

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Exposure date (data generation)
2. Datei:10GHz 20140430 175511.jpg
3. Datei:20180111 215532.jpg
4. Datei:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg
5. Datei:CS700 Display Tastatur.jpg
6. Datei:CS700 Display2.jpg
7. Datei:CS700 mit Ladestation.jpg
8. Datei:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg
9. Datei:HYTERA PD 365.JPG
10. Datei:ICECAST.JPG
11. Datei:Image1.jpeg
12. Datei:LIVESTREAM SVXLINK.JPG
13. Datei:LoRa GW01.jpg
14. Datei:OE5YYN.jpg
15. Datei:OE7WWH Gefrorene Wand.jpg
16. Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg
17. Datei:Oe7xgr schrank 2017.jpg
18. Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg
19. Datei:QCX OE1TKT.jpg41
20. Datei:QO-100-AMPLIFIER.jpg
21. Datei:QO-100-DOWNCONVERTER.jpg
22. Datei:QO-100-ENDSTUFE-STEPUP.jpg
23. Datei:RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg
24. Datei:Telnet zu Cluster.jpg
25. Datei:UT210.jpg
26. Datei:WSPR 19 August 2021.JPG
27. Datei:Winlink-Group-Adr-01.jpg
28. Datei:Winlink-Group-Adr-02.jpg
29. Datei:Winlink-Group-Adr-05.jpg
30. Datei:Winlink-Group-Adr-06.jpg60
31. Datei:Winlink-Group-Adr-07.jpg61
32. Datei:Winmor mit KX3.jpg
33. Datei:drachenwand.jpg
34. Datei:dstaraustria.jpg
35. Datei:ic201.jpg



Attribut: Exif: Exposure date (data generation)

"Erfassungszeitpunkt (Exif:Exposure date (data generation))" ist ein Spezialattribut des Datentyps Datum. 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.

Annotationen284

vorherige 2502050100250500nächste 250

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</br/>
/code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank 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 34 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

```
Н
HYTERA PD 365.JPG +
13. November 2014, 16:07:00 +
C
CS700 Display Tastatur.jpg +
19. März 2014, 11:48:00 +
CS700 Display2.jpg +
19. März 2014, 11:49:00 +
CS700 mit Ladestation.jpg +
19. März 2014, 11:49:00 +
Winmor mit KX3.jpg +
5. März 2014, 10:00:00 +
1
10GHz 20140430 175511.jpg +
30. April 2014, 17:55:00 +
U
UT210.jpg +
29. Juni 2014, 12:55:00 +
ic201.jpg +
7. Februar 2015, 16:45:00 +
OK0EB 20150701 161342.jpg +
```

Ausgabe: 19.05.2024



```
1. Juli 2015, 16:13:00 +
d
drachenwand.jpg +
11. Oktober 2016, 14:06:00 +
Р
Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg +
15. Oktober 2016, 11:17:00 +
0
OE7WWH Gefrorene Wand.jpg +
28. Januar 2017, 12:23:00 +
Oe7xgr schrank 2017.jpg +
28. Januar 2017, 15:17:00 +
LoRa GW01.jpg +
28. Juni 2017, 19:01:00 +
Eric Swartz, WA6HHQ.jpg +
14. Juli 2017, 16:20:00 +
20180111 215532.jpg +
11. Januar 2018, 21:55:00 +
Image1.jpeg +
15. Januar 2018, 17:10:00 +
QO-100-DOWNCONVERTER.jpg +
22. Oktober 2019, 18:32:00 +
QO-100-AMPLIFIER.jpg +
11. November 2019, 09:41:00 +
QO-100-ENDSTUFE-STEPUP.jpg +
22. November 2019, 14:48:00 +
d
dstaraustria.jpg +
19. Oktober 2020, 12:51:00 +
W
Winlink-Group-Adr-01.jpg +
31. Dezember 2020, 11:41:00 +
Winlink-Group-Adr-02.jpg +
31. Dezember 2020, 11:43:00 +
Winlink-Group-Adr-06.jpg +
31. Dezember 2020, 12:03:00 +
Winlink-Group-Adr-05.jpg +
31. Dezember 2020, 12:03:00 +
Winlink-Group-Adr-07.jpg +
31. Dezember 2020, 12:04:00 +
ICECAST.JPG +
17. Februar 2020, 19:00:00 +
```



```
LIVESTREAM SVXLINK.JPG +
6. April 2020, 19:43:00 +
Q
QCX OE1TKT.jpg +
7. April 2021, 02:39:00 +
WSPR 19 August 2021.JPG +
19. August 2021, 16:05:00 +
4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg +
8. August 2021, 13:58:00 +
OE5YYN.jpg +
14. September 2021, 10:52:00 +
RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg +
11. August 2023, 18:18:00 +
Т
Telnet zu Cluster.jpg +
5. August 2023, 14:02:00 +
```



