

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Metering mode	2
2. Datei:10GHz 20140430 175511.jpg	4
3. Datei:20180111 215532.jpg	6
4. Datei:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg	8
5. Datei:ATV Tagung 2008.jpg	10
6. Datei:Buddipole 1.jpg	12
7. Datei:Buddipole 2.jpg	14
8. Datei:Buddipole 3.jpg	16
9. Datei:Buddipole 4.jpg	18
10. Datei:Db0wgs-aprs-k.jpg	20
11. Datei:LoRa GW01.jpg	22
12. Datei:OE1NBD Transport Exelberg.jpg	24
13. Datei:OE5YYN.jpg	26
14. Datei:OE9XVV Mast01.jpg	29
15. Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg	31
16. Datei:Oe5eep 1.jpg	33
17. Datei:Oe5eep 2.jpg	35
18. Datei:Oe5eep 3.jpg	37
19. Datei:Oe5eep 4h.jpg	39
20. Datei:Oe7xgr wartung2012.jpg	41
21. Datei:QCX OE1TKT.jpg	43

Attribut:Exif:Metering mode

„Messverfahren (Exif:Metering mode)“ 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.

Annotationen252

[vorherige 202050100250500](#)[nächste 20](#)

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

D

[Db0wgs-aprs-k.jpg](#) +

Mittenzentriert +

B

[Buddipole 2.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Buddipole 1.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Buddipole 3.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Buddipole 4.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[OK0EB 20150701 161342.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Oe5eep 4h.jpg](#) +

Mittenzentriert +

A

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +

Mittenzentriert +

2

[20180111 215532.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[OE9XVV Mast01.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

Mittenzentriert +

L

[LoRa GW01.jpg](#) +

Mittenzentriert +

1

[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[Oe5eep 1.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Oe5eep 3.jpg](#) +

Mittenzentriert +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[OE5YYN.jpg](#) +

Mittenzentriert +

4

[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +

Mittenzentriert +

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 0E3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Galerie](#)

