

### **Inhaltsverzeichnis**

1. Attribut:Exif:F Number
2. Datei:10GHz 20140430 175511.jpg
3. Datei:10GHz 20140608 130009.jpg
4. Datei:Db0wgs-aprs-k.jpg
5. Datei:HG74A Vorderansicht.jpg
6. Datei:IMG 0874.jpg
7. Datei:OE2XRO Technik.JPG
8. Datei:OE5YYN.jpg
9. Datei:OE9XVV Mast01.jpg
10. Datei:Oe7xgr wartung2012.jpg
11. Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg
12. Datei:Semco05.jpg
13. Datei:Semcobfo5.jpg
14. Datei:Semcodds5.jpg
15. Datei:Semcozaehler5.jpg
16. Datei:SpCommTransverter4 10.jpg
17. Datei:semco05.jpg
18. Datei:semcobfo5.jpg
19. Datei:semcodds5aa.jpg
20. Datei:semcotx5aa.jpg
21. Datei:semcozaehler5aa.jpg



#### Attribut: Exif: F Number

"Blende (Exif:F Number)" 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. Annotationen269

vorherige 202050100250500nächste 20

FilterDer <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help: Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</br/>
/code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class=" external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine" >Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- ul><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:</code>
/ul>
/ul>

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

```
S
semcotx5aa.jpg +
f/2,2 +
S
Semcobfo5.jpg +
f/2,3 +
Semcozaehler5.jpg +
f/2,3 +
Semcodds5.jpg +
f/2,3 +
S
semcodds5aa.jpg +
f/2.3 +
semcozaehler5aa.jpg +
f/2,3 +
semcobfo5.jpg +
f/2,3 +
Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg +
f/2,4 +
OE5YYN.jpg +
f/2,4 +
HG74A Vorderansicht.jpg +
```

Ausgabe: 18.05.2024



```
f/2,5 +
S
Semco05.jpg +
f/2,5 +
semco05.jpg +
f/2,5 +
Τ
IMG 0874.jpg +
f/2,6 +
D
Db0wgs-aprs-k.jpg +
f/2,6 +
0
Oe7xgr wartung2012.jpg +
f/2,638671875 +
OE9XVV Mast01.jpg +
f/2,65 +
S
SpCommTransverter4 10.jpg +
f/2,7 +
1
10GHz 20140430 175511.jpg +
f/2,7 +
10GHz 20140608 130009.jpg +
f/2,7 +
OE2XRO Technik.JPG +
f/2,7999999523163 +
```



# Datei:10GHz 20140430 175511.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $2.560 \times 1.920$  Pixel.

Originaldatei (2.560 × 1.920 Pixel, Dateigröße: 893 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

3cm Station OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Galerie



#### 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.

HerstellerSAMSUNGModellGT-S7710

**Belichtungsdauer** 15.873/1.000.000 Sekunden (0,015873)

Blende f/2,7
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

**Erfassungszeitpunkt** 17:55, 30. Apr. 2014

Brennweite3,43 mmBreite2.560 pxHöhe1.920 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software S7710XXAMC1

Speicherzeitpunkt 17:55, 30. Apr. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart
Belichtungsprogramm Zeitautomatik

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:55, 30. Apr. 2014

**Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,87 APEX (f/2,7)
Messverfahren Mittenzentriert
Blitz Blitz ausgelöst

**Farbraum** sRGB

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



# Datei:10GHz 20140608 130009.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $1.920 \times 2.560$  Pixel.

Originaldatei (1.920 × 2.560 Pixel, Dateigröße: 1,06 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

3cm Transverter auf Stativ

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



#### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Galerie

#### 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** GT-S7710

**Belichtungsdauer** 767/1.000.000 Sekunden (0,000767)

Blendef/2,7Breite1.920 pxHöhe2.560 pxHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software S7710XXAMC1 Speicherzeitpunkt 13:00, 8. Jun. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart



### Datei:Db0wgs-aprs-k.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 421$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 168$  Pixel |  $1.000 \times 526$  Pixel.

