

### **Inhaltsverzeichnis**

1. Attribut:Exif:Lens focal length (35 mm film)
2. Datei:100 0288.jpg
3. Datei:100 0293.jpg
4. Datei:100E7XLT.jpg
5. Datei:110E7XLT.jpg
6. Datei:2G51B Vorderseite.jpg
7. Datei:30E7XLT.jpg
8. Datei:60E7XLT.jpg
9. Datei:80E7XLT.jpg
10. Datei:90E7XLT.jpg
11. Datei:Antenne RKDSCN2636.jpg
12. Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg
13. Datei:DSCN4935.JPG
14. Datei:DV Adapter 1.JPG
15. Datei:DVB T USB 2.jpg
16. Datei:DVB T USB 4.jpg
17. Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG
18. Datei:HV100 HV200 1.jpg
19. Datei:HV100 HV200 2.jpg
20. Datei:HV100 HV200 3.jpg
21. Datei:Hytera-Service-Modus.jpg
22. Datei:IC-202402502col.jpg
23. Datei:Kenwood TR-7200G.jpg
24. Datei:LinkMischer.jpg
25. Datei:Linksender.JPG
26. Datei:OE2XRO Technik.JPG
27. Datei:OE3BPS Solarpowered.JPG
28. Datei:OE5XBM Bake.JPG
29. Datei:OE7DBH.jpg
30. Datei:OE7Links.jpg 63
31. Datei:OE7XZR DSCN6569.jpg
32. Datei:OE7XZR DSCN6570.jpg
33. Datei:OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg
34. Datei:OE9XGV Mast01.JPG
35. Datei:OE9XPR Mast.jpg
36. Datei:OE9XPR Schrank01.jpg
37. Datei:0K0EB 20150701 161342.jpg
38. Datei:0e7xzr 1.jpg
39. Datei:Sendeantennen.jpg 81
40. Datei:SpCommTransverter4 10.jpg 83
41. Datei:TETRA SEPURA.JPG



42. Datei:TETRA SEPURAstp 4930.JPG	87
43. Datei:Tr2300.jpg	89
44. Datei:UT210.jpg	91
45. Datei:WELS 30 .jpg	93
46. Datei:Waterkant.jpg	96
47. Datei:Winmor mit KX3.jpg	98



### Attribut: Exif: Lens focal length (35 mm film)

"Brennweite (Kleinbildäquivalent) (Exif:Lens focal length (35 mm film))" 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.

Annotationen66

vorherige 502050100250500nächste 50

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 46 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

```
0
OK0EB 20150701 161342.jpg +
31 mm +
OE2XRO Technik.JPG +
34 mm +
Antenne RKDSCN2636.jpg +
34 mm +
Antenne RKDSCN2640.jpg +
34 mm +
Т
Tr2300.jpg +
35 mm +
OE3BPS Solarpowered.JPG +
35 mm +
Hytera-Service-Modus.jpg +
35 mm +
OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +
36 mm +
Linksender.JPG +
```

Ausgabe: 19.05.2024



```
36 mm +
D
DVB-T MPEG Lite.JPG +
36 mm +
W
Winmor mit KX3.jpg +
36 mm +
0
OE9XGV Mast01.JPG +
36 mm +
1
100 0293.jpg +
36 mm +
100 0288.jpg +
36 mm +
0
OE9XPR Schrank01.jpg +
36 mm +
OE9XPR Mast.jpg +
36 mm +
OE7DBH.jpg +
38 mm +
3
3OE7XLT.jpg +
38 mm +
Н
HV100 HV200 2.jpg +
38 mm +
6
6OE7XLT.jpg +
38 mm +
S
SpCommTransverter4 10.jpg +
38 mm +
1
110E7XLT.jpg +
38 mm +
9
9OE7XLT.jpg +
38 mm +
0
OE7XZR DSCN6570.jpg +
38 mm +
D
DVB T USB 4.jpg +
38 mm +
U
UT210.jpg +
```

# BlueSpice 4

```
38 mm +
1
100E7XLT.jpg +
38 mm +
D
DVB T USB 2.jpg +
38 mm +
0
OE7XZR DSCN6569.jpg +
38 mm +
8
8OE7XLT.jpg +
38 mm +
Н
HV100 HV200 1.jpg +
38 mm +
HV100 HV200 3.jpg +
38 mm +
0
OE5XBM Bake.JPG +
38 mm +
W
WELS 30 .jpg +
40 mm +
OE7Links.jpg +
51 mm +
2G51B Vorderseite.jpg +
57 mm +
DV Adapter 1.JPG +
61 mm +
IC-202402502col.jpg +
68 mm +
DSCN4935.JPG +
69 mm +
TETRA SEPURAstp 4930.JPG +
69 mm +
TETRA SEPURA.JPG +
69 mm +
LinkMischer.jpg +
70 mm +
0
```



```
Oe7xzr 1.jpg +
72 mm +
S
Sendeantennen.jpg +
82 mm +
K
Kenwood TR-7200G.jpg +
87 mm +
W
Waterkant.jpg +
93 mm +
```