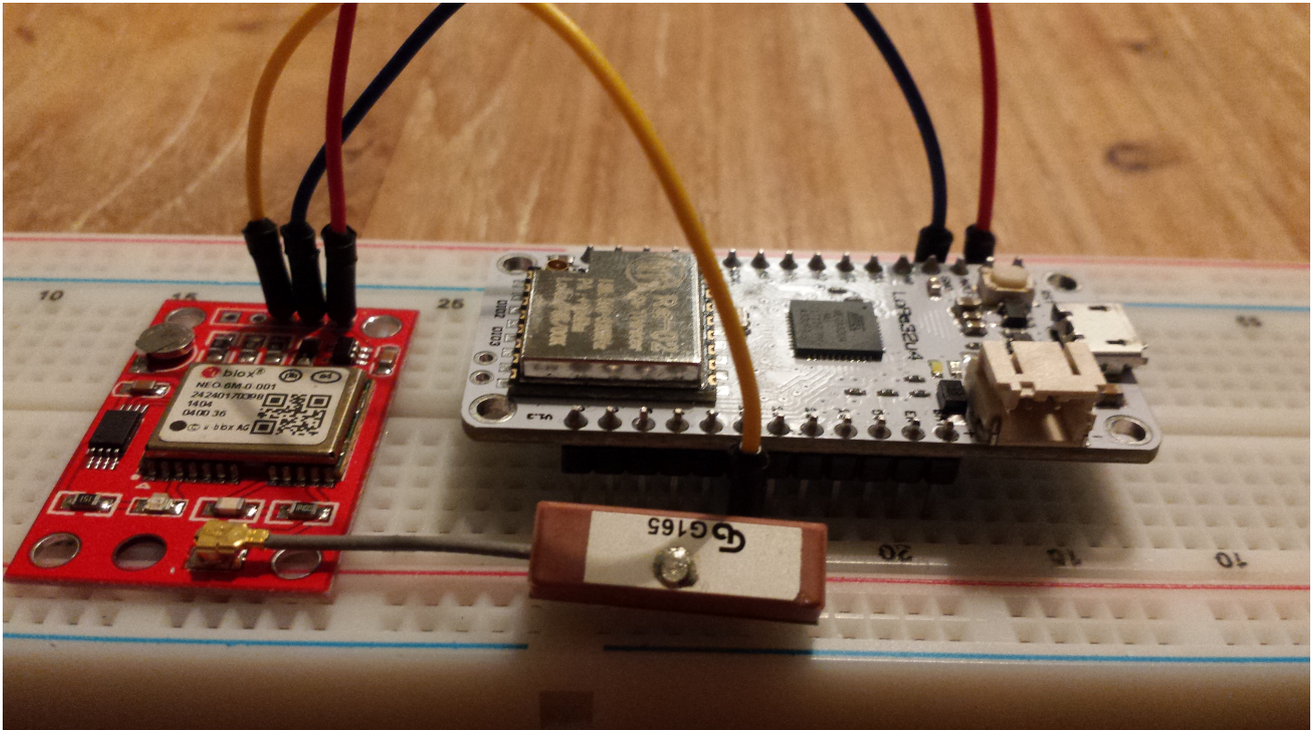
Metadaten

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

Hersteller	SAMSUNG
Modell	GT-S7710
Belichtungsdauer	15.873/1.000.000 Sekunden (0,015873)
Blende	f/2,7
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	17:55, 30. Apr. 2014
Brennweite	3,43 mm
Breite	2.560 px
Höhe	1.920 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	S7710XXAMC1
Speicherzeitpunkt	17:55, 30. Apr. 2014
Y und C Positionierung	Benachbart
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.

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	samsung
Modell	GT-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
Software	I9515XXU1BPK3
Speicherzeitpunkt	21:55, 11. Jan. 2018
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	21:55, 11. Jan. 2018
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. 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.

