

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| 1. Attribut:Exif:Copyright | 2 |
| 2. Datei:C4FM-FT3DE.jpg | 4 |
| 3. Datei:CS700 Display Tastatur.jpg | 6 |
| 4. Datei:CS700 Display2.jpg | 9 |
| 5. Datei:CS700 mit Ladestation.jpg | 12 |
| 6. Datei:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg | 15 |
| 7. Datei:FuchsFaschingAbk.jpg | 18 |
| 8. Datei:HYTERA PD 365.JPG | 20 |
| 9. Datei:HYTERA PD 505.JPG | 23 |
| 10. Datei:Kenwood TR-7200G.jpg | 26 |
| 11. Datei:Up4dar prototype.jpg | 29 |
| 12. Datei:WELS 30 .jpg | 31 |

Attribut:Exif:Copyright

„Urheberrechte (Exif:Copyright)“ 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.

Annotationen11

[vorherige 1002050100250500](#)[nächste 100](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions) wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo<code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 11 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

W

[WELS 30 .jpg](#) +

(C) Gerhard Simader +

E

[Eric Swartz, WA6HHQ.jpg](#) +

<ul class="metadata-langlist"><li class="mw-metadata-lang-default">AUDIO2 +

F

[FuchsFaschingAbk.jpg](#) +

<ul class="metadata-langlist"><li class="mw-metadata-lang-default">Peter Papazek +

U

[Up4dar prototype.jpg](#) +

Copyright 2007 +

H

[HYTERA PD 365.JPG](#) +

Copyright 2011 +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

Copyright 2011 +

[CS700 Display2.jpg](#) +

Copyright 2011 +

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +

Copyright 2011 +

H

[HYTERA PD 505.JPG](#) +

Copyright 2011 +

K

[Kenwood TR-7200G.jpg](#) +

ULLI ZIEGENFUSS +

C

[C4FM-FT3DE.jpg](#) +

com +

Datei:C4FM-FT3DE.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[C4FM-FT3DE.jpg](#) (450 × 450 Pixel, Dateigröße: 43 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|-------------------|---|-----------|
| aktuell | 16:02, 11. Mär. 2021 |  | 450 × 450 (43 KB) | abc (Diskussion Beiträge) | |

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:C4FM](#)

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.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Urheberrechte | com |
| Horizontale Auflösung | 0 dpi |
| Vertikale Auflösung | 0,0092592592592593 dpi |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| IIM-Version | 2 |

Datei:CS700 Display Tastatur.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [317 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [127 × 240 Pixel](#) | [537 × 1.015 Pixel](#).

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

Bernd OE7BSH

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschau bild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|---|----------------------|----------------|------------------------------|
| aktuell | 15:25, 19. Mär. 2014 |  | 537 × 1.015 (604 KB) | bc (Diskussion | Bernd OE7BSH Beiträge) |

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

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 |
| Brennweite | 4,9 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 96 dpi |
| Vertikale Auflösung | 96 dpi |
| Software | 0.6b00 |
| Speicherzeitpunkt | 11:48, 19. Mär. 2014 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| 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 |

| | |
|---|-------------------------|
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz |
| Farbraum | sRGB |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Brennweite (Kleinbildäquivalent) | 27 mm |
| Aufnahmeart | Standard |
| Kontrast | Normal |
| Sättigung | Normal |
| Schärfe | Normal |

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

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|---|------------------------|---------------------------------------|--|
| aktuell | 15:27, 19. Mär. 2014 |  | 1.024 × 768 (74 KB) | Oe1kbc (Diskussion) | Bern (Beiträge) OE7BSH |

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

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 | 11:49, 19. Mär. 2014 |
| Brennweite | 4,9 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 96 dpi |
| Vertikale Auflösung | 96 dpi |
| Software | 0.6b00 |
| Speicherzeitpunkt | 11:49, 19. Mär. 2014 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| 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 |
| Lichtquelle | Unbekannt |

| | |
|---|-------------------------|
| Blitz | kein Blitz |
| Farbraum | sRGB |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Brennweite (Kleinbildäquivalent) | 27 mm |
| Aufnahmeart | Standard |
| Kontrast | Normal |
| Sättigung | Normal |
| Schärfe | Normal |

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

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|---|--------------------|---|-----------------|
| aktuell | 15:28, 19. Mär. 2014 |  | 650 × 826 (630 KB) | kbc (Diskussion Beiträge) | Bernd OE7BSH |