Ausgabe: 19.05.2024



### Datei:100 0288.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.280 \times 960$  Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 517 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010

### 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 EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

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

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

**Erfassungszeitpunkt** 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:00, 1. Jan. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 6
APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s)07FarbraumsRGBBelichtungsindex1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



# Datei:100 0293.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.280 \times 960$  Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 384 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

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

Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010



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 EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

**Belichtungsdauer** 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:00, 1. Jan. 2007 **APEX-Belichtungszeitwert** 5,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 28
Farbraum SRGB
Belichtungsindex 1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



### Datei:100E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800 × 477 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 191 Pixel | 950 × 567 Pixel.

Originaldatei (950 × 567 Pixel, Dateigröße: 161 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

### 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** 10/5.219 Sekunden (0,0019160758766047)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



**Erfassungszeitpunkt** 11:05, 5. Jun. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 11:05, 5. Jun. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:05, 5. Jun. 2010

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

**Blitz** kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

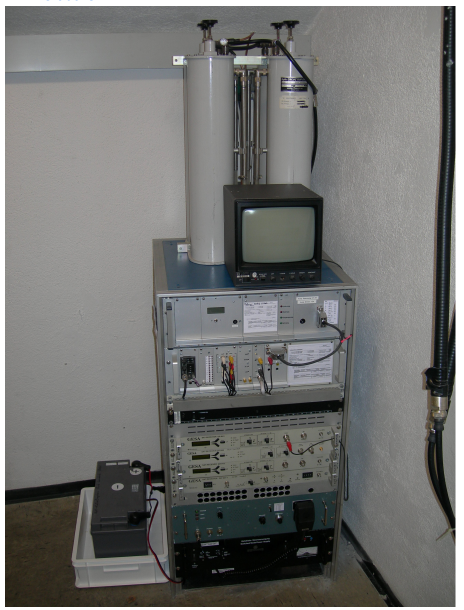
**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



### Datei:110E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $2.304 \times 3.072$  Pixel.

Originaldatei (2.304  $\times$  3.072 Pixel, Dateigröße: 1,11 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg



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** 10/601 Sekunden (0,016638935108153)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 10:56, 4. Jan. 2012

Brennweite7,8 mmHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 10:56, 4. Jan. 2012

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 38 mm

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 10:56, 4. Jan. 2012

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

**Farbraum** sRGB

Ausgabe: 19.05.2024



### Datei:2G51B Vorderseite.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 291$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 116$  Pixel |  $2.728 \times 992$  Pixel.

Originaldatei (2.728 × 992 Pixel, Dateigröße: 326 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 NIKON CORPORATION

Modell NIKON D70

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

Blende f/3,8

**Erfassungszeitpunkt** 14:16, 22. Jun. 2005

Brennweite38 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareVer.2.00

**Speicherzeitpunkt** 14:16, 22. Jun. 2005



Y und C Positionierung Benachbaart Belichtungsprogramm Unbekannt

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 14:16, 22. Jun. 2005

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

**Größte Blende** 3,8 APEX (f/3,73)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt,

Automatik

Speicherzeitpunkt (1/100 s)90Erfassungszeitpunkt (1/100 s)90Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)90FarbraumsRGB

**Messmethode** Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte

**Bildverarbeitung** 

Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

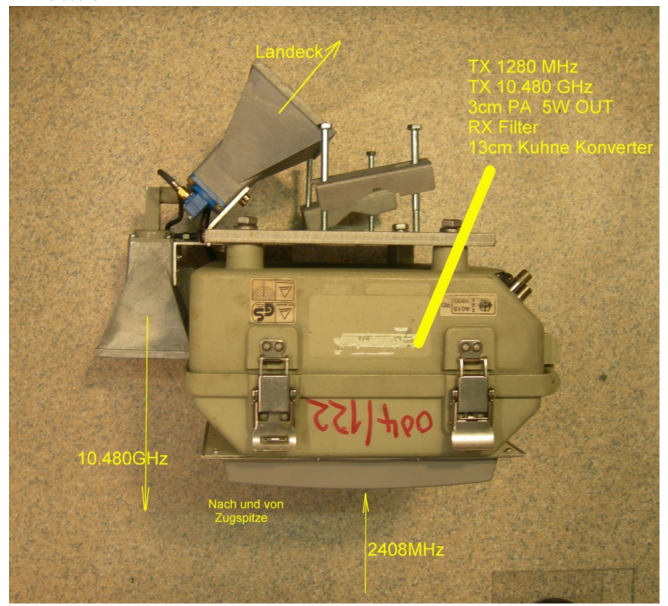
Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)57 mmAufnahmeartPortraitKontrastSchwachSättigungNormalSchärfeGeringMotiventfernungUnbekannt



### Datei:30E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $653 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $261 \times 240$  Pixel |  $1.000 \times 918$  Pixel.