Originaldatei (1.000 × 526 Pixel, Dateigröße: 78 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

TCE Tinycore Linux Projekt

#### 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.

HerstellerSAMSUNGModellGT-I9300

**Belichtungsdauer** 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/2,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 125

**Erfassungszeitpunkt** 20:49, 16. Okt. 2013

**Brennweite** 3,7 mm



Breite3.264 pxHöhe2.448 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software 19300XXELL4

Speicherzeitpunkt 20:49, 16. Okt. 2013

Y und C Positionierung Zentriert
Belichtungsprogramm Zeitautomatik

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 20:49, 16. Okt. 2013

APEX-Belichtungszeitwert 4,3203125 APEX-Blendenwert 2,76

APEX-Helligkeitswert 1,87890625

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,76 APEX (f/2,6) **Messverfahren** Mittenzentriert

Blitz kein Blitz
Farbraum sRGB

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Bild-ID ZDFI02



# Datei:HG74A Vorderansicht.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HG74A Vorderansicht.jpg (681 × 511 Pixel, Dateigröße: 110 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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** Canon



Modell Canon PowerShot G2

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,5

Erfassungszeitpunkt 18:05, 30. Apr. 2005

**Brennweite** 20,3125 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:05, 30. Apr. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 18:05, 30. Apr. 2005

**APEX-Belichtungszeitwert** 5,90625 **APEX-Blendenwert** 2,65625

**Belichtungsvorgabe** 0

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

**Farbraum** sRGB

**Sensorauflösung horizontal** 8.114,2857142857 **Sensorauflösung vertikal** 8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 1

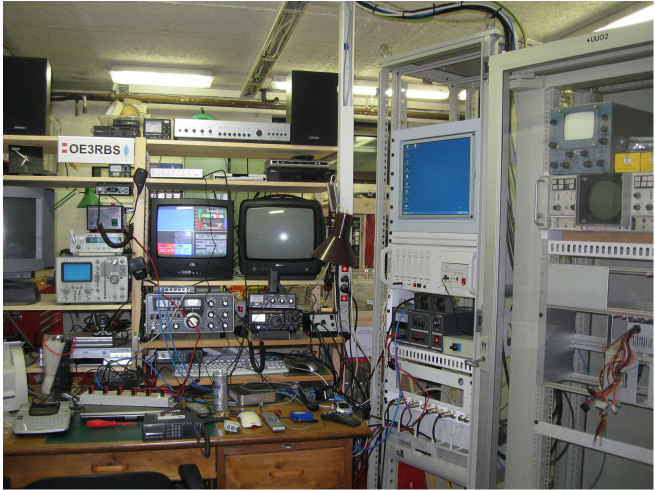
Ausgabe: 18.05.2024

**Aufnahmeart** Standard



### Datei:IMG 0874.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.600 \times 1.200$  Pixel.

Originaldatei (1.600 × 1.200 Pixel, Dateigröße: 739 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 A590 IS

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 20:00, 22. Jan. 2010

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

**Software** Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 00:24, 3. Feb. 2010

Y und C Positionierung Zentriert

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 20:00, 22. Jan. 2010

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 2,75 Belichtungsvorgabe 0

**Größte Blende** 2,75 APEX (f/2,59)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

**Farbraum** sRGB

Sensorauflösung horizontal7.111,11111111Sensorauflösung vertikal7.100,5917159763

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024

Aufnahmeart Standard



# Datei:OE2XRO Technik.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $1.704 \times 2.272$  Pixel.

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

OE5VRL

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 KONICA MINOLTA CAMERA, Inc.