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

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 | 11:49, 19. Mär. 2014 |
| Brennweite | 4,9 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 96 dpi |
| Vertikale Auflösung | 96 dpi |
| Software | 0.6b00 |
| Speicherzeitpunkt | 11:49, 19. Mär. 2014 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| 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 |

| | |
|---|-------------------------|
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz |
| Farbraum | sRGB |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Brennweite (Kleinbildäquivalent) | 27 mm |
| Aufnahmeart | Standard |
| Kontrast | Normal |
| Sättigung | Normal |
| Schärfe | Normal |

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 × 4.614 Pixel, Dateigröße: 7 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Eric Swartz, WA6HHQ, Gründer von Elecraft

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|---|-------------------------|--|-----------|
| aktuell | 22:49, 21. Mär. 2021 |  | 3.076 × 4.614 (7 MB) | Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | |

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Firma Elecraft](#)

Metadaten

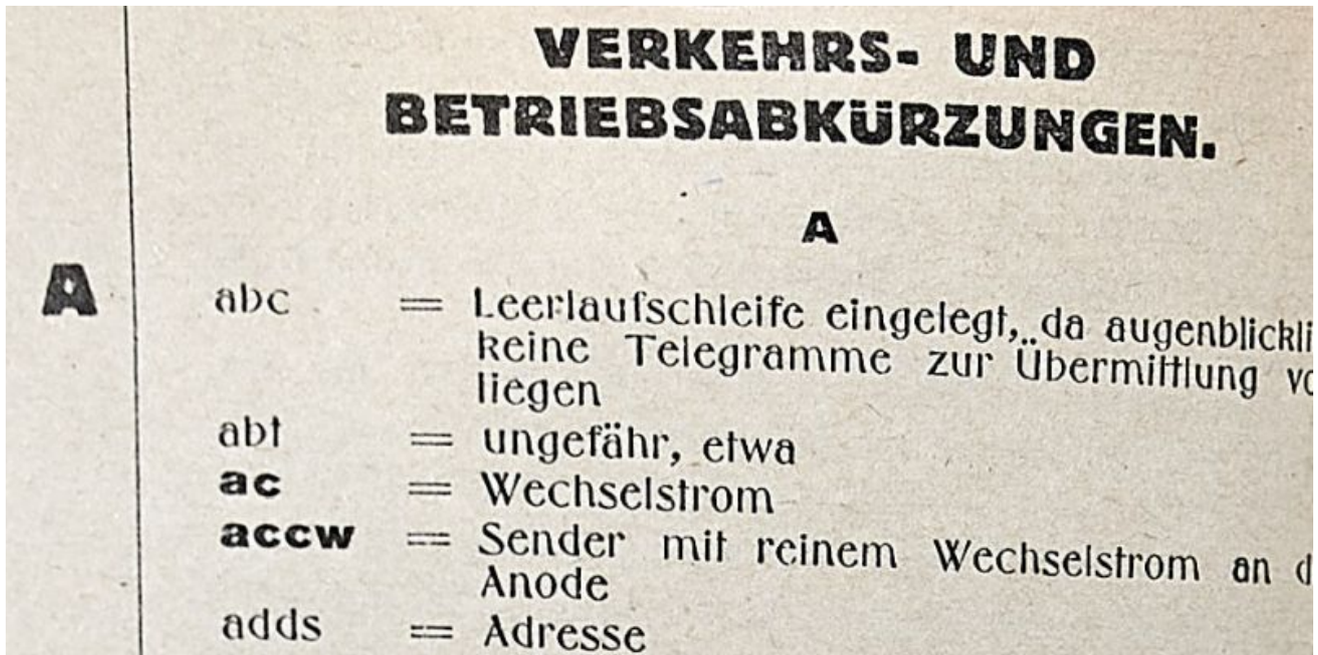
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|--|
| Hersteller | Canon |
| Modell | Canon EOS-1D X Mark II |
| Fotograf | Michael Kastelic |
| Urheberrechte | <ul style="list-style-type: none"> • AUDIO2 |
| Belichtungsdauer | 1/60 Sekunden (0,016666666666667) |
| Blende | f/6,3 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 400 |
| Erfassungszeitpunkt | 16:20, 14. Jul. 2017 |
| Brennweite | 35 mm |
| Horizontale Auflösung | 300 dpi |
| Vertikale Auflösung | 300 dpi |
| Software | Adobe Photoshop Lightroom 6.12 (Macintosh) |
| Speicherzeitpunkt | 18:33, 14. Okt. 2017 |
| Belichtungsprogramm | Standardprogramm |
| Exif-Version | 2.3 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 16:20, 14. Jul. 2017 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 5,906891 |
| APEX-Blendenwert | 5,310704 |
| Belichtungsvorgabe | -1,33333333333333 |
| Größte Blende | 3 APEX (f/2,83) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen |

| | |
|--|----------------------------------|
| Erfassungszeitpunkt (1/100 s) | 63 |
| Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) | 63 |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung horizontal | 1.520 |
| Sensorauflösung vertikal | 1.520 |
| Einheit der Sensorauflösung | 3 |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Aufnahmeart | Standard |
| Für die Messung benutzte Satelliten | 0 |
| Empfängerstatus | Interoperabilität von Messungen |
| Geodätisches Referenzsystem | WGS-84 |
| Seriennummer der Kamera | 033011000554 |
| Verwendetes Objektiv | EF24-70mm f/2.8L II USM |
| Datum zu dem die Metadaten letztmalig geändert wurden | 20:33, 14. Okt. 2017 |
| Eindeutige Kennung des ursprünglichen Dokuments | 5550E09F230DC7AADF552465956D75F8 |
| IIM-Version | 4 |

Datei:FuchsFaschingAbk.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[FuchsFaschingAbk.jpg](#) (800 × 404 Pixel, Dateigröße: 78 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Fuchs, Fasching: Signalbuch für den Kurzwellenverkehr

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|-------------------|---|-----------|
| aktuell | 11:36, 16. Jan. 2024 |  | 800 × 404 (78 KB) | 8KBAK (Diskussion Beiträge) | |

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Abkürzungen](#)

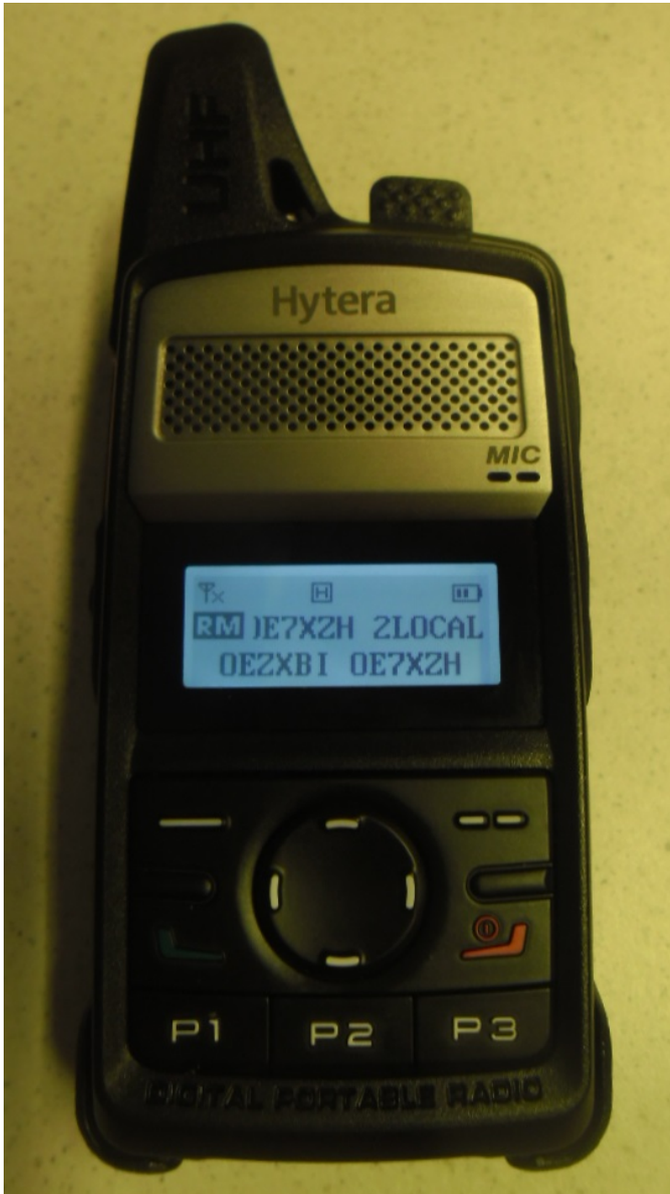
Metadaten

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.