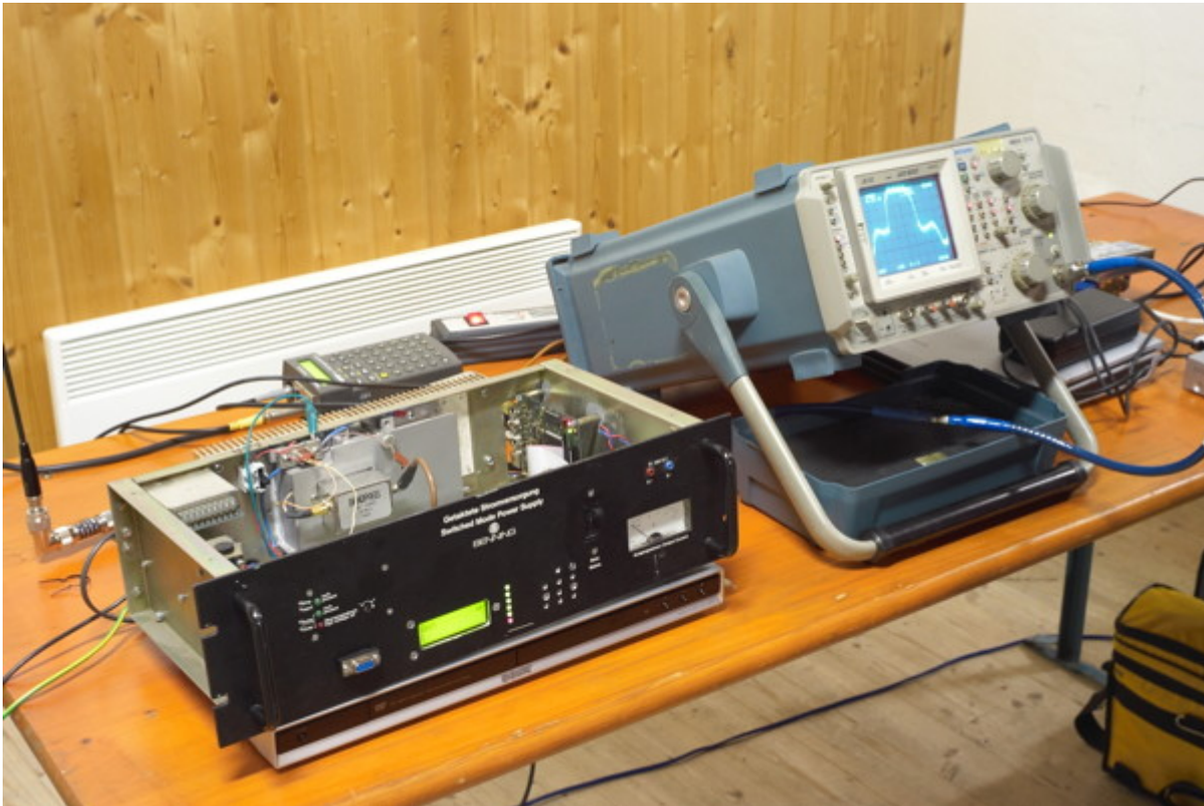
Metadaten

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
Brennweite	3,543 mm
Geografische Breite	47° 51' 42,5" N
Geografische Länge	15° 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
	2. Cb
Bedeutung einzelner Komponenten	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
unterstützte Flashpix-Version	1
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Szenentyp	Normal
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
GPS-Zeit	11:58
Geodätisches Referenzsystem	WGS-84
GPS-Datum	8. August 2021
GPS-Tag-Version	0.0.2.2

Datei:ATV Tagung 2008.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[ATV_Tagung_2008.jpg](#) (600 × 404 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

ATV Tagung Ried Geiersberg 2008 Bild OE1MCU

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	IF
Modell	Exif
Belichtungsdauer	75/1 Sekunden (75)
Blende	f/0,97903389297493

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	1:29 13:25:19
Horizontale Auflösung	0,004016225551227 dpi
Vertikale Auflösung	1,037619020946 dpi
Software	igital Camera
Speicherzeitpunkt	e 4 Macintosh
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
APEX-Belichtungszeitwert	1,182268388036
Belichtungsvorgabe	0,97903396199063
Größte Blende	0,98275311935241 APEX (f/1,41)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Buddipole 1.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 538 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 215 Pixel](#) | [1.175 × 790 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.175 × 790 Pixel, Dateigröße: 698 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [Buddipole](#)
- [Kategorie:Antennen](#)

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

Leica Camera AG

Modell	M8 Digital Camera
Belichtungsdauer	1/500 Sekunden (0,002)
Blende	f/6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:06, 4. Jul. 2009
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	Capture One 4 Macintosh
Speicherzeitpunkt	11:06, 4. Jul. 2009
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:06, 4. Jul. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	9
Belichtungsvorgabe	1
Größte Blende	0 APEX (f/1)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Buddipole 2.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 538 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 215 Pixel](#) | [1.175 × 790 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.175 × 790 Pixel, Dateigröße: 502 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Buddipole](#)

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	Leica Camera AG
Modell	M8 Digital Camera

Belichtungsdauer	1.333/1.000.000 Sekunden (0,001333)
Blende	f/6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	Capture One 4 Macintosh
Speicherzeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	9,5
Belichtungsvorgabe	1
Größte Blende	0 APEX (f/1)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Buddipole 3.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 538 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 215 Pixel](#) | [1.175 × 790 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.175 × 790 Pixel, Dateigröße: 499 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Buddipole](#)

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	Leica Camera AG
Modell	M8 Digital Camera

Belichtungsdauer	1.333/1.000.000 Sekunden (0,001333)
Blende	f/6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	Capture One 4 Macintosh
Speicherzeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	9,5
Belichtungsvorgabe	1
Größte Blende	0 APEX (f/1)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Buddipole 4.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 538 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 215 Pixel](#) | [1.175 × 790 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.175 × 790 Pixel, Dateigröße: 509 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Buddipole](#)

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	Leica Camera AG
Modell	M8 Digital Camera

Belichtungsdauer	1/500 Sekunden (0,002)
Blende	f/6,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	Capture One 4 Macintosh
Speicherzeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	9
Belichtungsvorgabe	1
Größte Blende	0 APEX (f/1)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Db0wgs-aprs-k.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 421 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 168 Pixel | 1.000 × 526 Pixel.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

Metadaten

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

Hersteller	SAMSUNG
Modell	GT-I9300
Belichtungsdauer	1/20 Sekunden (0,05)
Blende	f/2,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	125
Erfassungszeitpunkt	20:49, 16. Okt. 2013
Brennweite	3,7 mm

Breite	3.264 px
Höhe	2.448 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	I9300XXELL4
Speicherzeitpunkt	20:49, 16. Okt. 2013
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:49, 16. Okt. 2013
APEX-Belichtungszeitwert	4,3203125
APEX-Blendenwert	2,76
APEX-Helligkeitswert	1,87890625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,76 APEX (f/2,6)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Bild-ID	ZDFI02

Datei: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.