Modell Revio KD-420Z

**Belichtungsdauer** 8.947.849/536.870.912 Sekunden

(0,016666667535901)

**Blende** f/2,7999999523163

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

**Blitz** 

100

 Erfassungszeitpunkt
 09:19, 2. Mai 2005

 Brennweite
 5,5999999046326 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiY und C PositionierungZentriertExif-Version2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 09:19, 2. Mai 2005 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,4000000953674

**Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende3 APEX (f/2,83)MessverfahrenSpotmessungLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen

Reduktion

**Farbraum** sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

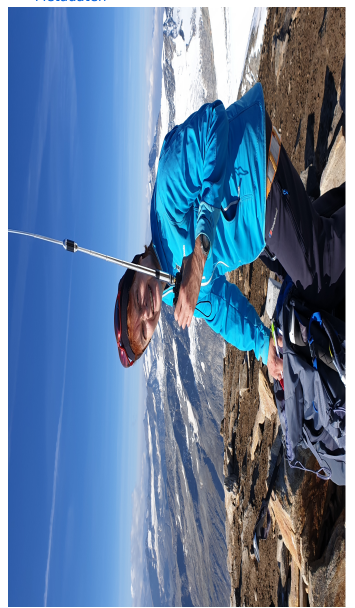
**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 34 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



# Datei: OE5YYN.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $337 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösung:  $135 \times 240$  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

SoftwareG960FXXUFFUE1Speicherzeitpunkt10:52, 14. Sep. 2021BelichtungsprogrammStandardprogramm

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 Blende1,16 APEX (f/1,49)MessverfahrenMittenzentriert

Blitz kein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1

Y
 Cb

**Bedeutung einzelner Komponenten**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



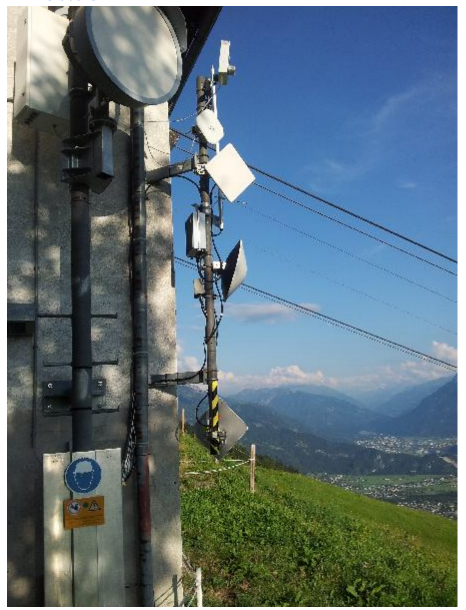
Brennweite (Kleinbildäquivalent)26 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

Bild-ID H12LLKF00SM



# Datei:OE9XVV Mast01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE9XVV\_Mast01.jpg (450 × 600 Pixel, Dateigröße: 113 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.

HerstellersamsungModellGT-I9100

**Belichtungsdauer** 1/1.278 Sekunden (0,00078247261345853)

Blende f/2,65 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 32

Erfassungszeitpunkt 19:12, 11. Jul. 2011

Brennweite3,97 mmBreite3.264 pxHöhe2.448 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software 19100XWKE7

Speicherzeitpunkt 19:12, 11. Jul. 2011

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Zeitautomatik

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 19:12, 11. Jul. 2011

APEX-Belichtungszeitwert 10,32 APEX-Blendenwert 2,81 APEX-Helligkeitswert 9,73 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende2,81 APEX (f/2,65)MessverfahrenMittenzentriert

**Blitz** kein Blitz, Automatik

Farbraum 0

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Bild-ID SCEE09



# Datei:Oe7xgr wartung2012.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $600 \times 800$  Pixel.

Originaldatei (600 × 800 Pixel, Dateigröße: 104 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild von OE7FMI. OE7DA beim Antennentausch an der Anlage OE7XGR, 2012

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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.

HerstellerSAMSUNGModellGT-I8700

**Belichtungsdauer** 1/1.252 Sekunden (0,00079872204472843)

**Blende** f/2,638671875

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

**Erfassungszeitpunkt** 11:28, 17. Nov. 2012

**Brennweite** 3,79 mm

**Höhe** 0 Meter über dem Meeresspiegel

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** Adobe Photoshop CS3 Windows

**Speicherzeitpunkt** 21:13, 28. Dez. 2012

Y und C Positionierung Zentriert

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent)0 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:28, 17. Nov. 2012

APEX-Belichtungszeitwert 10,29
APEX-Blendenwert 2,81
APEX-Helligkeitswert 8,74
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,81 APEX (f/2,65)
Messverfahren Mittenzentriert
Lichtquelle Unbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

nördl. oder südl. Breiteöstl. oder westl. Längeöstl. Länge

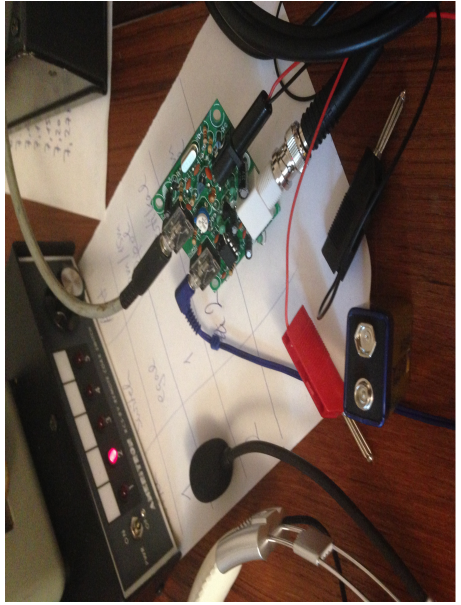
**Messverfahren** 2-dimensionale Messung

Messgenauigkeit Schwach (1)



# Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösung:  $180 \times 240$  Pixel.

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

Pixie2 ORP CW TRX de OE1VMC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Pixie 2



#### Metadaten

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

HerstellerAppleModelliPhone 5

**Belichtungsdauer** 1/15 Sekunden (0,06666666666667)

Blende f/2,4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 11:17, 15. Okt. 2016

**Brennweite** 4,12 mm

**Kameraausrichtung** Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht

Horizontale Auflösung 72 dpi Vertikale Auflösung 72 dpi Software 8.2

**Speicherzeitpunkt** 11:17, 15. Okt. 2016

Y und C Positionierung Zentriert

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:17, 15. Okt. 2016

Y
 Cb

**Bedeutung einzelner Komponenten**3. Cr

. Ci

4. Existiert nicht

 APEX-Belichtungszeitwert
 3,9069050554871

 APEX-Blendenwert
 2,5260688216893

 APEX-Helligkeitswert
 -0,16257417638633

**Belichtungsvorgabe** 0

Ausgabe: 18.05.2024

**Messverfahren** Muster

Blitz kein Blitz, Automatik



# Datei:Semco05.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semco05.jpg (600 × 459 Pixel, Dateigröße: 177 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

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

Datei:semco05.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

#### Metadaten

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

**Hersteller** SONY



Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/125 Sekunden (0,008)

Blende f/2,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 14:16, 11. Okt. 2006

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard



### Datei:Semcobfo5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

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 (0,03333333333333333)



Ausgabe: 18.05.2024

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Brennweite22,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Speicherzeitpunkt** 18:23, 26. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



### Datei:Semcodds5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcodds5.jpg (500 × 388 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:semcodds5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

#### Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/2.3



Ausgabe: 18.05.2024

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Speicherzeitpunkt** 19:05, 25. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 19:05, 25. Mär. 2006

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

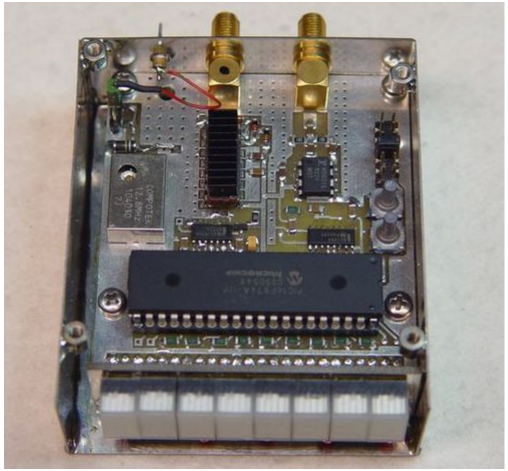
**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



# Datei:Semcozaehler5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcozaehler5.jpg (500 × 466 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

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

Datei:semcozaehler5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

#### Metadaten

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



**Hersteller** SONY

Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Brennweite22,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 15:32, 30. Mär. 2006

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



# Datei:SpCommTransverter4 10.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

4m-Band/70MHz

### Metadaten

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

Hersteller

CASIO COMPUTER CO.,LTD.