Datei:10GHz 20140430 175511.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 2.560×1.920 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

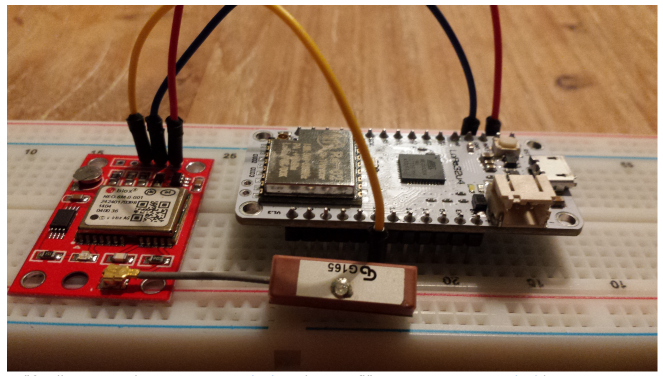
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:20180111 215532.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×450 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×180 Pixel | 4.128×2.322 Pixel.

Originaldatei (4.128 × 2.322 Pixel, Dateigröße: 3,81 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

LoRa32u4 mit GPS Empfängermodul

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-I9515

Belichtungsdauer 1/17 Sekunden (0,058823529411765)

Blende f/2,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 250



Erfassungszeitpunkt 21:55, 11. Jan. 2018

Brennweite 4,2 mm **Breite** 4.128 px Höhe 2.322 px Kameraausrichtung Normal Horizontale Auflösung 72 dpi Vertikale Auflösung 72 dpi

19515XXU1BPK3 **Software** Speicherzeitpunkt 21:55, 11. Jan. 2018

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version

Digitalisierungszeitpunkt 21:55, 11. Jan. 2018

1. Y

2. Cb **Bedeutung einzelner Komponenten**

3. Cr

4. Existiert nicht

APEX-Belichtungszeitwert 4,0588226318359

APEX-Blendenwert 2,28

APEX-Helligkeitswert -0,12890625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,28 APEX (f/2,2) Messverfahren Mittenzentriert Lichtquelle Unbekannt **Blitz** kein Blitz



Datei:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

4-Ele-2m_gebaut_von_OE5JFE.jpg (312 × 516 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

4-Element Yagi nach DK7ZB für 2m gebaut von OE5JFE

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 motorola

Modell moto g(7) play

Belichtungsdauer 1/850 Sekunden (0,0011764705882353)

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

Erfassungszeitpunkt 13:58, 8. Aug. 2021

Brennweite3,543 mmGeografische Breite47° 51′ 42,5″ NGeografische Länge15° 12′ 8,55″ E

Höhe 1.956,531 Meter über dem Meeresspiegel

Horizontale Auflösung 72 dpi **Vertikale Auflösung** 72 dpi

Software GIMP 2.10.18

Speicherzeitpunkt 13:36, 17. Nov. 2021

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 13:58, 8. Aug. 2021

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten 2. Cb

3. Cr

4. Existiert nicht

APEX-Belichtungszeitwert 9,732
APEX-Blendenwert 2
APEX-Helligkeitswert 7,77
Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 968.612 Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 968.612 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 968.612

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Szenentyp Normal

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardGPS-Zeit11:58Geodätisches ReferenzsystemWGS-84

GPS-Datum 8. August 2021

GPS-Tag-Version 0.0.2.2

Ausgabe: 19.05.2024



Datei:CS700 Display Tastatur.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 317 \times 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 127 \times 240 Pixel | 537 \times 1.015 Pixel.

Originaldatei (537 × 1.015 Pixel, Dateigröße: 66 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bernd OE7BSH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte

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 SAMSUNG ES80/SAMSUNG ES81

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 11:48, 19. Mär. 2014

Brennweite4,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpiSoftware0.6b00

Speicherzeitpunkt 11:48, 19. Mär. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:48, 19. Mär. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,9851684570312

APEX-Belichtungszeitwert 3
APEX-Blendenwert 3,615
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5) **Messverfahren** Mehrfachspotmessung

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormal



SättigungNormalSchärfeNormal



Datei:CS700 Display2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.024×768 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bern OE7BSH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte



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 SAMSUNG ES80/SAMSUNG ES81

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014

Brennweite4,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpiSoftware0.6b00

Speicherzeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,7738138834635

APEX-Belichtungszeitwert 3
APEX-Blendenwert 3,615
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5) **Messverfahren** Mehrfachspotmessung

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:CS700 mit Ladestation.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 472×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 189×240 Pixel | 650×826 Pixel.