Originaldatei (1.000 × 918 Pixel, Dateigröße: 237 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg



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** 5/66 Sekunden (0,075757575757576)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 15:22, 3. Mär. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 15:22, 3. Mär. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 15:22, 3. Mär. 2010

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

Unbekannt



### Datei:60E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800 × 498 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 199 Pixel | 950 × 591 Pixel.

Originaldatei (950 × 591 Pixel, Dateigröße: 137 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

#### 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** 10/7.861 Sekunden (0,0012721027859051)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



**Erfassungszeitpunkt** 11:07, 5. Jun. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 11:07, 5. Jun. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:07, 5. Jun. 2010

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

**Blitz** kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



# Datei:80E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $658 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $264 \times 240$  Pixel |  $950 \times 865$  Pixel.

Originaldatei (950 × 865 Pixel, Dateigröße: 177 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg



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** 1/651 Sekunden (0,0015360983102919)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 11:06, 5. Jun. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 11:06, 5. Jun. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:06, 5. Jun. 2010

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

Motiventsernung

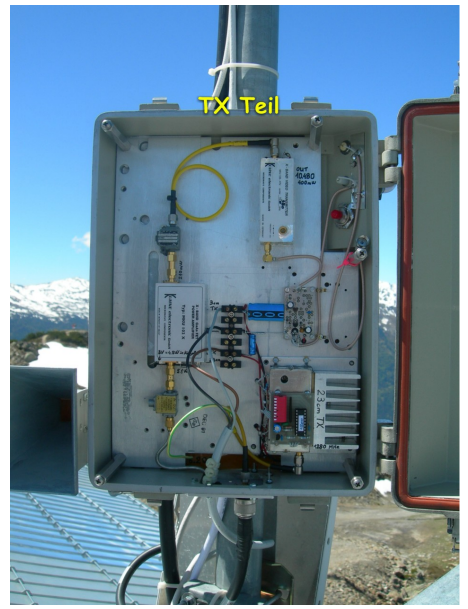
Normal

Unbekannt



# Datei:90E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $449 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $950 \times 1.267$  Pixel.

Originaldatei (950 × 1.267 Pixel, Dateigröße: 222 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg



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** 5/1.827 Sekunden (0,0027367268746579)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 10:39, 5. Jun. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 10:39, 5. Jun. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 10:39, 5. Jun. 2010

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

Unbekannt



# Datei:Antenne RKDSCN2636.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 239$  Pixel |  $2.288 \times 1.712$  Pixel.

Originaldatei (2.288 × 1.712 Pixel, Dateigröße: 741 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7XBI Rangger Köpfl Ant1

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

70cm Relais OE7XBI



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 E4600

**Belichtungsdauer** 10/1.021 Sekunden (0,009794319294809)

Blende f/2,9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

**Erfassungszeitpunkt** 16:54, 5. Feb. 2010

Brennweite5,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE4600v1.1

**Speicherzeitpunkt** 16:54, 5. Feb. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 16:54, 5. Feb. 2010

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

**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:Antenne RKDSCN2640.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 239$  Pixel |  $2.288 \times 1.712$  Pixel.

Originaldatei (2.288 × 1.712 Pixel, Dateigröße: 812 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7XBI Rangger Köpfl Ant2

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

70cm Relais OE7XBI



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 E4600

**Belichtungsdauer** 2/263 Sekunden (0,0076045627376426)

Blende f/4,9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

**Erfassungszeitpunkt** 16:56, 5. Feb. 2010

Brennweite5,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE4600v1.1

**Speicherzeitpunkt** 16:56, 5. Feb. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 16:56, 5. Feb. 2010

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

**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:DSCN4935.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $3.264 \times 2.448$  Pixel.

Originaldatei (3.264 × 2.448 Pixel, Dateigröße: 1,3 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz

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.



**Hersteller** NIKON

Modell COOLPIX P50

**Belichtungsdauer** 5/688 Sekunden (0,0072674418604651)

Blende f/4,4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 17:13, 25. Mär. 2012

Brennweite11,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

**Software** COOLPIX P50V1.0 **Speicherzeitpunkt** 17:13, 25. Mär. 2012

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:13, 25. Mär. 2012

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 69 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



# **Datei:DV Adapter 1.JPG**

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $480 \times 640$  Pixel.