Hersteller	samsung
Modell	GT-I9515
Belichtungsdauer	1/33 Sekunden (0,03030303030303)
Blende	f/2,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	19:01, 28. Jun. 2017
Brennweite	4,2 mm
Breite	4.128 px
Höhe	2.322 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	I9515XXU1BPK3
Speicherzeitpunkt	19:01, 28. Jun. 2017
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	19:01, 28. Jun. 2017
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. 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:OE1NBD Transport Exelberg.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [412 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [165 × 240 Pixel](#) | [564 × 820 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (564 × 820 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Norbert, OE1NDB beim Transport des Duplexer am Exelberg

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Exelberg bei Wien](#)

Metadaten

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

Hersteller	SONY
Modell	DSC-U30
Belichtungsdauer	1/1.250 Sekunden (0,0008)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	08:09, 26. Mär. 2004
Brennweite	5 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	ACD Systems Digital Imaging
Speicherzeitpunkt	17:09, 26. Mär. 2004
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	08:09, 26. Mär. 2004
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	100
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

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.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE](#)

Metadaten

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

Hersteller	samsung
Modell	SM-G960F
Belichtungsdauer	1/2.012 Sekunden (0,00049701789264414)
Blende	f/2,4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
Brennweite	4,3 mm
Breite	4.032 px
Höhe	2.268 px
Kameraausrichtung	Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht
Y und C Positionierung	Zentriert
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	G960FXXUFFUE1
Speicherzeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
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 Blende	1,16 APEX (f/1,49)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz
unterstützte Flashpix-Version	1
Bedeutung einzelner Komponenten	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Existiert nicht
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	0.789
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	0.789
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	0.789
Farbraum	sRGB
Szenentyp	Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent)	26 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Bild-ID	H12LLKF00SM

Datei:OE9XVV Mast01.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE9XVV_Mast01.jpg](#) (450 × 600 Pixel, Dateigröße: 113 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	samsung
Modell	GT-I9100
Belichtungsdauer	1/1.278 Sekunden (0,00078247261345853)
Blende	f/2,65
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	32
Erfassungszeitpunkt	19:12, 11. Jul. 2011
Brennweite	3,97 mm
Breite	3.264 px
Höhe	2.448 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	I9100XWKE7
Speicherzeitpunkt	19:12, 11. Jul. 2011
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	19:12, 11. Jul. 2011
APEX-Belichtungszeitwert	10,32
APEX-Blendenwert	2,81
APEX-Helligkeitswert	9,73
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,81 APEX (f/2,65)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	0
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Bild-ID	SCEE09

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.

Dateiverwendung

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.

Hersteller	samsung
Modell	GT-I9505
Belichtungsdauer	1/824 Sekunden (0,0012135922330097)
Blende	f/2,2

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	16:13, 1. Jul. 2015
Brennweite	4,2 mm
Breite	2.048 px
Höhe	1.152 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 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
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	31 mm
Aufnahmeart	Standard
Bild-ID	S13F0SAGK01

Datei:Oe5eep 1.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 213 Pixel | 5.184 × 3.456 Pixel.

[Originaldatei](#) (5.184 × 3.456 Pixel, Dateigröße: 434 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: OE5EEP

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DXL - APRTracker](#)

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	1/40 Sekunden (0,025)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.600
Erfassungszeitpunkt	15:55, 24. Nov. 2013
Brennweite	135 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	19:15, 24. Nov. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	15:55, 24. Nov. 2013
APEX-Belichtungszeitwert	5,375
APEX-Blendenwert	5
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	54
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	54
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	54
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.728,1767955801
Sensorauflösung vertikal	5.808,4033613445
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Aufnahmeart	Standard

Datei:Oe5eep 2.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [400 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [160 × 240 Pixel](#) | [3.456 × 5.184 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (3.456 × 5.184 Pixel, Dateigröße: 404 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: OE5EEP

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DXL - APRTracker](#)

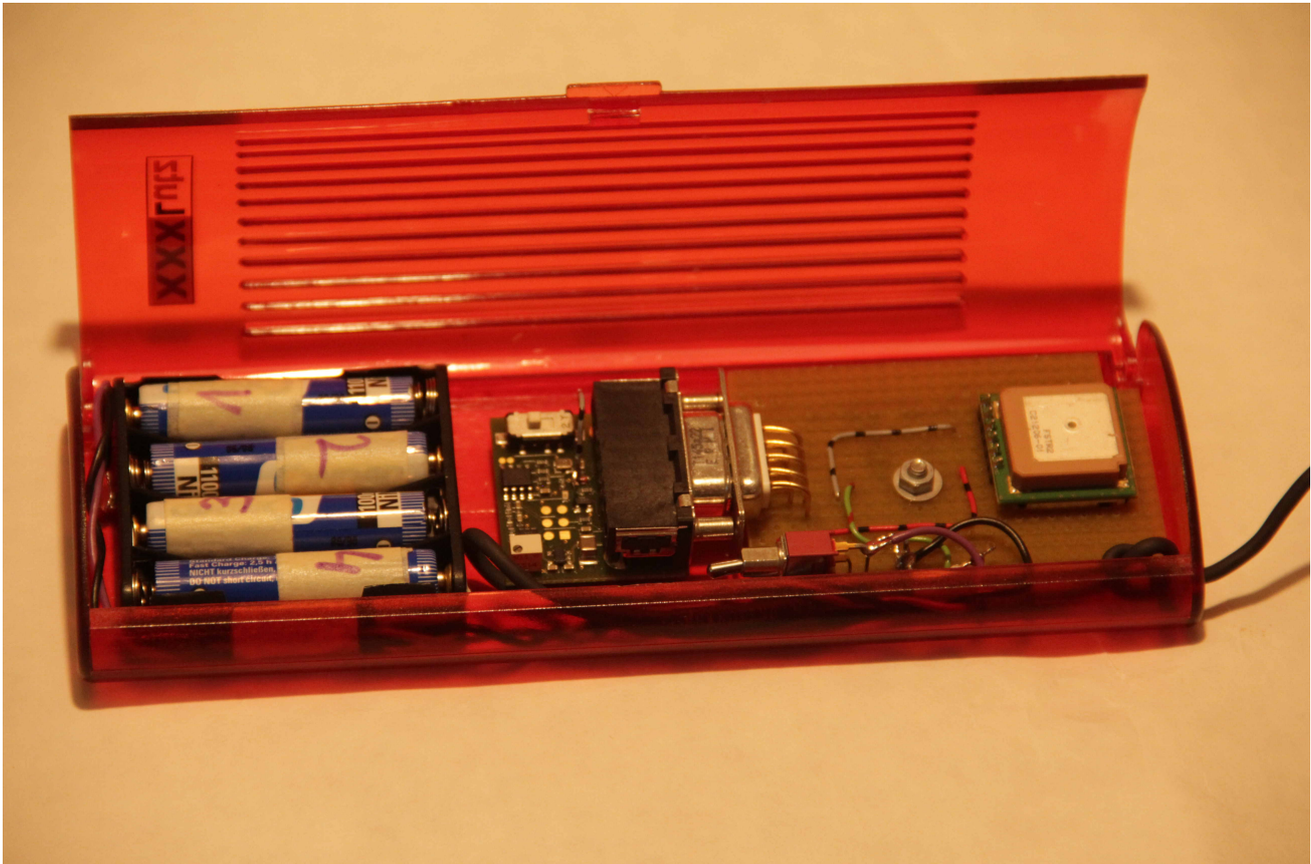
Metadaten

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 (0,0166666666666667)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.600
Erfassungszeitpunkt	15:56, 24. Nov. 2013
Brennweite	135 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	19:18, 24. Nov. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	15:56, 24. Nov. 2013
APEX-Belichtungszeitwert	6
APEX-Blendenwert	5
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	81
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	81
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	81
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.728,1767955801
Sensorauflösung vertikal	5.808,4033613445
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Aufnahmeart	Standard

Datei:Oe5eep 3.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 533 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 213 Pixel](#) | [5.184 × 3.456 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (5.184 × 3.456 Pixel, Dateigröße: 520 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: OE5EEP

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DXL - APRTracker](#)

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.

