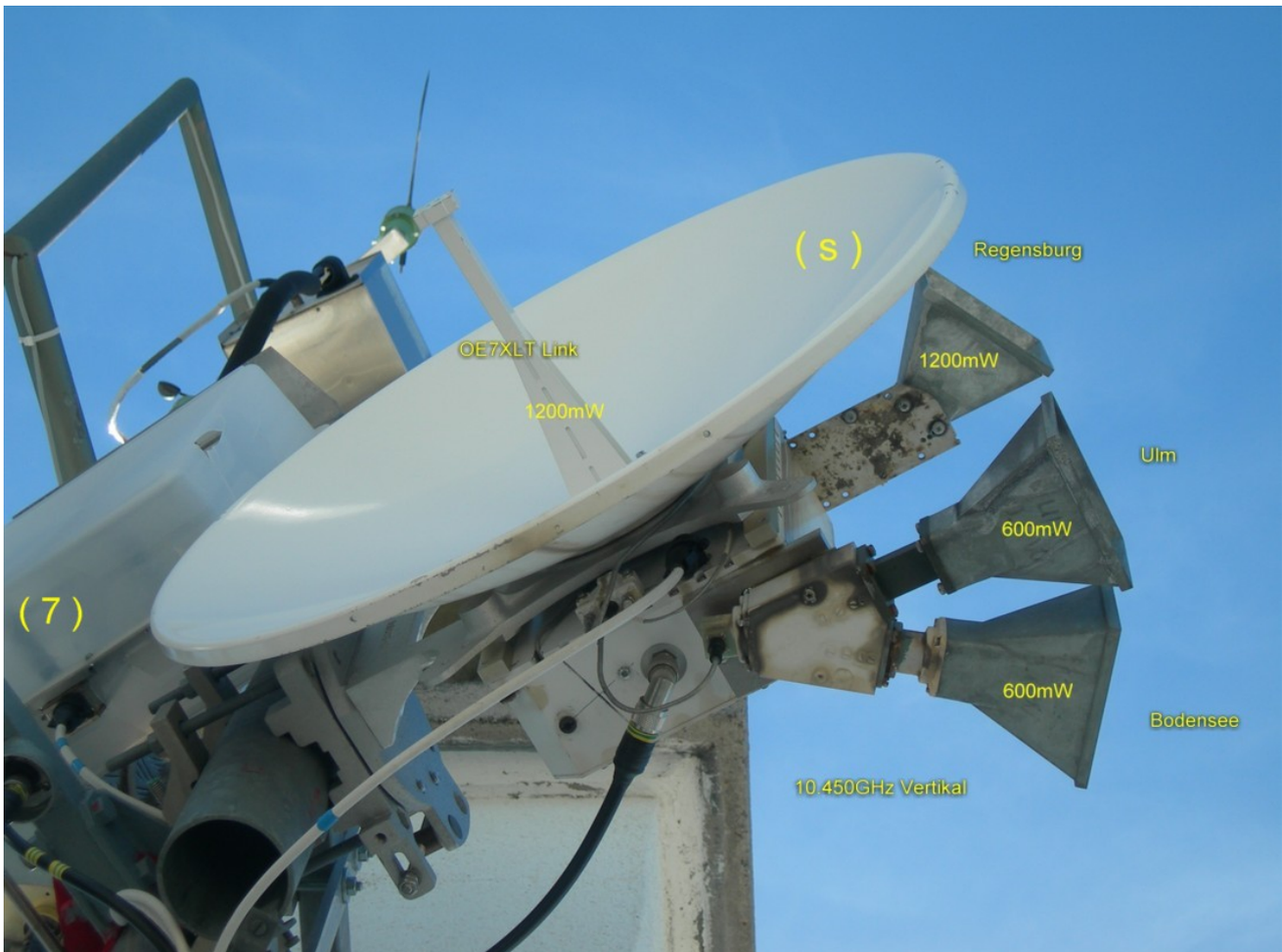
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

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:Sendeantennen.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 1.100 × 825 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.100 × 825 Pixel, Dateigröße: 135 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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

NIKON

Modell	E7600
Belichtungsdauer	10/3.063 Sekunden (0,0032647730982697)
Blende	f/4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	14:22, 10. Aug. 2008
Brennweite	17 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	14:22, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:22, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	82 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Valluga 2008.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [1.000 × 750 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.000 × 750 Pixel, Dateigröße: 212 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)