Modell EX-S500

**Belichtungsdauer** 1/8 Sekunden (0,125)

Blende f/2,7

**Erfassungszeitpunkt** 00:16, 1. Jan. 2005

Brennweite6,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 12:35, 6. Dez. 2009

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 38 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 00:16, 1. Jan. 2005 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,33333333333

**Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,8 APEX (f/2,64)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB

Ausgabe: 18.05.2024



### Datei:semco05.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semco05.jpg (600 × 459 Pixel, Dateigröße: 177 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

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

Datei:Semco05.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

#### Metadaten

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



**Hersteller** SONY

Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/125 Sekunden (0,008)

Blende f/2,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 14:16, 11. Okt. 2006

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten

3. Cr

4. Existiert nicht

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1

**Farbraum** sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



### Datei:semcobfo5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcobfo5.jpg (500 × 401 Pixel, Dateigröße: 55 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:Semcobfo5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

#### Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT



**Belichtungsdauer** 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Brennweite22,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 18:23, 26. Mär. 2006

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten

3. Cr

4. Existiert nicht

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

 ${\bf unterst \ddot{u}tzte\ Flashpix-Version} \qquad \qquad 1$ 

Ausgabe: 18.05.2024

**Farbraum** sRGB

**Quelle der Datei** Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



### Datei:semcodds5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcodds5aa.jpg (500 × 388 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:Semcodds5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

#### Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Ausgabe: 18.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 19:05, 25. Mär. 2006

Y
 Cb

**Bedeutung einzelner Komponenten** 

3. Cr

4. Existiert nicht

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1
Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Ausgabe: 18.05.2024

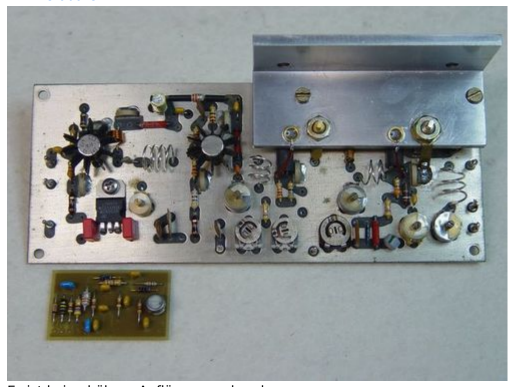
**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



### Datei:semcotx5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:Semcotx5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

#### Metadaten

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

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

Brennweite15,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Speicherzeitpunkt** 17:43, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:43, 5. Mär. 2006

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten 2. Cb

3. Cr

4. Existiert nicht

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1
Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

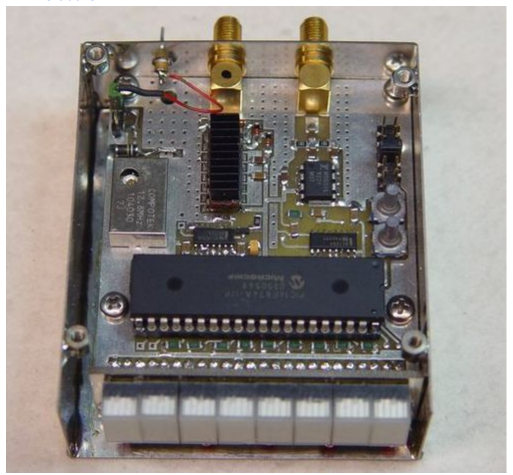
**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard



# Datei:semcozaehler5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcozaehler5aa.jpg (500 × 466 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

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

Datei:Semcozaehler5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

#### Metadaten

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



**Hersteller** SONY

Modell CYBERSHOT

**Belichtungsdauer** 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Brennweite22,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 15:32, 30. Mär. 2006

Y
 Cb

3. Cr

Bedeutung einzelner Komponenten

4. Existiert nicht

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1

Ausgabe: 18.05.2024

**Farbraum** sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard