

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| 1. Attribut:Exif:Exposure Program | 2 |
| 2. Datei:30MHz FM Nachsetzer.JPG | 4 |
| 3. Datei:3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG | 6 |
| 4. Datei:6n2-1 NZ5N.jpg | 8 |
| 5. Datei:Gunn innen.JPG | 10 |
| 6. Datei:Gunnplexer mit Hornantenne.JPG | 12 |
| 7. Datei:Hb9cv.jpg | 15 |
| 8. Datei:Mullard.jpg | 18 |
| 9. Datei:OE3WRA 3cm portabel Station.JPG | 20 |
| 10. Datei:OE7WWH Gefrorene Wand.jpg | 22 |
| 11. Datei:Rele5.jpg | 24 |
| 12. Datei:SRSsystems dvb-t sender.jpg | 26 |
| 13. Datei:Solfan.jpg | 28 |
| 14. Datei:Up4dar.jpg | 30 |
| 15. Datei:WELS 30 .jpg | 33 |
| 16. Datei:WR90E.JPG | 36 |
| 17. Datei:WR90H.JPG | 38 |
| 18. Datei:Waterkant.jpg | 40 |
| 19. Datei:Winmor mit KX3.jpg | 43 |
| 20. Datei:X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG | 46 |
| 21. Datei:X Band Klystron tuning.JPG | 49 |

Attribut:Exif:Exposure Program

„Belichtungsprogramm (Exif:Exposure Program)“ 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.

Annotationen142

[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.

W

[WR90E.JPG +](#)

Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe +

X

[X Band Klystron tuning.JPG +](#)

Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe +

[X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG +](#)

Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe +

W

[WR90H.JPG +](#)

Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe +

3

[30MHz FM Nachsetzer.JPG +](#)

Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe +

G

[Gunn innen.JPG +](#)

Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe +

[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe +

O

[OE3WRA 3cm portabel Station.JPG +](#)

Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe +

3

[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe +

6

[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +

Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe +

0

[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg](#) +

Landschaftsaufnahmen +

W

[Waterkant.jpg](#) +

Manuell +

M

[Mullard.jpg](#) +

Manuell +

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

Manuell +

[WELS 30 .jpg](#) +

Manuell +

S

[Solfan.jpg](#) +

Manuell +

[SRSystems dvb-t sender.jpg](#) +

Manuell +

U

[Up4dar.jpg](#) +

Manuell +

H

[Hb9cv.jpg](#) +

Standardprogramm +

R

[Rele5.jpg](#) +

Standardprogramm +

Datei:30MHz FM Nachsetzer.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: 776 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 | 19:07, 20. Okt. 2009 |  | 2.048 × 1.536 (776 KB) | OE3WOG (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.

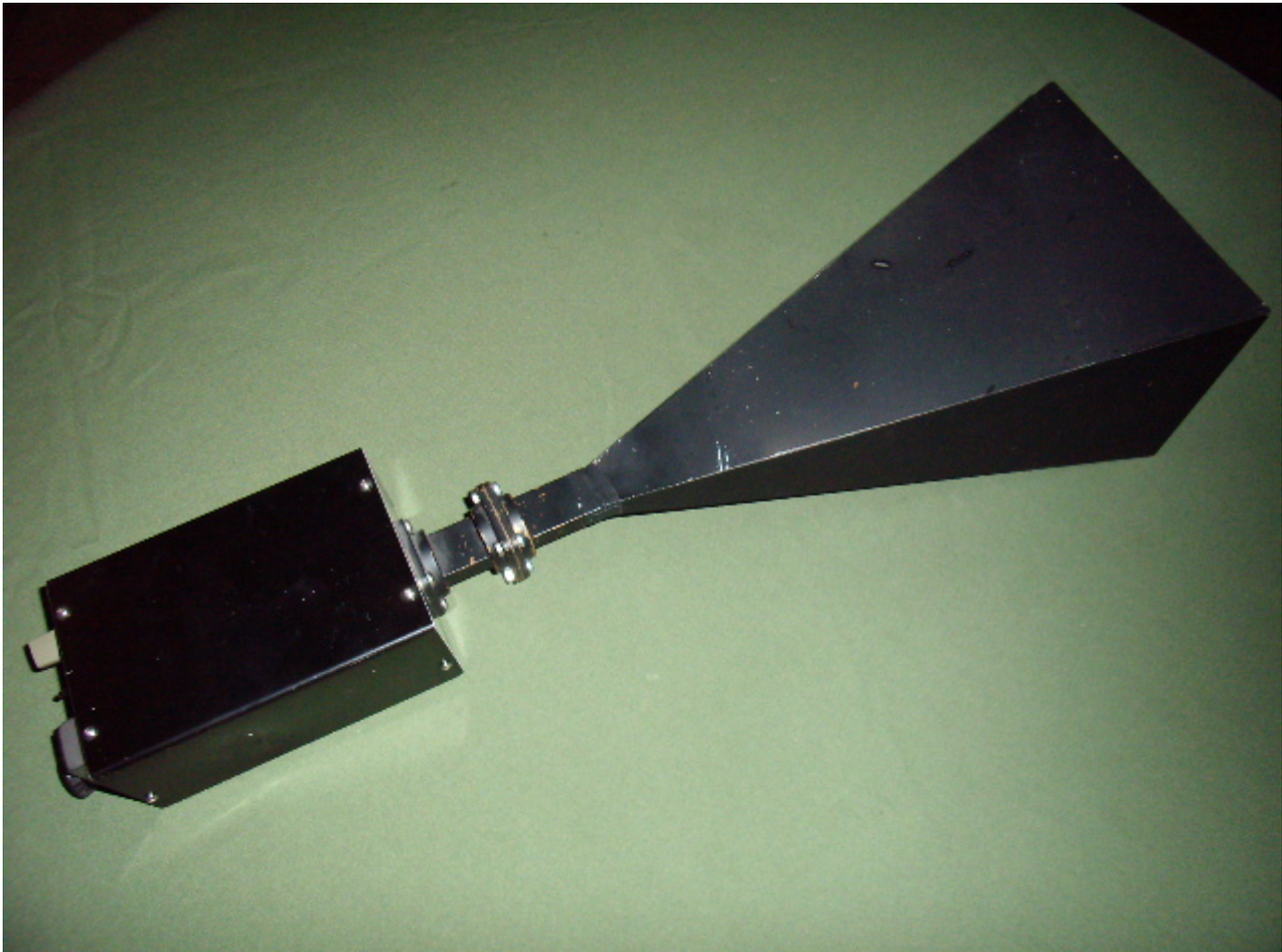
Metadaten

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 | OLYMPUS DIGITAL CAMERA |
| Hersteller | OLYMPUS IMAGING CORP. |
| Modell | FE200 |
| Belichtungsdauer | 1/1.000 Sekunden (0,001) |
| Blende | f/5,59 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 64 |
| Erfassungszeitpunkt | 09:24, 27. Jul. 2009 |
| Brennweite | 4,6 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 314 dpi |
| Vertikale Auflösung | 314 dpi |
| Software | Version1.1 |
| Speicherzeitpunkt | 09:24, 27. Jul. 2009 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 09:24, 27. Jul. 2009 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3,44 APEX (f/3,29) |
| Messverfahren | Muster |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[3cm_Gunnplexer_mit_Hornantenne.JPG](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 154 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|--------------------|--|-----------|
| aktuell | 19:10, 20. Okt. 2009 |  | 640 × 480 (154 KB) | SEKBOG (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 | OLYMPUS DIGITAL CAMERA |
| Hersteller | OLYMPUS IMAGING CORP. |
| Modell | FE200 |
| Belichtungsdauer | 25/5.102 Sekunden (0,0049000392003136) |
| Blende | f/3,47 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 320 |
| Erfassungszeitpunkt | 18:03, 3. Feb. 2009 |
| Brennweite | 4,6 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 72 dpi |
| Vertikale Auflösung | 72 dpi |
| Software | Version1.1 |
| Speicherzeitpunkt | 18:03, 3. Feb. 2009 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 18:03, 3. Feb. 2009 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3,44 APEX (f/3,29) |
| Messverfahren | Muster |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:6n2-1 NZ5N.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 1.600 × 1.200 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.600 × 1.200 Pixel, Dateigröße: 447 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 | 13:56, 11. Feb. 2014 |  | 1.600 × 1.200 (447 KB) | OE1CWJ (Diskussion Beiträge) | |

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

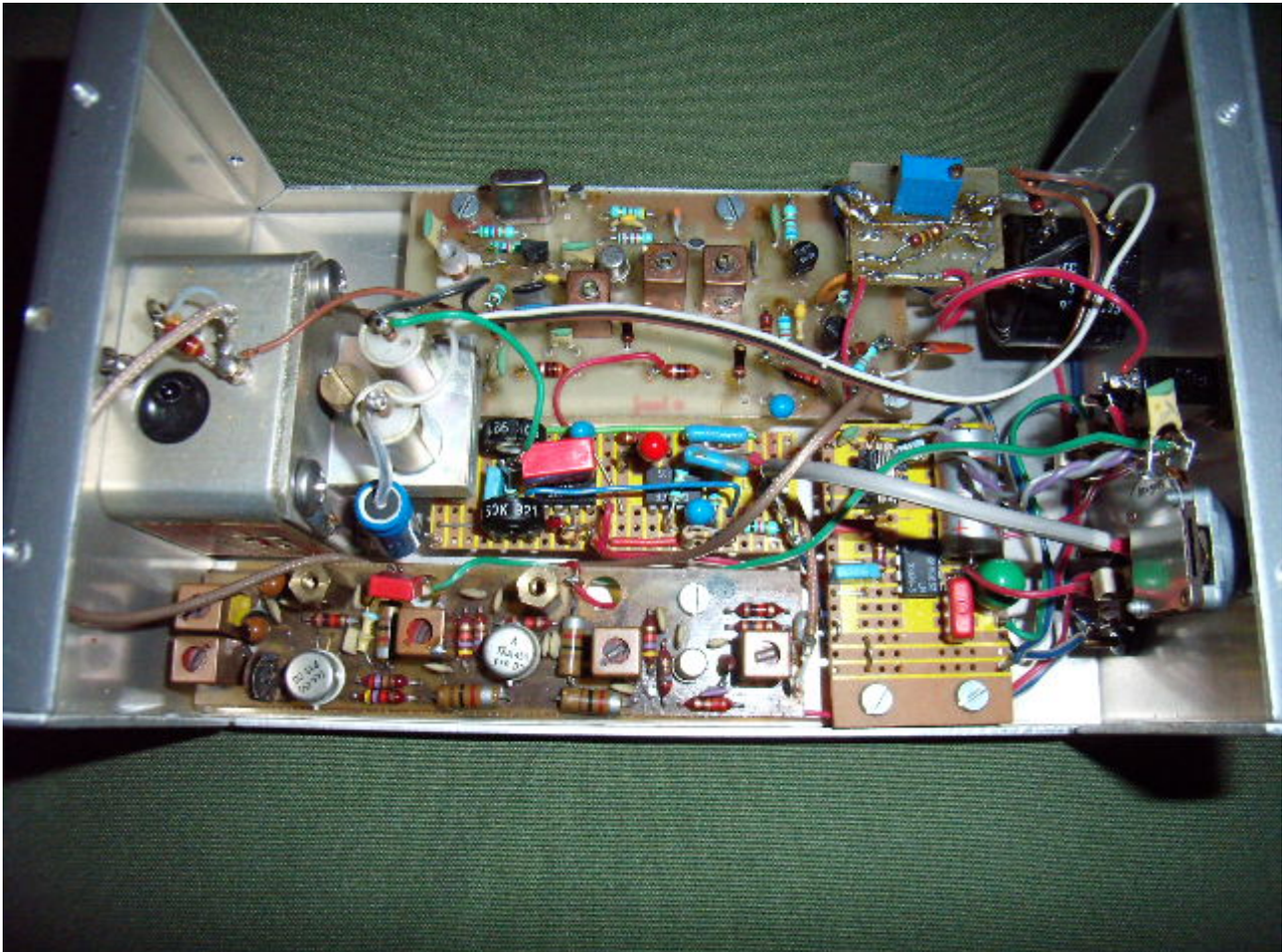
Metadaten

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

| | |
|---|---|
| Bildtitel | OLYMPUS DIGITAL CAMERA |
| Hersteller | OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD |
| Modell | C700UZ |
| Belichtungsdauer | 1/4 Sekunden (0,25) |
| Blende | f/2,8 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 200 |
| Erfassungszeitpunkt | Unbekanntes Datum |
| Brennweite | 5,9 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 72 dpi |
| Vertikale Auflösung | 72 dpi |
| Software | v357-78 |
| Speicherzeitpunkt | Unbekanntes Datum |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe |
| Exif-Version | 2.1 |
| Digitalisierungszeitpunkt | Unbekanntes Datum |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 2 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3 APEX (f/2,83) |
| Messverfahren | Muster |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz |
| Farbraum | sRGB |

Datei:Gunn innen.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Gunn_innen.JPG](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 113 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|---|--------------------|--|-----------|
| aktuell | 19:11, 20. Okt. 2009 |  | 640 × 480 (113 KB) | DEKBOG (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:

- [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 IMAGING CORP. |
| Modell | FE200 |
| Belichtungsdauer | 25/5.102 Sekunden (0,0049000392003136) |
| Blende | f/3,47 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 320 |
| Erfassungszeitpunkt | 18:08, 3. Feb. 2009 |
| Brennweite | 4,6 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 72 dpi |
| Vertikale Auflösung | 72 dpi |
| Software | Version1.1 |
| Speicherzeitpunkt | 18:08, 3. Feb. 2009 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 18:08, 3. Feb. 2009 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3,44 APEX (f/3,29) |
| Messverfahren | Muster |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:Gunnplexer mit Hornantenne.JPG

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



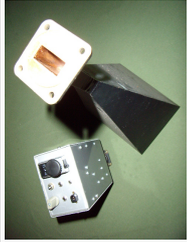
Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [480 × 640 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 161 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|---|------------------|---|-----------|
| aktuell | 19:10, 20. Okt. 2009 |  | 480 × 640 (16:9) | DKBWOOG (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:

- [GUNN-Plexer](#)

Metadaten

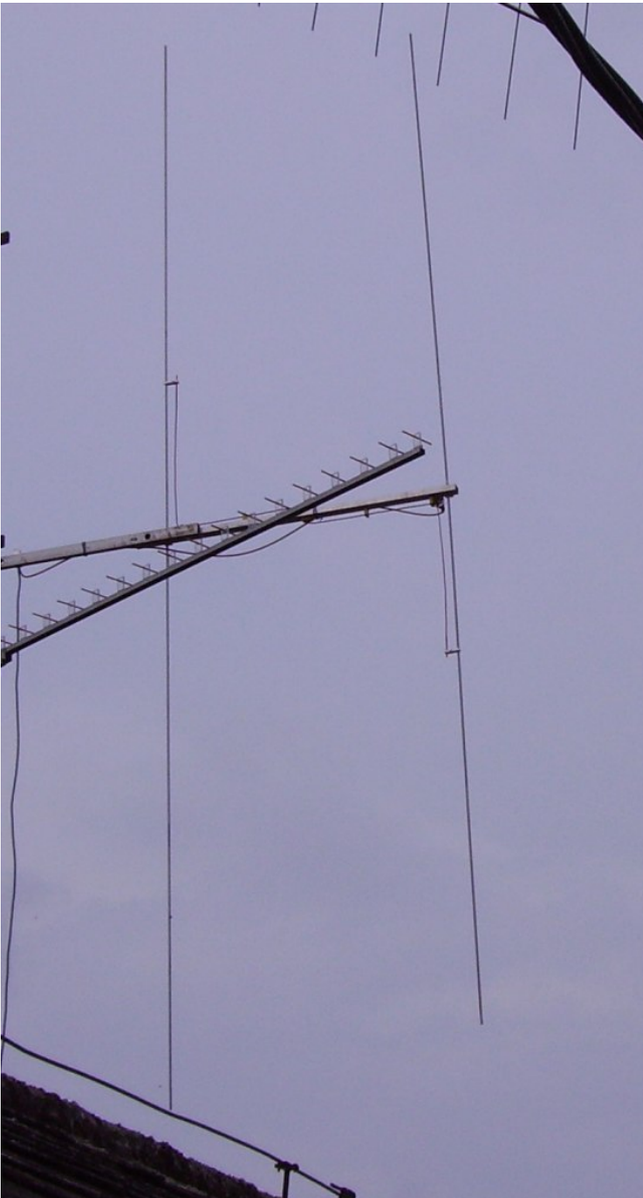
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|---|
| Bildtitel | OLYMPUS DIGITAL CAMERA |
| Hersteller | OLYMPUS IMAGING CORP. |
| Modell | FE200 |
| Belichtungsdauer | 25/5.102 Sekunden (0,0049000392003136) |
| Blende | f/3,47 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 320 |
| Erfassungszeitpunkt | 18:06, 3. Feb. 2009 |
| Brennweite | 4,6 mm |
| Horizontale Auflösung | 72 dpi |
| Vertikale Auflösung | 72 dpi |
| Software | Version1.1 |
| Speicherzeitpunkt | 18:06, 3. 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 | 18:06, 3. Feb. 2009 |

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3,44 APEX (f/3,29) |
| Messverfahren | Muster |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| 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 (600 KB) | 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

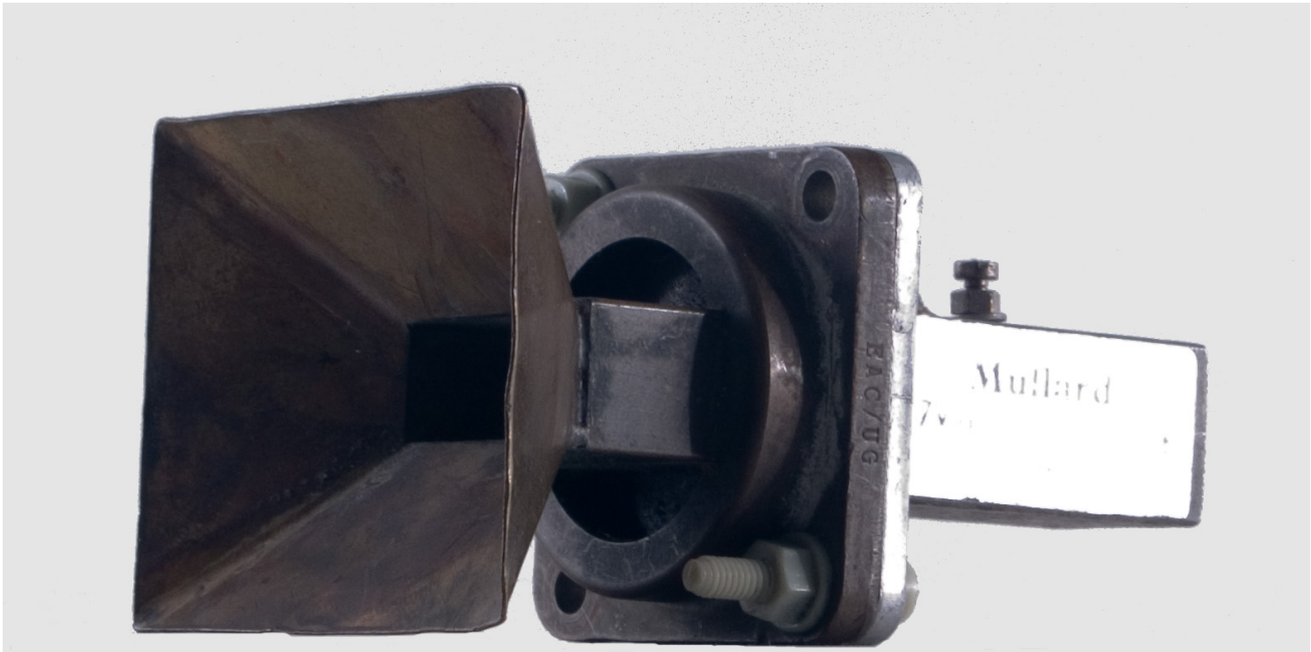
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|-----------------------------------|
| 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: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)

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 | 19:06, 20. Okt. 2009 |  | 1.570 × 788 (177 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:

- [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:OE3WRA 3cm portabel Station.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: 778 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|---------------------------|--|-----------|
| aktuell | 19:08, 20. Okt. 2009 |  | 2.048 × 1.536 (778 KB) | OE3WOG (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:

- [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 IMAGING CORP. |
| Modell | FE200 |
| Belichtungsdauer | 1/2.000 Sekunden (0,0005) |
| Blende | f/5,03 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 64 |
| Erfassungszeitpunkt | 09:23, 27. Jul. 2009 |
| Brennweite | 10,8 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 314 dpi |
| Vertikale Auflösung | 314 dpi |
| Software | Version1.1 |
| Speicherzeitpunkt | 09:23, 27. Jul. 2009 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 09:23, 27. Jul. 2009 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3,44 APEX (f/3,29) |
| Messverfahren | Muster |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:OE7WWH Gefrorene Wand.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 455 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 182 Pixel | 1.000 × 569 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.000 × 569 Pixel, Dateigröße: 269 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

3255m über dem Meer, OE7WWH an Gefrorene Wand OE7XGR, Bild OE7GFJ

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|---------------------|---|----------------------|--|---|
| aktuell | 01:05, 2. Feb. 2017 |  | 1.000 × 569 (269 KB) | Oe7xwi (Diskussion Beiträge) | 3255m über dem Meer, OE7WWH an Gefrorene Wand OE7XGR, Bild OE7GFJ |

([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:

- [70cm Relais OE7XGR](#)

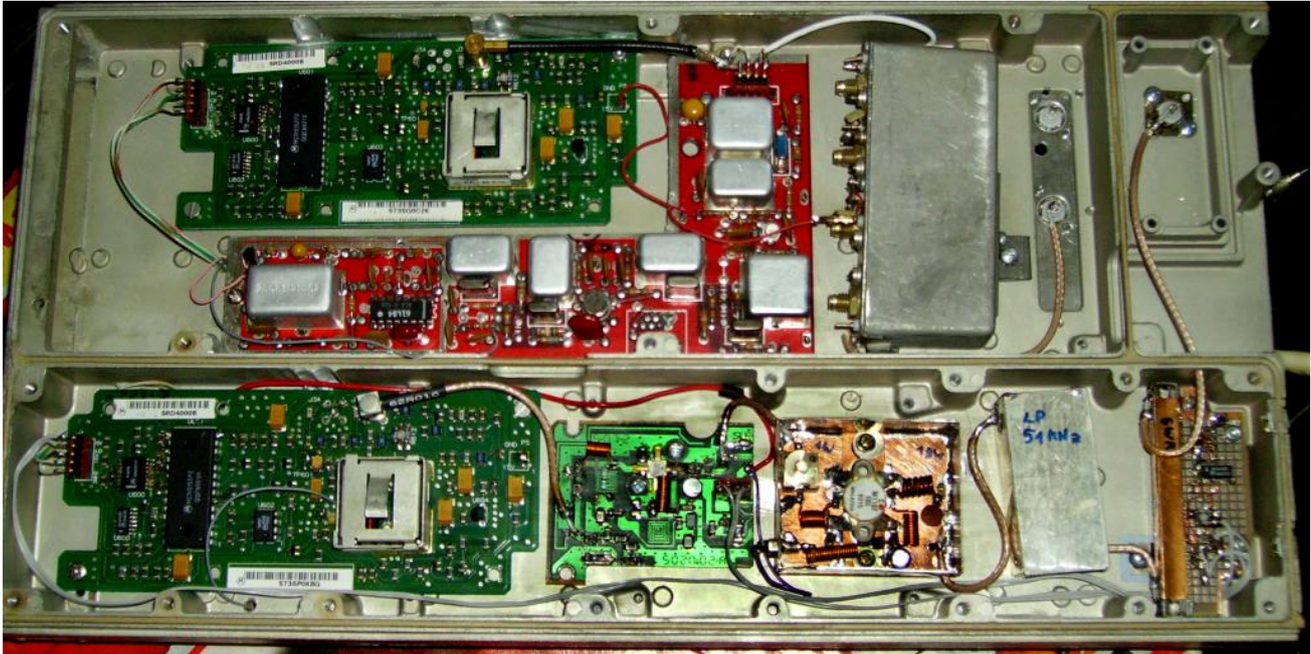
Metadaten

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 | Panasonic |
| Modell | DMC-TZ10 |
| Belichtungsdauer | 1/640 Sekunden (0,0015625) |
| Blende | f/5,6 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 80 |
| Erfassungszeitpunkt | 12:23, 28. Jan. 2017 |
| Brennweite | 4,1 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 180 dpi |
| Vertikale Auflösung | 180 dpi |
| Software | Ver.1.0 |
| Speicherzeitpunkt | 12:23, 28. Jan. 2017 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Landschaftsaufnahmen |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 12:23, 28. Jan. 2017 |
| Bedeutung einzelner Komponenten | <ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. Existiert nicht |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 4 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3,44 APEX (f/3,29) |
| Messverfahren | Muster |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz, Automatik |

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](#)

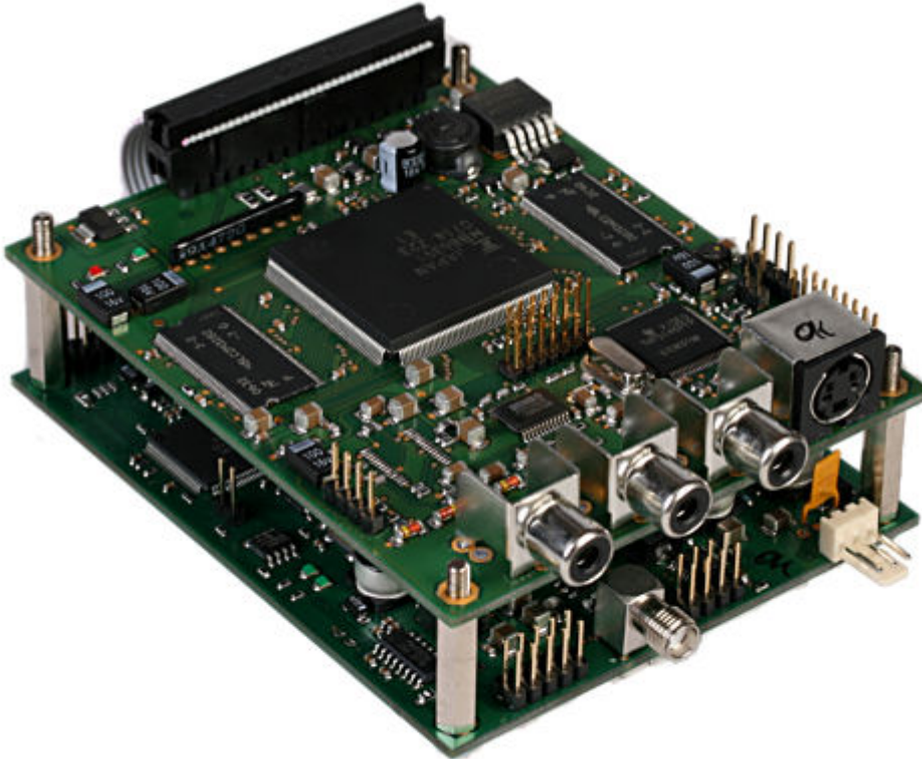
Metadaten

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:SRSystems_dvb-t sender.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[SRSystems_dvb-t_sender.jpg](#) (500 × 440 Pixel, Dateigröße: 62 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 | 09:51, 10. Jul. 2014 |  | 500 × 440 (62 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:

- [DVB-T Hides](#)

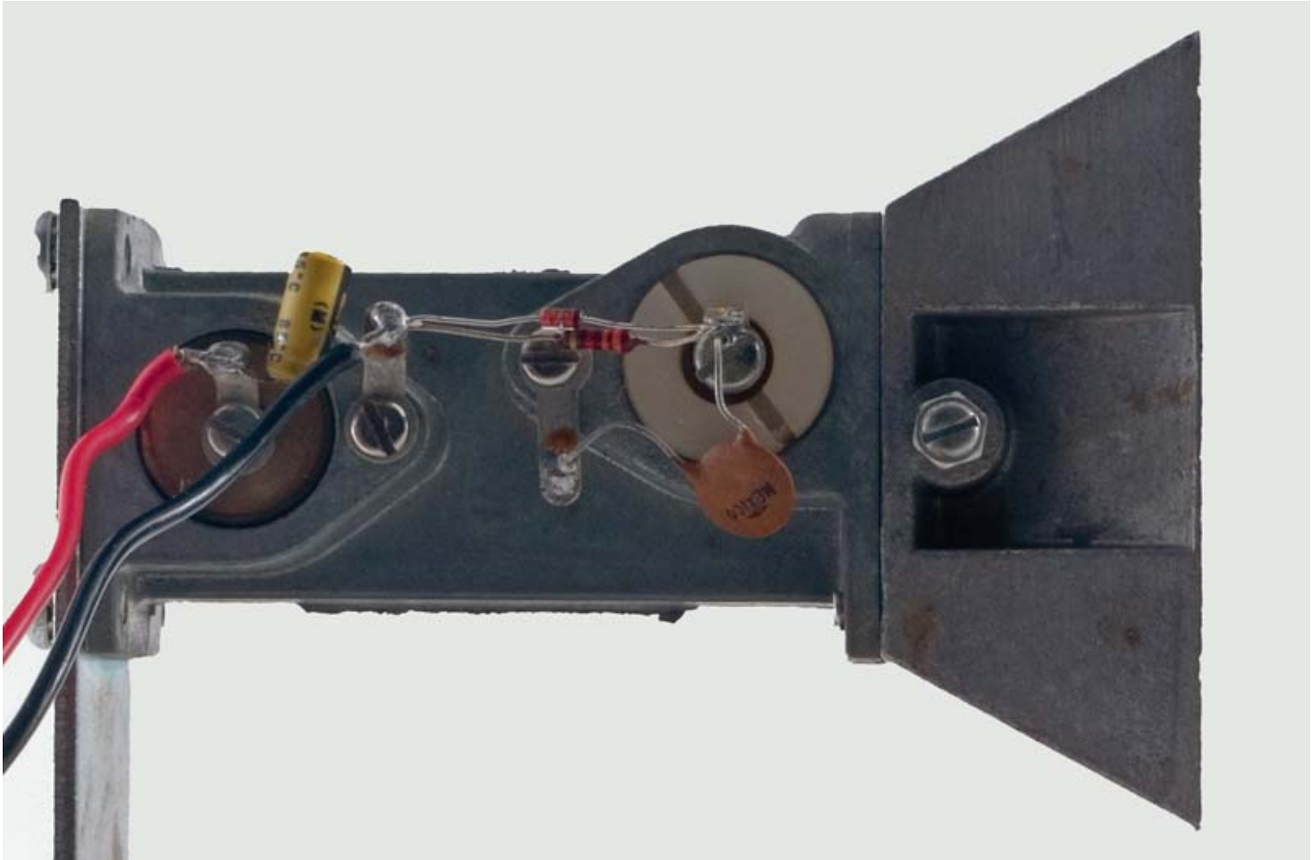
Metadaten

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 400D DIGITAL |
| Belichtungsdauer | 1/125 Sekunden (0,008) |
| Blende | f/11 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 100 |
| Erfassungszeitpunkt | 15:18, 1. Jul. 2007 |
| Brennweite | 60 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 72 dpi |
| Vertikale Auflösung | 72 dpi |
| Speicherzeitpunkt | 19:24, 1. Jul. 2007 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Manuell |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 15:18, 1. Jul. 2007 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 6,9657897949219 |
| APEX-Blendenwert | 6,9188690185547 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Messverfahren | Durchschnittlich |
| Blitz | kein Blitz, Blitz abgeschaltet |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung horizontal | 4.433,2953249715 |
| Sensorauflösung vertikal | 4.453,6082474227 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Manuelle Belichtung |
| Weißabgleich | Manuell |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:Solfan.jpg

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



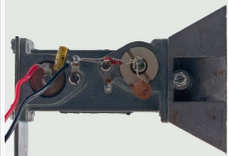
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

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 | 19:06, 20. Okt. 2009 |  | 800 × 531 (62 KB) | 2009 (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:

- [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)

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 | 17:23, 21. Sep. 2013 |  | 1.000 × 857 (766 KB) | Oe7ost (Diskussion) | UP4DAR mit Gehäuse (Foto) Philipp OE2AIP |

([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:

- [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 |

Datei:WELS 30 .jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 213 Pixel | 4.003 × 2.669 Pixel.

[Originaldatei](#) (4.003 × 2.669 Pixel, Dateigröße: 1,55 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Notfunkanhänger OE5XFM

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|--------------|-------------------------|--|------------------------|
| aktuell | 11:15, 25. Okt. 2009 | | 4.003 × 2.669 (1,55 MB) | Anonym (Diskussion Beiträge) | Notfunkanhänger OE5XFM |

([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

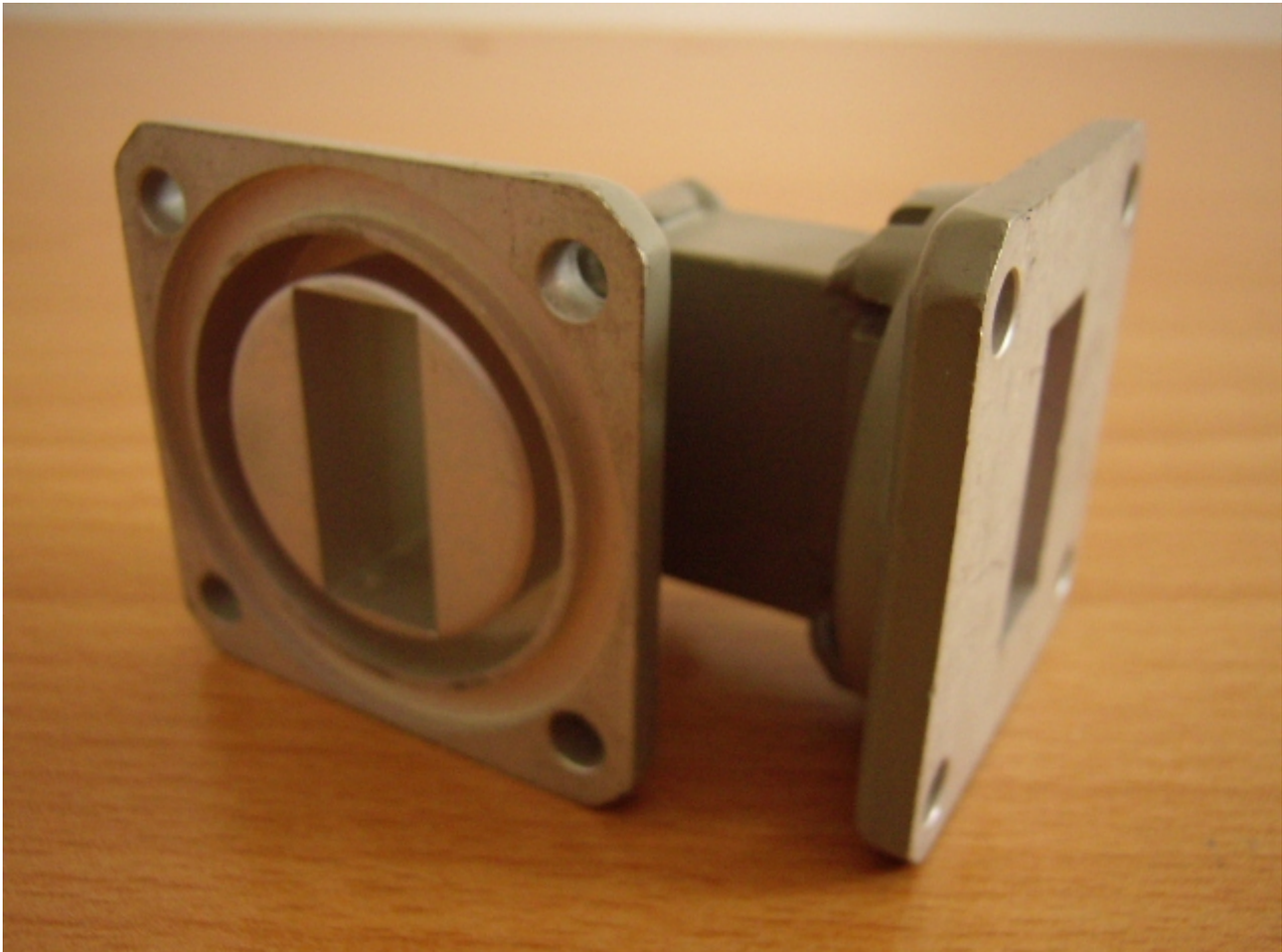
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|--|
| Hersteller | NIKON CORPORATION |
| Modell | NIKON D700 |
| Fotograf | Gerhard Simader |
| Urheberrechte | (C) Gerhard Simader |
| Belichtungsdauer | 1/60 Sekunden (0,016666666666667) |
| Blende | f/5,6 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 800 |
| Erfassungszeitpunkt | 09:58, 12. Sep. 2009 |
| Brennweite | 40 mm |
| Höhe | 332 Meter über dem Meeresspiegel |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 240 dpi |
| Vertikale Auflösung | 240 dpi |
| Software | Adobe Photoshop CS4 Windows |
| Speicherzeitpunkt | 12:25, 22. Sep. 2009 |
| Belichtungsprogramm | Manuell |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 09:58, 12. Sep. 2009 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 5,906891 |
| APEX-Blendenwert | 4,970854 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3 APEX (f/2,83) |
| Messverfahren | Muster |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes Blitzen |
| Erfassungszeitpunkt (1/100 s) | 68 |
| Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) | 68 |
| Farbraum | Nicht kalibriert |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |

| | |
|--|---------------------|
| Belichtungsmodus | Manuelle Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Brennweite (Kleinbildäquivalent) | 40 mm |
| Aufnahmeart | Standard |
| Kontrast | Normal |
| Sättigung | Normal |
| Schärfe | Normal |
| Motiventfernung | Unbekannt |
| nördl. oder südl. Breite | nördl. Breite |
| östl. oder westl. Länge | östl. Länge |
| Für die Messung benutzte Satelliten | 08 |
| GPS-Datum | 12. September 2009 |

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)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|--------------------|---|-----------|
| aktuell | 16:02, 13. Mär. 2009 |  | 640 × 480 (199 KB) | WR90E.JPG (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:

- [Das Reflexklystron](#)

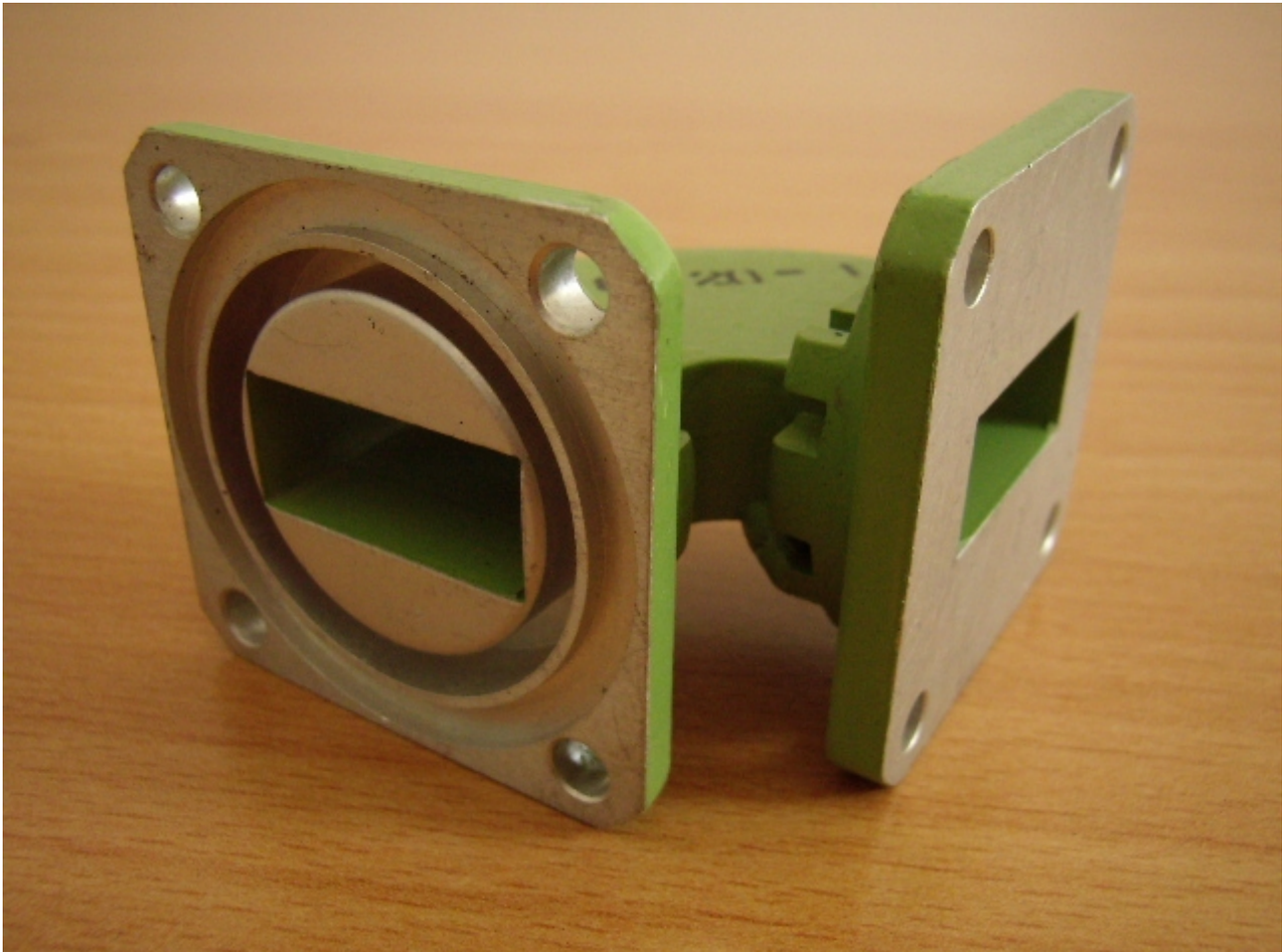
Metadaten

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:WR90H.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[WR90H.JPG](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 211 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|--------------------|--|-----------|
| aktuell | 16:02, 13. Mär. 2009 |  | 640 × 480 (211 KB) | DEKBOG (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:

- [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 | 100/2.747 Sekunden (0,036403349108118) |
| 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)

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 | 13:13, 1. Jul. 2008 |  | 600 × 902 (48 KB) | KEBgsu (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

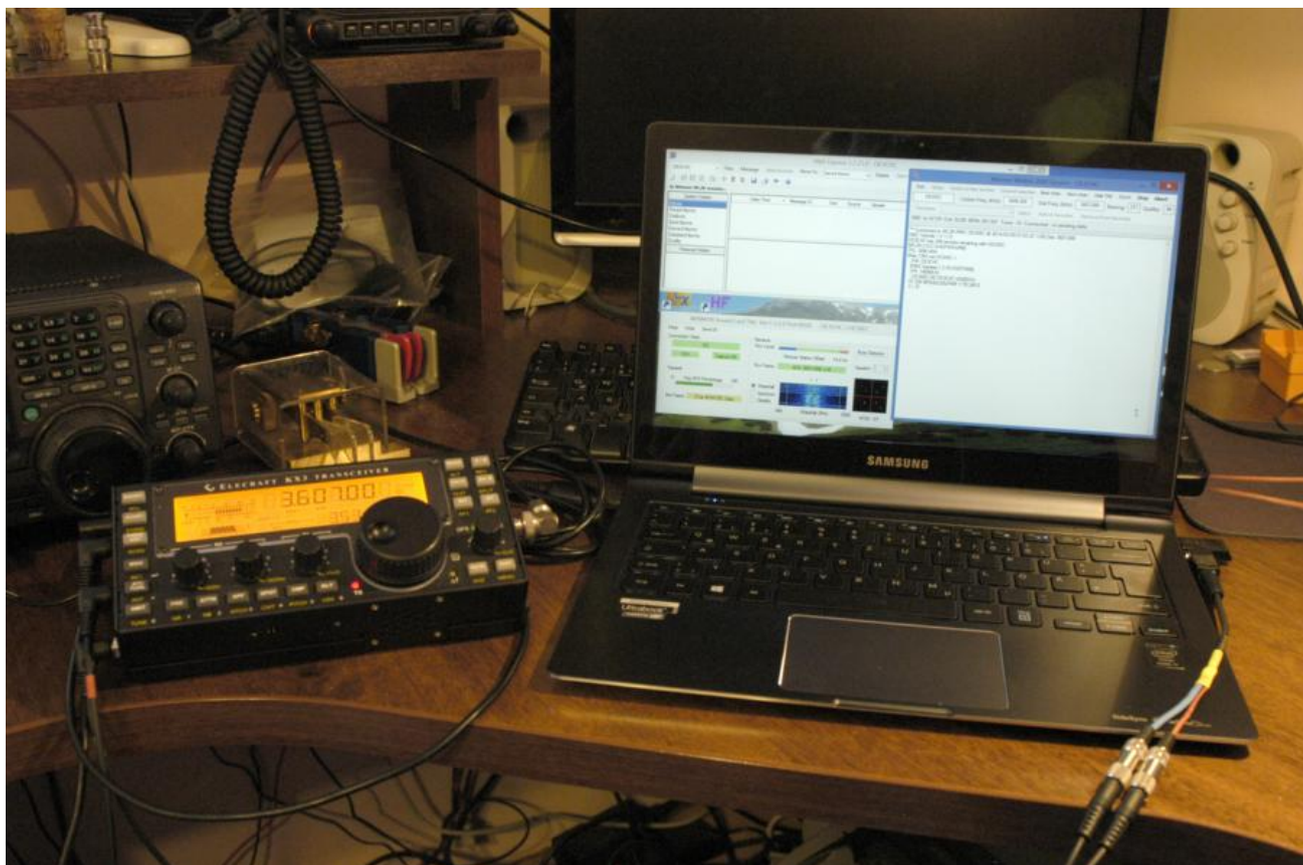
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|------------------------------------|--|
| Hersteller | 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 | Benachbaart |
| 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 |

Datei:Winmor mit KX3.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 532 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 213 Pixel | 902 × 600 Pixel.

[Originaldatei](#) (902 × 600 Pixel, Dateigröße: 89 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: Chris, OE3CHC

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 | 17:03, 5. Mär. 2014 |  | 902 × 600 (89 KB) | Chris (Diskussion) | Quelle: Chris, OE3CHC (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:

- [SETUP-Beispiele](#)

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 D100 |
| Belichtungsdauer | 1/15 Sekunden (0,0666666666666667) |
| Blende | f/4,5 |
| Erfassungszeitpunkt | 10:00, 5. Mär. 2014 |
| Brennweite | 24 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 300 dpi |
| Vertikale Auflösung | 300 dpi |
| Software | Adobe Photoshop CS Windows |
| Speicherzeitpunkt | 08:29, 5. Mär. 2014 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Manuell |
| Exif-Version | 2.2 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 10:00, 5. Mär. 2014 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 4 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3 APEX (f/2,83) |
| Messverfahren | Muster |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz |
| Speicherzeitpunkt (1/100 s) | 70 |
| Erfassungszeitpunkt (1/100 s) | 70 |
| Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) | 70 |
| Farbraum | Nicht kalibriert |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Manuelle Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Brennweite (Kleinbildäquivalent) | 36 mm |
| Aufnahmeart | Standard |
| Kontrast | Normal |
| Sättigung | Normal |

Schärfe

Normal

Motiventfernung

Unbekannt

Datei:X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG

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



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

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 216 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 | 13:34, 13. Mär. 2009 |  | 480 × 640 (210 KB) | OKWOG (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 | OLYMPUS DIGITAL CAMERA |
| Hersteller | OLYMPUS IMAGING CORP. |
| Modell | FE200 |
| Belichtungsdauer | 25/1.106 Sekunden (0,022603978300181) |
| Blende | f/3,47 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 320 |
| Erfassungszeitpunkt | 12:54, 18. Feb. 2009 |
| Brennweite | 4,6 mm |
| Horizontale Auflösung | 72 dpi |
| Vertikale Auflösung | 72 dpi |
| Software | Version1.1 |
| Speicherzeitpunkt | 12:54, 18. Feb. 2009 |
| Y und C Positionierung | Benachbaart |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0 |
| Aufnahmeart | Standard |
| Belichtungsprogramm | Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 12:54, 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:X Band Klystron tuning.JPG

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



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

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 216 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 | 14:27, 13. Mär. 2009 |  | 480 × 640 (216 KB) | OKWOG (Diskussion Beiträge) | |
| | 13:34, 13. Mär. 2009 |  | 480 × 640 (216 KB) | OKWOG (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 | OLYMPUS DIGITAL CAMERA |
| Hersteller | OLYMPUS IMAGING CORP. |
| Modell | FE200 |
| Belichtungsdauer | 100/4.219 Sekunden (0,023702299123015) |
| Blende | f/3,47 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 320 |
| Erfassungszeitpunkt | 12:55, 18. Feb. 2009 |
| Brennweite | 4,6 mm |
| Horizontale Auflösung | 72 dpi |
| Vertikale Auflösung | 72 dpi |
| Software | Version1.1 |
| Speicherzeitpunkt | 12:55, 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 | 12:55, 18. Feb. 2009 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3,44 APEX (f/3,29) |
| Messverfahren | Muster |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz, Blitz abgeschaltet |
| Farbraum | sRGB |