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

OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DV-Adapter



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

**Bildtitel** IF

**Belichtungsdauer** 1/1 Sekunden (1) **Blende** f/0,99933397443641

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 2:20 09:53:59

**Brennweite** 6.810,1384514486 mm

**Kameraausrichtung** Normal **Horizontale Auflösung** 1 dpi

Vertikale Auflösung 239,63814628183 dpi

SoftwareCOOLPIX P50SpeicherzeitpunktOLPIX P50V1.0Y und C PositionierungBenachbaartBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 61 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Komprimierte Bits pro Pixel** 1,093862409053 **Belichtungsvorgabe** 0,9993340053341

**Größte Blende** 0,82778072541856 APEX (f/1,33)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

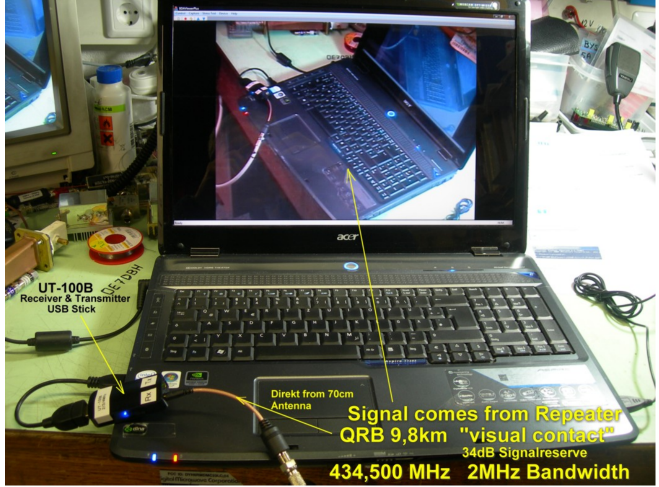
**Farbraum** sRGB

Ausgabe: 19.05.2024



### Datei:DVB T USB 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $799 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.050 \times 788$  Pixel.

Originaldatei (1.050 × 788 Pixel, Dateigröße: 229 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

**OE7DBH** 

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- DVB-T USB Stick
- Kategorie:ATV



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** 5/36 Sekunden (0,1388888888888)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

**Erfassungszeitpunkt** 18:07, 4. Apr. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 18:07, 4. Apr. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 18:07, 4. Apr. 2013

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Standard
Kontrast
Normal
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Unbekannt



### Datei:DVB T USB 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $799 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.050 \times 788$  Pixel.

Originaldatei (1.050 × 788 Pixel, Dateigröße: 263 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7DBH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T USB Stick



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** 1/43 Sekunden (0,023255813953488)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 13:50, 4. Apr. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 13:50, 4. Apr. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 13:50, 4. Apr. 2013

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Standard
Kontrast
Normal
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Unbekannt



### Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.280 \times 960$  Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 384 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

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

Datei:100 0293.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg



### 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 EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

**Belichtungsdauer** 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:00, 1. Jan. 2007 **APEX-Belichtungszeitwert** 5,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s)28FarbraumsRGBBelichtungsindex1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



### Datei:HV100 HV200 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HV100\_HV200\_1.jpg (800 × 344 Pixel, Dateigröße: 75 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

HerstellerNIKONModellE7600

**Belichtungsdauer** 2/17 Sekunden (0,11764705882353)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 17:58, 9. Dez. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi



**Software** E7600v1.0

Speicherzeitpunkt 17:58, 9. Dez. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:58, 9. Dez. 2013

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

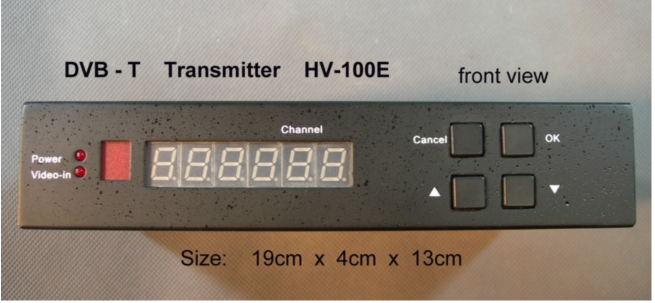
**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Kontrast
Normal
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Unbekannt



### Datei:HV100 HV200 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HV100 HV200 2.jpg (800 × 370 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# <u>Dateiverwendung</u>

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 NIKON Modell E7600

**Belichtungsdauer** 10/93 Sekunden (0,10752688172043)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

**Erfassungszeitpunkt** 17:59, 9. Dez. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpi



**Vertikale Auflösung** 300 dpi **Software** E7600v1.0

Speicherzeitpunkt 17:59, 9. Dez. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:59, 9. Dez. 2013

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

**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:HV100 HV200 3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HV100\_HV200\_3.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 160 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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** NIKON



Modell E7600

**Belichtungsdauer** 5/97 Sekunden (0,051546391752577)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 18:01, 9. Dez. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 18:01, 9. Dez. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 18:01, 9. Dez. 2013

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



### Datei:Hytera-Service-Modus.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Foto von Service-Modus am Hytera PD785

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

HYTERA Geräte - Tips & Tricks

#### Metadaten

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

**Hersteller** Apple Modell iPhone 4

**Belichtungsdauer** 1/17 Sekunden (0,058823529411765)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 500

Erfassungszeitpunkt 13:59, 16. Jul. 2013

Brennweite 3,85 mm

**Höhe** 368,298 Meter über dem Meeresspiegel

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftware6.1.3

**Speicherzeitpunkt** 13:59, 16. Jul. 2013

Y und C Positionierung Zentriert

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt13:59, 16. Jul. 2013APEX-Belichtungszeitwert4,0596094552929



**APEX-Blendenwert** 2,970853573907

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent)35 mmAufnahmeartStandardnördl. oder südl. Breitenördl. Breiteöstl. oder westl. Längeöstl. Länge

Referenz für die Ausrichtung des Bildes Tatsächliche Richtung Bildrichtung 317,19298245614



### Datei:IC-202402502col.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

IC-202402502col.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 545 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.

**Bildtitel** 

**OLYMPUS DIGITAL CAMERA** 



Hersteller OLYMPUS IMAGING CORP.

Modell TG-810

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

Blende f/5,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 320

**Erfassungszeitpunkt** 21:18, 6. Sep. 2011

Brennweite12,26 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung314 dpiVertikale Auflösung314 dpi

**Software** ACD Systems Digital Imaging

**Speicherzeitpunkt** 14:12, 17. Sep. 2011

Y und C Positionierung Zentriert

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 21:18, 6. Sep. 2011

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,93 APEX (f/3,9)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Speicherzeitpunkt (1/100 s)687FarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 68 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

**Empfängerstatus** Interoperabilität von Messungen

Referenz für die Ausrichtung des Bildes Magnetische Richtung

Bildrichtung 133

Ausgabe: 19.05.2024



### Datei:Kenwood TR-7200G.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $799 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $3.374 \times 2.531$  Pixel.

Originaldatei (3.374 × 2.531 Pixel, Dateigröße: 3,26 MB, 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 NIKON CORPORATION

ModellNIKON D300FotografULLI ZIEGENFUSSUrheberrechteULLI ZIEGENFUSS

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

Blende f/5,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 800

**Erfassungszeitpunkt** 17:59, 29. Sep. 2011

**Brennweite** 58 mm

**Höhe** 47 Meter über dem Meeresspiegel

**Kameraausrichtung** Normal **Software** Ver.1.10

Speicherzeitpunkt 17:59, 29. Sep. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart
Belichtungsprogramm Zeitautomatik

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:59, 29. Sep. 2011

**Komprimierte Bits pro Pixel** 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende4,8 APEX (f/5,28)MessverfahrenSpotmessungLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 00
Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 00
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 00
Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)87 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeStark

MotiventfernungUnbekanntnördl. oder südl. Breitenördl. Breiteöstl. oder westl. Längeöstl. Länge

Für die Messung benutzte Satelliten 03

Ausgabe: 19.05.2024

**GPS-Datum** 18. September 2011



### Datei:LinkMischer.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

LinkMischer.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 67 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** EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

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

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Se



Blende f/3,2

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 17:06, 5. Sep. 2009

Brennweite 11,7 mm

**Speicherzeitpunkt** 17:06, 5. Sep. 2009

Y und C Positionierung Zentriert
Belichtungsprogramm Unbekannt

**Exif-Version** 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:06, 5. Sep. 2009

APEX-Belichtungszeitwert 5
APEX-Blendenwert 3,4
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

**Größte Blende** 3,4 APEX (f/3,25)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 82
Farbraum SRGB
Belichtungsindex 200

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

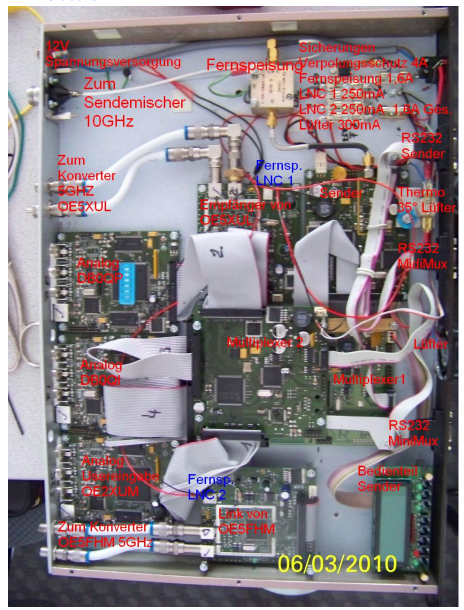
**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 70 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