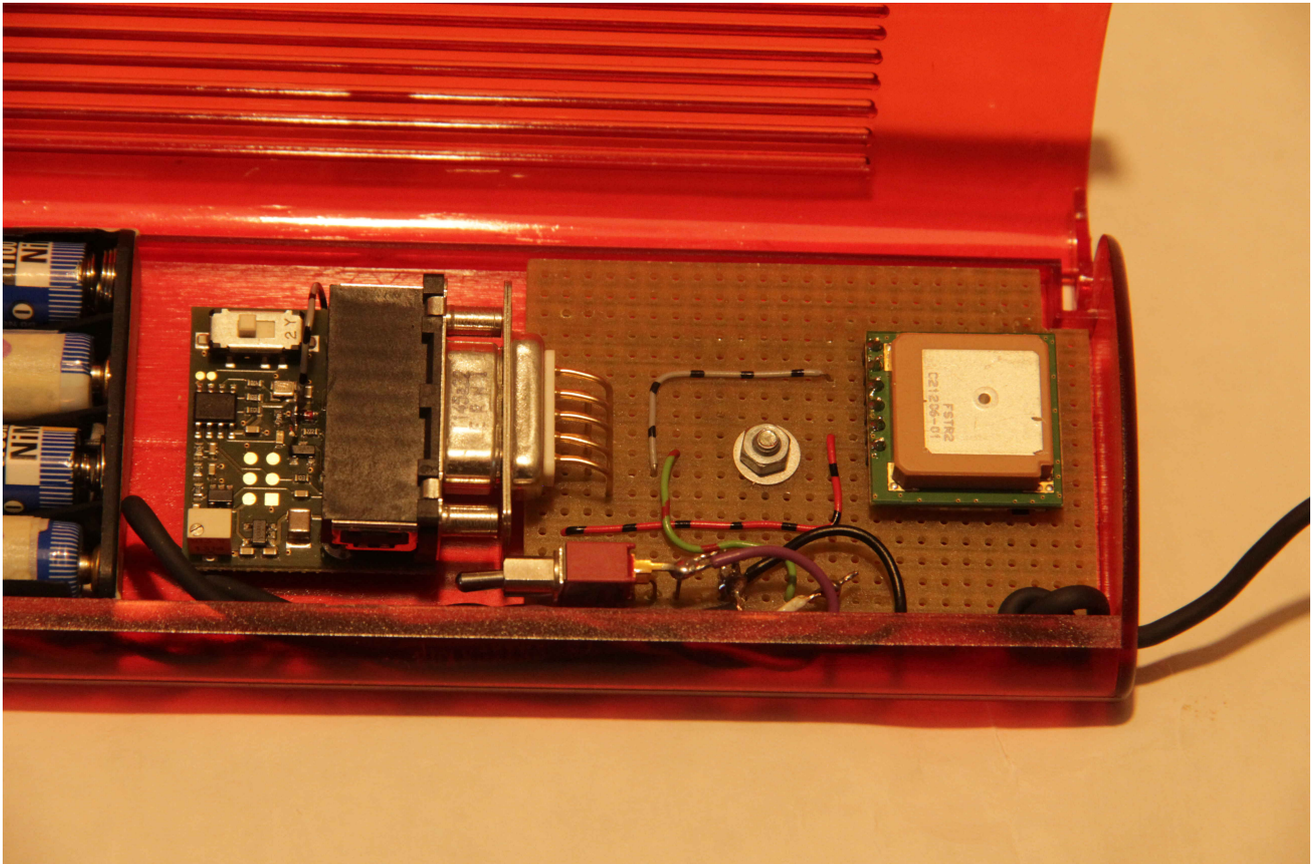
Hersteller

Canon

Modell	Canon EOS 600D
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.600
Erfassungszeitpunkt	15:57, 24. Nov. 2013
Brennweite	135 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	19:17, 24. Nov. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	15:57, 24. Nov. 2013
APEX-Belichtungszeitwert	6
APEX-Blendenwert	5
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	23
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	23
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	23
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.728,1767955801
Sensorauflösung vertikal	5.808,4033613445
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Aufnahmeart	Standard

Datei:Oe5eep 4h.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 533 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 213 Pixel](#) | [5.184 × 3.456 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (5.184 × 3.456 Pixel, Dateigröße: 647 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: OE5EEP

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DXL - APRTracker](#)

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	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
Blende	f/9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.600
Erfassungszeitpunkt	15:57, 24. Nov. 2013
Brennweite	135 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	19:17, 24. Nov. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	15:57, 24. Nov. 2013
APEX-Belichtungszeitwert	5
APEX-Blendenwert	6,375
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	27
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	27
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	27
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.728,1767955801
Sensorauflösung vertikal	5.808,4033613445
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Aufnahmeart	Standard

Datei:Oe7xgr wartung2012.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [600 × 800 Pixel](#).