Originaldatei (650 × 826 Pixel, Dateigröße: 63 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bernd OE7BSH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte



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 SAMSUNG ES80/SAMSUNG ES81

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014

Brennweite4,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpiSoftware0.6b00

Speicherzeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,9407450358073

APEX-Belichtungszeitwert 3
APEX-Blendenwert 3,615
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5) **Messverfahren** Mehrfachspotmessung

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei: Eric Swartz, WA6HHQ.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 400×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 160×240 Pixel | 3.076×4.614 Pixel.

Originaldatei (3.076 \times 4.614 Pixel, Dateigröße: 7 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Eric Swartz, WA6HHQ, Gründer von Elecraft

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Firma Elecraft

Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon EOS-1D X Mark II

Fotograf Michael Kastelic
Urheberrechte • AUDIO2

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/6,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 16:20, 14. Jul. 2017

Brennweite35 mmHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software Adobe Photoshop Lightroom 6.12

(Macintosh)

Speicherzeitpunkt18:33, 14. Okt. 2017BelichtungsprogrammStandardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 16:20, 14. Jul. 2017

APEX-Belichtungszeitwert 5,906891 **APEX-Blendenwert** 5,310704

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s)63Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)63FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal1.520Sensorauflösung vertikal1.520Einheit der Sensorauflösung3

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

BelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Für die Messung benutzte Satelliten

Empfängerstatus

Geodätisches Referenzsystem

Seriennummer der Kamera

Verwendetes Objektiv

Datum zu dem die Metadaten letztmalig

geändert wurden

Eindeutige Kennung des ursprünglichen

Dokuments

IIM-Version

0

Interoperabilität von Messungen

WGS-84

033011000554

EF24-70mm f/2.8L II USM

20:33, 14. Okt. 2017

5550E09F230DC7AADF552465956D75F8

4



Datei:HYTERA PD 365.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 335×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 134×240 Pixel | 543×972 Pixel.

Originaldatei (543 × 972 Pixel, Dateigröße: 100 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte



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

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/29 Sekunden (0,03448275862069)

Blende f/3,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 16:07, 13. Nov. 2014

Brennweite 4,9 mm **Horizontale Auflösung** 96 dpi **Vertikale Auflösung** 96 dpi

Software paint.net 4.0.5

Speicherzeitpunkt 09:16, 20. Dez. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 16:07, 13. Nov. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,7139383951823

APEX-Belichtungszeitwert 4,907 APEX-Blendenwert 3,615 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5) **Messverfahren** Mehrfachspotmessung

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

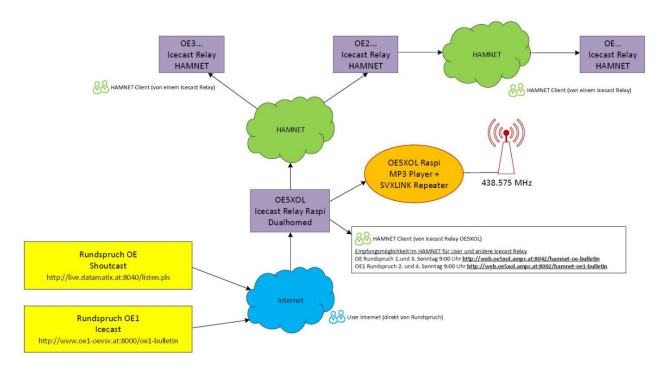


Datei:ICECAST.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

Rundspruchübertragung im HAMNET

(On Demand Weitergabe von Relay zu Relay)



1. Entwurf OE5PON 17.2.2020

Größe dieser Vorschau: 800×563 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×225 Pixel | 1.405×989 Pixel.

Originaldatei (1.405 × 989 Pixel, Dateigröße: 114 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Livestream

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.

Fotograf Andreas



Erfassungszeitpunkt 19:00, 17. Feb. 2020 **Digitalisierungszeitpunkt** 19:00, 17. Feb. 2020

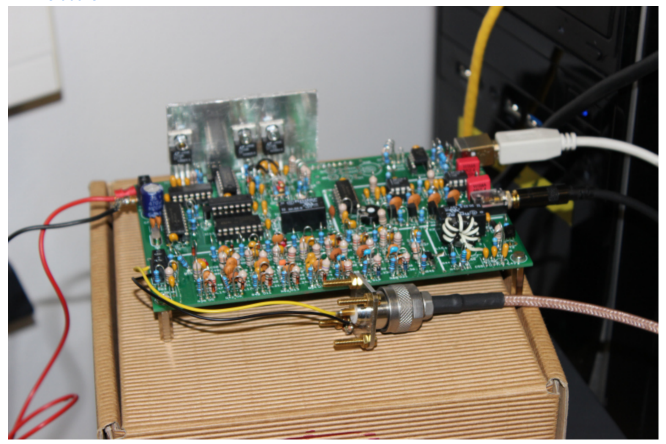
Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 66 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 66

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:Image1.jpeg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Image1.jpeg (769 x 512 Pixel, Dateigröße: 285 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Lima-SDR Empfängerplatine, bestückt von OE1VMC.

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 EOS 600D

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)



Blende f/5,6

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 17:10, 15. Jan. 2018

Brennweite55 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:10, 15. Jan. 2018

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 17:10, 15. Jan. 2018

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten 2. Cb

3. Cr

4. Existiert nicht

APEX-Belichtungszeitwert 6
APEX-Blendenwert 5
Belichtungsvorgabe 0

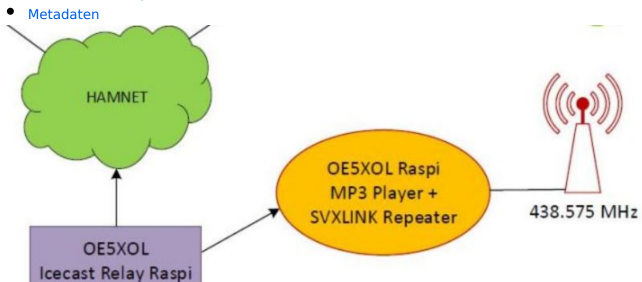
Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen



Datei:LIVESTREAM SVXLINK.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau: 800×322 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×129 Pixel | 813×327 Pixel.

Originaldatei (813 × 327 Pixel, Dateigröße: 31 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Rundspruch vom Livestream

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.

Fotograf Andreas

Erfassungszeitpunkt 19:43, 6. Apr. 2020 **Digitalisierungszeitpunkt** 19:43, 6. Apr. 2020

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 08 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 08



Datei:LoRa GW01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 337×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 135×240 Pixel | 2.322×4.128 Pixel.

Originaldatei (2.322 × 4.128 Pixel, Dateigröße: 2,42 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

LoRa-APRS-igate

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:HAM-IoT

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-I9515

Belichtungsdauer 1/33 Sekunden (0,03030303030303)

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

Erfassungszeitpunkt 19:01, 28. Jun. 2017

Brennweite4,2 mmBreite4.128 pxHöhe2.322 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

SoftwareI9515XXU1BPK3Speicherzeitpunkt19:01, 28. Jun. 2017

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 19:01, 28. Jun. 2017

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten 2. Cb

Cr
 Existiert nicht

APEX-Belichtungszeitwert 5,0588226318359

APEX-Blendenwert 2,28 APEX-Helligkeitswert 2,15625

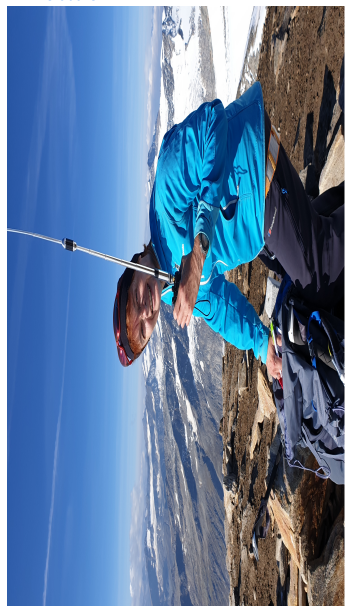
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,28 APEX (f/2,2)
Messverfahren Mittenzentriert
Lichtquelle Unbekannt
Blitz kein Blitz



Datei: OE5YYN.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 337×599 Pixel. Weitere Auflösung: 135×240 Pixel.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

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.

HerstellersamsungModellSM-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 Komponenten3. 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:OE7WWH Gefrorene Wand.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

70cm Relais OE7XGR

Metadaten

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

HerstellerPanasonicModellDMC-TZ10

Belichtungsdauer 1/640 Sekunden (0,0015625)

Blende f/5,6



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 12:23, 28. Jan. 2017

Brennweite4,1 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 12:23, 28. Jan. 2017

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Landschaftsaufnahmen

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:23, 28. Jan. 2017

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten

Cb
 Cr

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,44 APEX (f/3,29)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik



Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×450 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×180 Pixel | 2.048×1.152 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 I9505XXUHOE3 **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:Oe7xgr schrank 2017.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 600×799 Pixel.