### Datei:Linksender.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $960 \times 1.280$  Pixel.

Originaldatei (960  $\times$  1.280 Pixel, Dateigröße: 241 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg



#### 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 EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

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

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

**Erfassungszeitpunkt** 11:13, 6. Mär. 2010

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 11:13, 6. Mär. 2010

Y und C Positionierung Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm

Aufnahmeart Standard

Kontrast Normal

Sättigung Normal

Schärfe Normal

MotiventfernungUnbekanntBelichtungsprogrammUnbekannt

**Exif-Version** 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:13, 6. Mär. 2010 **APEX-Belichtungszeitwert** 4,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

**Blitz** kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 51
Farbraum SRGB
Belichtungsindex 400

Ausgabe: 19.05.2024

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



# 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 PositionierungZentriert

**Exif-Version** 2.2

**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: OE3BPS Solarpowered. JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE3BPS\_Solarpowered.JPG (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 114 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Peter, OE3BPS aus der LWZ Tulln AOEC2010

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:NOTFUNK

### 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 COOLPIX S220

**Belichtungsdauer** 10/9.259 Sekunden (0,0010800302408467)

Blende f/4,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

**Erfassungszeitpunkt** 08:07, 30. Apr. 2010

Brennweite6,3 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** COOLPIX S220V1.0 **Speicherzeitpunkt** 08:07, 30. Apr. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 08:07, 30. Apr. 2010

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

Größte Blende 3,3 APEX (f/3,14)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 35 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



# Datei:OE5XBM Bake.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $768 \times 1.024$  Pixel.

Originaldatei (768  $\times$  1.024 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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

Bilder: OE5VRL

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Breitenstein Bake OE5XBM

#### Metadaten

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

Hersteller CASIO COMPUTER CO.,LTD.

Modell EX-Z85

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

Blende f/3,1 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

**Erfassungszeitpunkt** 23:25, 14. Mär. 2011

Brennweite6,3 mmHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftware1.00

**Speicherzeitpunkt** 23:25, 14. Mär. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 23:25, 14. Mär. 2011 **Komprimierte Bits pro Pixel** 2,7434842249657

**Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,3 APEX (f/3,14)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

**Farbraum** sRGB



### Datei:OE7DBH.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $900 \times 675$  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

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

**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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Standard
Kontrast
Normal
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Unbekannt



### Datei: OE7Links.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $900 \times 675$  Pixel.

Originaldatei (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 151 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-News und -Termine

#### 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** 10/287 Sekunden (0,034843205574913)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Brennweite10,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 12:24, 29. Feb. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:24, 29. Feb. 2008

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 51 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



### Datei:OE7XZR DSCN6569.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.280 \times 960$  Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 260 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze

### 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** 10/8.833 Sekunden (0,0011321181931394)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

**Erfassungszeitpunkt** 09:28, 31. Mär. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 09:28, 31. Mär. 2010 **Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 09:28, 31. Mär. 2010

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



### Datei: OE7XZR DSCN6570.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.280 \times 960$  Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 276 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze

### 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** 5/2.319 Sekunden (0,0021561017680034)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

**Erfassungszeitpunkt** 09:28, 31. Mär. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 09:28, 31. Mär. 2010 **Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 09:28, 31. Mär. 2010

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



### Datei: OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE9XFR\_Schrank\_HAMNET01.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 83 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE9

#### 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-FZ8

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

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 21:27, 18. Nov. 2010

**Komprimierte Bits pro Pixel** 4 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleBlitz

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

**Farbraum** sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



# Datei: OE9XGV Mast01.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $640 \times 853$  Pixel.

Originaldatei (640 × 853 Pixel, Dateigröße: 95 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.

HerstellerPanasonicModellDMC-FZ8

**Belichtungsdauer** 1/320 Sekunden (0,003125)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 13:05, 19. Feb. 2011

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

**Speicherzeitpunkt** 13:05, 19. Feb. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 13:05, 19. Feb. 2011

**Komprimierte Bits pro Pixel** 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB

**Messmethode** Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



# Datei: OE9XPR Mast.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $449 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $800 \times 1.067$  Pixel.