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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

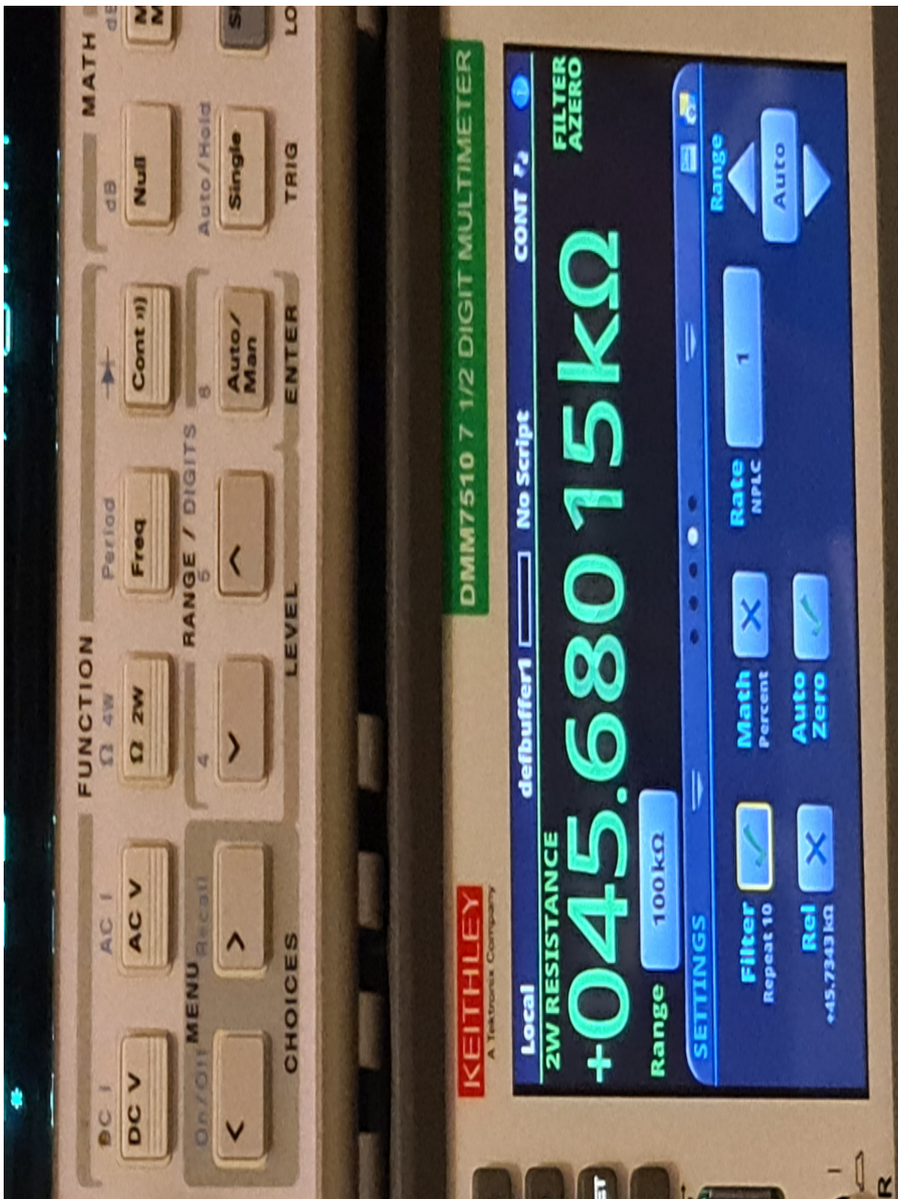
Metadaten

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	SAMSUNG
Modell	GT-I8700
Belichtungsdauer	1/1.252 Sekunden (0,00079872204472843)
Blende	f/2,638671875
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	11:28, 17. Nov. 2012
Brennweite	3,79 mm
Höhe	0 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop CS3 Windows
Speicherzeitpunkt	21:13, 28. Dez. 2012
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	0 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:28, 17. Nov. 2012
APEX-Belichtungszeitwert	10,29
APEX-Blendenwert	2,81
APEX-Helligkeitswert	8,74
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,81 APEX (f/2,65)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
nördl. oder südl. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Messverfahren	2-dimensionale Messung
Messgenauigkeit	Schwach (1)

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
Software	G988BXXU7DUC7
Speicherzeitpunkt	02:39, 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 Blende	1,69 APEX (f/1,8)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	4
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	25 mm
Aufnahmeart	Standard
Bild-ID	SA8XLMF01SM