Originaldatei (600 × 799 Pixel, Dateigröße: 186 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

70cm Relais OE7XGR



Metadaten

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

HerstellerPanasonicModellDMC-TZ10

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333)

Blende f/3,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 250

Erfassungszeitpunkt 15:17, 28. Jan. 2017

Brennweite4,1 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 15:17, 28. Jan. 2017

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 15:17, 28. Jan. 2017

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten

3. Cr

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,44 APEX (f/3,29)

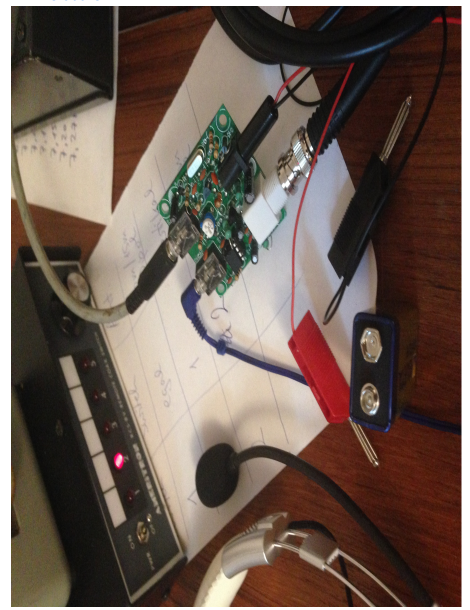
MessverfahrenMusterLichtquelleBlitz

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik



Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösung: 180×240 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 Komponenten3. Cr

4. Existiert nicht

APEX-Belichtungszeitwert 3,9069050554871 APEX-Blendenwert 2,5260688216893 APEX-Helligkeitswert -0,16257417638633

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik



Datei:QCX OE1TKT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

QCX/QCX Bauteiltoleranzen



Metadaten

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

Hersteller samsung **Modell** SM-G988B

Belichtungsdauer 1/100 Sekunden (0,01)

Blende f/1,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.000

Erfassungszeitpunkt 02:39, 7. Apr. 2021

 Brennweite
 7 mm

 Breite
 4.000 px

 Höhe
 3.000 px

Kameraausrichtung Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht

Horizontale Auflösung 72 dpi **Vertikale Auflösung** 72 dpi

SoftwareG988BXXU7DUC7Speicherzeitpunkt02:39, 7. Apr. 2021

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 02:39, 7. Apr. 2021

APEX-Belichtungszeitwert 0,01 APEX-Blendenwert 1,69 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende1,69 APEX (f/1,8)MessverfahrenMittenzentriert

Blitz kein Blitz
Farbraum sRGB

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 4

Ausgabe: 19.05.2024

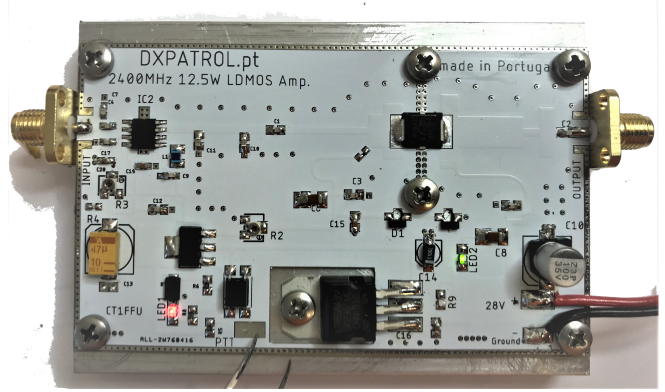
Brennweite (Kleinbildäquivalent) 25 mm **Aufnahmeart** Standard

Bild-ID SA8XLMF01SM



Datei:QO-100-AMPLIFIER.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×478 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×191 Pixel | 3.863×2.307 Pixel.

Originaldatei (3.863 × 2.307 Pixel, Dateigröße: 2,88 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module

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.

Erfassungszeitpunkt 09:41, 11. Nov. 2019

Horizontale Auflösung 72 dpi **Vertikale Auflösung** 72 dpi

Software paint.net 4.2.10 **Speicherzeitpunkt** 09:43, 11. Nov. 2019



Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 09:41, 11. Nov. 2019

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten 2. Cb

3. Cr

4. Existiert nicht

Erfassungszeitpunkt (1/100 s)00Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)00unterstützte Flashpix-Version1FarbraumsRGB

Aufnahmeart Standard



Datei:QO-100-DOWNCONVERTER.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 477×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 191×240 Pixel | 2.988×3.758 Pixel.

Originaldatei (2.988 × 3.758 Pixel, Dateigröße: 1,78 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module



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.

Erfassungszeitpunkt 18:32, 22. Okt. 2019

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Windows Photo Editor 10.0.10011.16384

Speicherzeitpunkt 18:35, 22. Okt. 2019

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 18:32, 22. Okt. 2019

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten

Cb
 Cr

4. Existiert nicht

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 87

Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 87

unterstützte Flashpix-Version 1

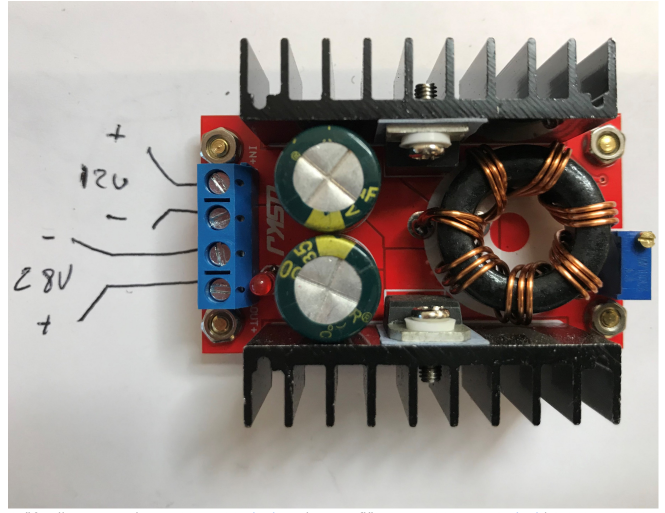
Farbraum sRGB

Aufnahmeart Standard



Datei:QO-100-ENDSTUFE-STEPUP.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 769×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 308×240 Pixel | 3.642×2.838 Pixel.

Originaldatei (3.642 × 2.838 Pixel, Dateigröße: 1,1 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module



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.

Erfassungszeitpunkt 14:48, 22. Nov. 2019

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Windows Photo Editor 10.0.10011.16384

Speicherzeitpunkt 14:49, 22. Nov. 2019

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 14:48, 22. Nov. 2019

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten

3. Cr

4. Existiert nicht

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 00

Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 00

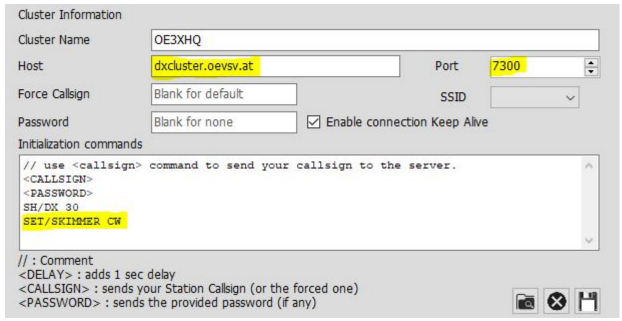
unterstützte Flashpix-Version 1

FarbraumsRGBAufnahmeartStandard



Datei:RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

RBN_Skimmer_Cluster_beim_Verbindungsaufbau.jpg (615 \times 313 Pixel, Dateigröße: 40 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DX-Cluster

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.

Fotograf Joe

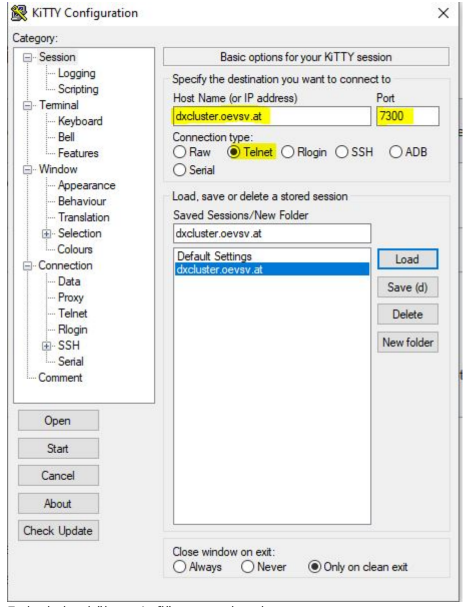
Erfassungszeitpunkt 18:18, 11. Aug. 2023 **Digitalisierungszeitpunkt** 18:18, 11. Aug. 2023

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 66 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 66



Datei:Telnet zu Cluster.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Telnet_zu_Cluster.jpg (455 × 599 Pixel, Dateigröße: 56 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DX-Cluster



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.

Fotograf Joe

Erfassungszeitpunkt 14:02, 5. Aug. 2023 **Digitalisierungszeitpunkt** 14:02, 5. Aug. 2023

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 29 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 29



Datei:UT210.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×513 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×205 Pixel | 1.000×641 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:WSPR 19 August 2021.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800 × 478 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 191 Pixel | 821 × 491 Pixel.

Originaldatei (821 × 491 Pixel, Dateigröße: 69 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw

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.