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Urheberrechte | • Peter Papazek |
| Horizontale Auflösung | 300 dpi |
| Vertikale Auflösung | 300 dpi |
| Software | Capture One 23 Windows |
| Exif-Version | 2.31 |

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)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|---|--------------------|---|-----------|
| aktuell | 10:16, 20. Dez. 2014 |  | 543 × 972 (1000Kb) | Diskussion Beiträge | |

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

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 | Benachbart |
| 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 |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz |

| | |
|---|-------------------------|
| Farbraum | sRGB |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Brennweite (Kleinbildäquivalent) | 27 mm |
| Aufnahmeart | Standard |
| Kontrast | Normal |
| Sättigung | Normal |
| Schärfe | Normal |

Datei:HYTERA PD 505.JPG

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



Größe dieser Vorschau: [295 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [118 × 240 Pixel](#) | [407 × 826 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (407 × 826 Pixel, Dateigröße: 114 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|---|-------------------------|--|-----------|
| aktuell | 10:21, 20. Dez. 2014 |  | 407 × 826 (114,5 KByte) | OK!abc (Diskussion Beiträge) | |

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

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 | 1/45 Sekunden (0,0222222222222222) |
| Blende | f/3,5 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 80 |
| Erfassungszeitpunkt | 21:48, 19. Okt. 2014 |
| Brennweite | 4,9 mm |
| Horizontale Auflösung | 96 dpi |
| Vertikale Auflösung | 96 dpi |
| Software | paint.net 4.0.5 |
| Speicherzeitpunkt | 09:22, 20. Dez. 2014 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Standardprogramm |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 21:48, 19. Okt. 2014 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 4,0560811360677 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 5,524 |
| APEX-Blendenwert | 3,615 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3,615 APEX (f/3,5) |
| Messverfahren | Mehrfachspotmessung |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | Blitz ausgelöst |

| | |
|---|-------------------------|
| Farbraum | sRGB |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Brennweite (Kleinbildäquivalent) | 27 mm |
| Aufnahmeart | Standard |
| Kontrast | Normal |
| Sättigung | Normal |
| Schärfe | Normal |

Datei:Kenwood TR-7200G.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 799 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 3.374 × 2.531 Pixel.

[Originaldatei](#) (3.374 × 2.531 Pixel, Dateigröße: 3,26 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschau bild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|---|---|-----------|
| aktuell | 13:27, 17. Jul. 2012 |  | 3.374 × 2.531 (3,26 MB) | (Diskussion Beiträge) | |

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

Metadaten

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

| | |
|---|------------------------------------|
| Hersteller | NIKON CORPORATION |
| Modell | NIKON D300 |
| Fotograf | ULLI ZIEGENFUSS |
| Urheberrechte | ULLI ZIEGENFUSS |
| Belichtungsdauer | 1/30 Sekunden (0,0333333333333333) |
| 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 | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Zeitautomatik |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 17:59, 29. Sep. 2011 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 4 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 4,8 APEX (f/5,28) |
| Messverfahren | Spotmessung |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein 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 mm |
| Aufnahmeart | Standard |
| Kontrast | Normal |
| Sättigung | Normal |
| Schärfe | Stark |
| Motiventfernung | Unbekannt |
| nördl. oder südl. Breite | nördl. Breite |
| östl. oder westl. Länge | östl. Länge |
| Für die Messung benutzte Satelliten | 03 |
| GPS-Datum | 18. September 2011 |

Datei:Up4dar prototype.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Up4dar_prototype.jpg](#) (440 × 319 Pixel, Dateigröße: 81 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

UP4DAR Prototype

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|--------------|-------------------|--|---|
| aktuell | 11:44, 24. Jun. 2012 | | 440 × 319 (81 KB) | Oe7ost (Diskussion Beiträge) | Foto vom UP4DAR-Prototype (by www.up4dar.de) |
| | 12:59, 18. Sep. 2011 | | 300 × 200 (12 KB) | Oe7ost (Diskussion Beiträge) | Simulation vom UP4DAR Prototypen |

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

| | |
|--|---------------------|
| Modell | Digital CAM |
| Urheberrechte | Copyright 2007 |
| Erfassungszeitpunkt | 10:09, 27. Mai 2012 |
| Software | 00.01.0878a |
| Speicherzeitpunkt | 10:09, 27. Mai 2012 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 10:09, 27. Mai 2012 |
| Erfassungszeitpunkt (1/100 s) | 00 |
| Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) | 00 |

Datei:WELS 30 .jpg

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



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

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

Notfunkanhänger OE5XFM

Dateiversionen

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

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

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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

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

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