Originaldatei (800 × 1.067 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE9



#### 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.

HerstellerPanasonicModellDMC-FZ50

**Belichtungsdauer** 1/320 Sekunden (0,003125)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 12:12, 7. Nov. 2010

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

**Speicherzeitpunkt** 12:12, 7. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:12, 7. Nov. 2010

**Komprimierte Bits pro Pixel** 4 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB

**Messmethode** Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



## Datei: OE9XPR Schrank 01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE9XPR\_Schrank01.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 102 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE9

#### 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-FZ8

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

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 14:21, 7. Nov. 2010

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 14:21, 7. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 14:21, 7. Nov. 2010

**Komprimierte Bits pro Pixel** 4 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleBlitz

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

**Farbraum** sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



## Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 450$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 180$  Pixel |  $2.048 \times 1.152$  Pixel.

Originaldatei (2.048 × 1.152 Pixel, Dateigröße: 948 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Petr OK2ULQ

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Bake OK0EB

#### 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-19505

**Belichtungsdauer** 1/824 Sekunden (0,0012135922330097)

Blende f/2,2



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 16:13, 1. Jul. 2015

Brennweite4,2 mmBreite2.048 pxHöhe1.152 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** 19505XXUHOE3 **Speicherzeitpunkt** 16:13, 1. Jul. 2015

Y und C Positionierung Zentriert

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 16:13, 1. Jul. 2015 **APEX-Belichtungszeitwert** 9,7020416259766

APEX-Blendenwert 2,28 APEX-Helligkeitswert 8,03125

**Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,28 APEX (f/2,2)

Messverfahren Mittenzentriert

Lichtquelle Unbekannt

Blitz kein Blitz

Farbraum SRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 31 mm
Aufnahmeart Standard
Bild-ID S13F0SAGK01



## Datei:Oe7xzr 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $799 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $950 \times 713$  Pixel.

Originaldatei (950 × 713 Pixel, Dateigröße: 115 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** 5/1.944 Sekunden (0,0025720164609053)

Blende f/6,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 09:18, 31. Mär. 2010

Brennweite14,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 09:18, 31. Mär. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 09:18, 31. Mär. 2010

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

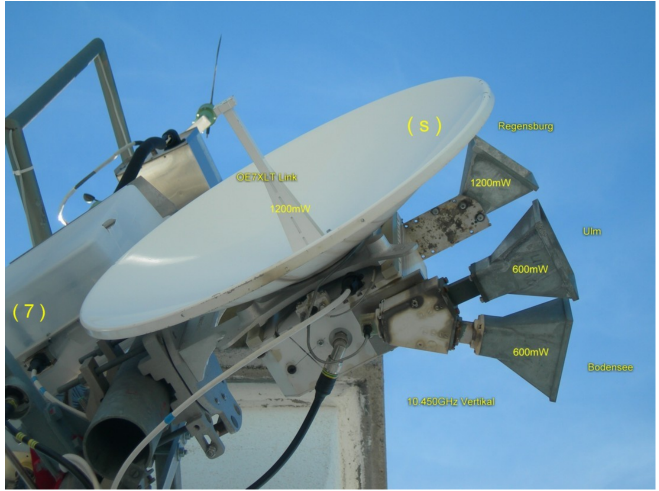
**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 72 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



## Datei:Sendeantennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.100 \times 825$  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

Brennweite17 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

**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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)82 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



## 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 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

**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: 19.05.2024



## **Datei:TETRA SEPURA.JPG**

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 301 × 598 Pixel. Weitere Auflösungen: 121 × 240 Pixel | 322 × 640 Pixel.

Originaldatei (322 × 640 Pixel, Dateigröße: 90 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

**Hersteller** NIKON

Modell COOLPIX P50

**Belichtungsdauer** 10/1.163 Sekunden (0,0085984522785899)

Blende f/4,4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

**Erfassungszeitpunkt** 17:13, 25. Mär. 2012

Brennweite11,5 mmHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

**Software** Paint.NET v3.5.10 **Speicherzeitpunkt** 12:08, 17. Jun. 2012

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:13, 25. Mär. 2012

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

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 69 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



## Datei:TETRA SEPURAstp 4930.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $2.448 \times 3.264$  Pixel.

Originaldatei (2.448 × 3.264 Pixel, Dateigröße: 1,23 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Handfunkgerät auf 433.200Mhz im TETRA-DMO Mode

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

#### 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 COOLPIX P50

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

Blende f/4,4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 295

Erfassungszeitpunkt 17:12, 25. Mär. 2012

**Brennweite** 11,5 mm **Horizontale Auflösung** 300 dpi **Vertikale Auflösung** 300 dpi

**Software** COOLPIX P50V1.0 **Speicherzeitpunkt** 17:12, 25. Mär. 2012

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 69 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:12, 25. Mär. 2012

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

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

Ausgabe: 19.05.2024



## Datei:Tr2300.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $1.024 \times 768$  Pixel.

Originaldatei (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 110 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** Panasonic



Modell DMC-LS75

**Belichtungsdauer** 1/10 Sekunden (0,1)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

**Erfassungszeitpunkt** 11:18, 18. Jun. 2011

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Speicherzeitpunkt** 11:18, 18. Jun. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 11:18, 18. Jun. 2011

**Komprimierte Bits pro Pixel** 4 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

**Farbraum** sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

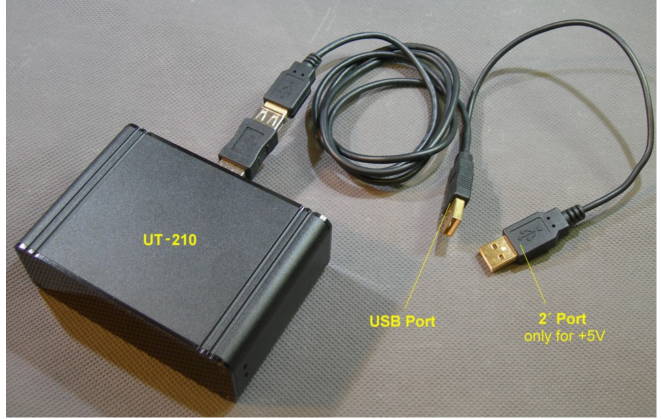
**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 35 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



## Datei:UT210.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 513$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 205$  Pixel |  $1.000 \times 641$  Pixel.

Originaldatei (1.000 × 641 Pixel, Dateigröße: 192 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** 5/107 Sekunden (0,046728971962617)

Blende f/2,8



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 12:55, 29. Jun. 2014

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

**Speicherzeitpunkt** 12:55, 29. Jun. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

**Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 12:55, 29. Jun. 2014

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

**Blitz** kein Blitz, Blitz abgeschaltet

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

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



## Datei:WELS 30 .jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 533$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 213$  Pixel |  $4.003 \times 2.669$  Pixel.

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

Notfunkanhänger OE5XFM

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 (C) Gerhard Simader **Urheberrechte** 

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

**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 240 dpi Vertikale Auflösung

**Software** Adobe Photoshop CS4 Windows

**Speicherzeitpunkt** 12:25, 22. Sep. 2009

Belichtungsprogramm Manuell 2.21 **Exif-Version** 

Digitalisierungszeitpunkt 09:58, 12. Sep. 2009

**APEX-Belichtungszeitwert** 5,906891 4,970854 **APEX-Blendenwert** 

0 **Belichtungsvorgabe** 

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

Messverfahren Muster Lichtquelle Unbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, **Blitz** 

erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 68 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 68

s)

Nicht kalibriert

**Farbraum** Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

**Benutzerdefinierte** 

**Bildverarbeitung** 

Standard

**Belichtungsmodus** Manuelle Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 40 mm Standard **Aufnahmeart** Normal **Kontrast** Normal Sättigung 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:Waterkant.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $399 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $159 \times 240$  Pixel |  $600 \times 902$  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

Brennweite62 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung200 dpiVertikale Auflösung200 dpi

Software Adobe Photoshop CS2 Macintosh

Speicherzeitpunkt 18:35, 17. Nov. 2006

Y und C Positionierung

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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

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

**Blitz** 

Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell

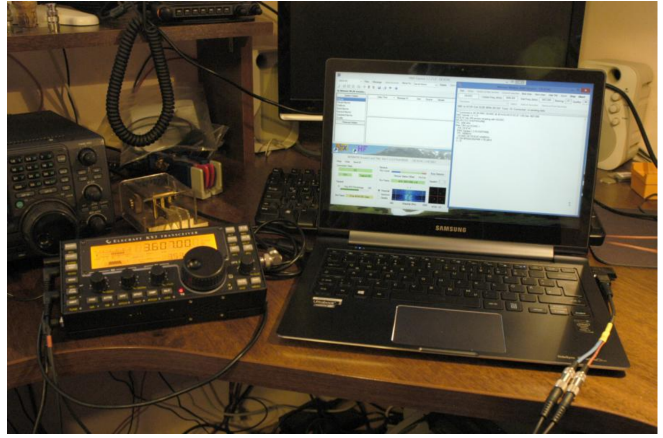
Digitalzoom 1

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

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 (0,06666666666667)

Blende f/4.5

Erfassungszeitpunkt 10:00, 5. Mär. 2014

Brennweite24 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

**Software** Adobe Photoshop CS Windows

Speicherzeitpunkt 08:29, 5. Mär. 2014

Y und C Positionierung

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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein 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