Fotograf Peter Knorr

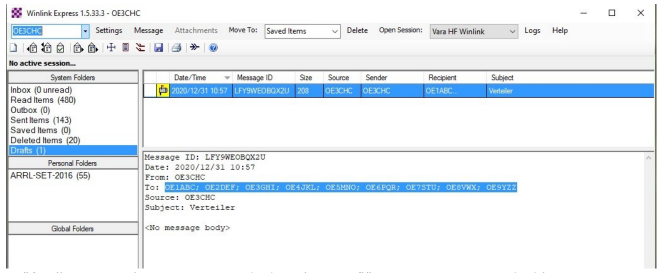
Erfassungszeitpunkt 16:05, 19. Aug. 2021 **Digitalisierungszeitpunkt** 16:05, 19. Aug. 2021

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 42 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 42



Datei:Winlink-Group-Adr-01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×324 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×130 Pixel | 1.036×420 Pixel.

Originaldatei (1.036 × 420 Pixel, Dateigröße: 102 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Winlink Express - Tipps und 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.

Erfassungszeitpunkt 11:41, 31. Dez. 2020

Kameraausrichtung Normal

Software Windows Photo Editor 10.0.10011.16384

Speicherzeitpunkt12:26, 31. Dez. 2020Digitalisierungszeitpunkt11:41, 31. Dez. 2020

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 00

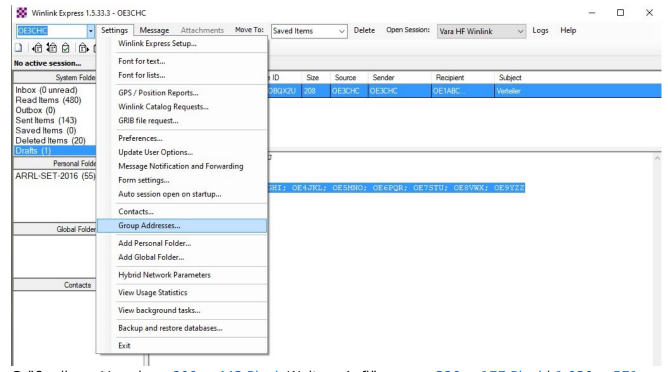
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 00

Farbraum sRGB



Datei:Winlink-Group-Adr-02.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×443 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×177 Pixel | 1.030×571 Pixel.

Originaldatei (1.030 × 571 Pixel, Dateigröße: 123 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Winlink Express - Tipps und 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.

Erfassungszeitpunkt 11:43, 31. Dez. 2020

Kameraausrichtung Normal

Software Windows Photo Editor 10.0.10011.16384

Speicherzeitpunkt 12:27, 31. Dez. 2020 **Digitalisierungszeitpunkt** 11:43, 31. Dez. 2020

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 00



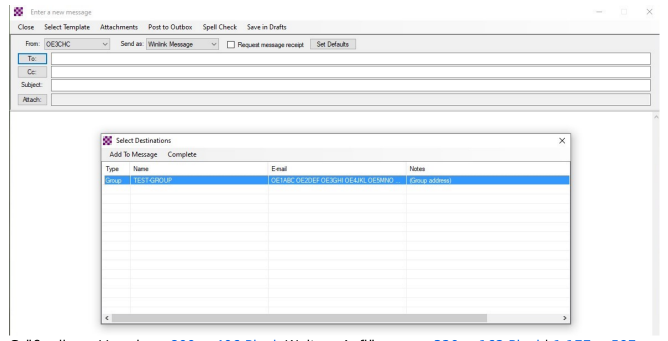
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 00 **Farbraum** sRGB

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:Winlink-Group-Adr-05.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×406 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×162 Pixel | 1.177×597 Pixel.

Originaldatei (1.177 × 597 Pixel, Dateigröße: 112 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Winlink Express - Tipps und 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.

Erfassungszeitpunkt 12:03, 31. Dez. 2020

Kameraausrichtung Normal

Software Windows Photo Editor 10.0.10011.16384

Speicherzeitpunkt 12:27, 31. Dez. 2020 **Digitalisierungszeitpunkt** 12:03, 31. Dez. 2020

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 16 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 16



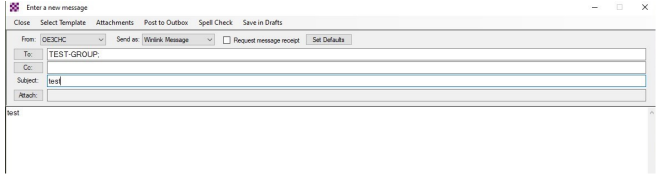
Farbraum

sRGB



Datei:Winlink-Group-Adr-06.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800 × 211 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 84 Pixel | 1.178 × 311 Pixel.

Originaldatei (1.178 × 311 Pixel, Dateigröße: 64 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Winlink Express - Tipps und 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.

Erfassungszeitpunkt 12:03, 31. Dez. 2020

Kameraausrichtung Normal

Software Windows Photo Editor 10.0.10011.16384

Speicherzeitpunkt 12:28, 31. Dez. 2020 **Digitalisierungszeitpunkt** 12:03, 31. Dez. 2020

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 87

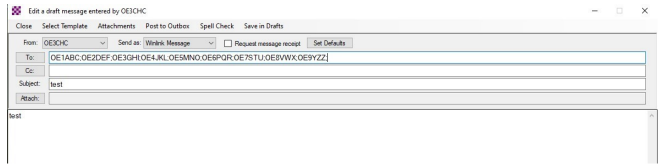
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 87

Farbraum sRGB



Datei:Winlink-Group-Adr-07.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800 × 196 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 78 Pixel | 1.182 × 289 Pixel.

Originaldatei (1.182 × 289 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Winlink Express - Tipps und 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.

Erfassungszeitpunkt 12:04, 31. Dez. 2020

Kameraausrichtung Normal

Software Windows Photo Editor 10.0.10011.16384

Speicherzeitpunkt 12:28, 31. Dez. 2020 **Digitalisierungszeitpunkt** 12:04, 31. Dez. 2020

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 57

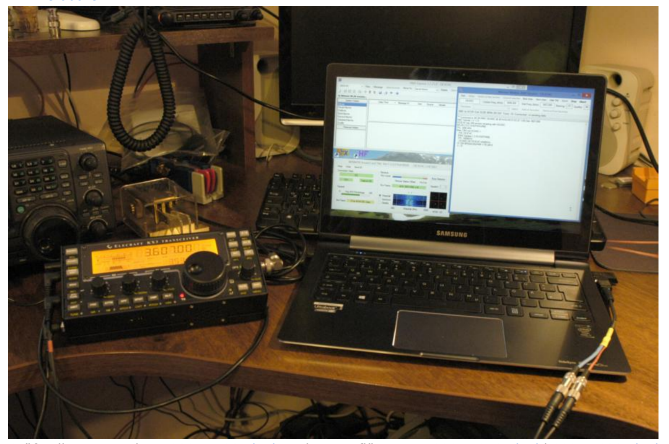
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 57

Farbraum sRGB



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

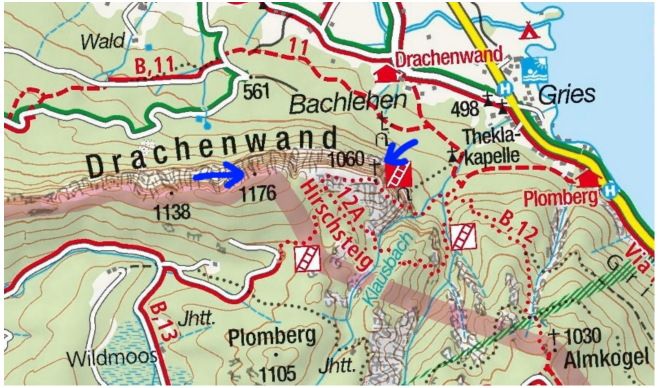
Digitalzoom 1

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



Datei:drachenwand.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

drachenwand.jpg (800 × 471 Pixel, Dateigröße: 429 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:SOTA/Aktivierungszone

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.

Fotograf Martin

Erfassungszeitpunkt 14:06, 11. Okt. 2016

Horizontale Auflösung37,795 dpcVertikale Auflösung37,795 dpcSoftwarepaint.net 4.0.12Digitalisierungszeitpunkt14:06, 11. Okt. 2016



Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 04 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 04



Datei:dstaraustria.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

D-STAR Austria





www.dstaraustria.at

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

dstaraustria.jpg (564 × 378 Pixel, Dateigröße: 30 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.

Fotograf Michi

Erfassungszeitpunkt 12:51, 19. Okt. 2020 **Digitalisierungszeitpunkt** 12:51, 19. Okt. 2020

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



Datei:ic201.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800 × 429 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 172 Pixel | 842 × 452 Pixel.

Originaldatei (842 × 452 Pixel, Dateigröße: 410 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

Modell COOLPIX S3100

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 500

Erfassungszeitpunkt 16:45, 7. Feb. 2015

Brennweite 4,6 mm



KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software Microsoft Windows Photo Gallery 6.0.6001.18000

Speicherzeitpunkt 15:48, 7. Feb. 2015

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 16:45, 7. Feb. 2015

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten

2. Cb

3. Cr

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,4 APEX (f/3,25)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

unterstützte Flashpix-Version 1

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)26 mmAufnahmeartStandardVerstärkungHigh gain upSättigungNormal

Motiventfernung Unbekannt

Bild-ID 8D040DE902534940B566930EB4884A1D