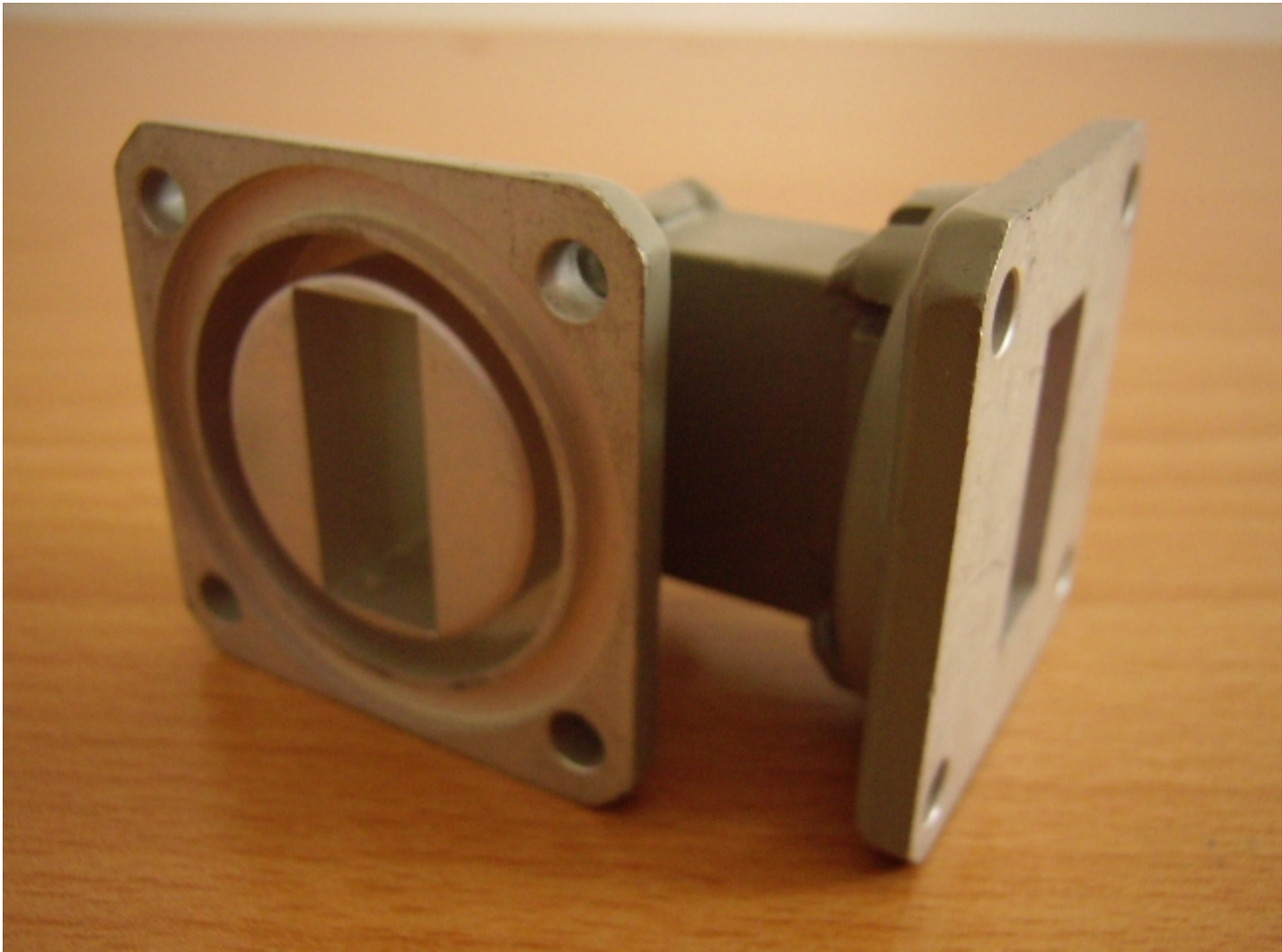
Metadaten

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
Modell	E7600
Belichtungsdauer	5/1.022 Sekunden (0,0048923679060665)
Blende	f/4,9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Brennweite	23,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	114 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:WR90E.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[WR90E.JPG](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 199 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Das Reflexklystron](#)

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 IMAGING CORP.
Modell	FE200
Belichtungsdauer	50/1.333 Sekunden (0,037509377344336)
Blende	f/3,93
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	12:16, 18. Feb. 2009
Brennweite	5,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Version1.1
Speicherzeitpunkt	12:16, 18. Feb. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Aufnahmeart	Standard
Belichtungsprogramm	Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	12:16, 18. Feb. 2009
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,44 APEX (f/3,29)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	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)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

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

Hersteller	NIKON CORPORATION
Modell	NIKON D70
Belichtungsdauer	1/125 Sekunden (0,008)
Blende	f/13
Erfassungszeitpunkt	18:24, 17. Nov. 2006
Brennweite	62 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	200 dpi
Vertikale Auflösung	200 dpi
Software	Adobe Photoshop CS2 Macintosh
Speicherzeitpunkt	18:35, 17. Nov. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	18:24, 17. Nov. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	4,3 APEX (f/4,44)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, Automatik
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	80
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	80
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	80
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	93 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt