
Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Image unique id	2
2. Datei:Db0wgs-aprs-k.jpg	3
3. Datei:OE5YYN.jpg	5
4. Datei:OE9XVV Mast01.jpg	8
5. Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg	11
6. Datei:QCX OE1TKT.jpg	13
7. Datei:ic201.jpg	16

Attribut:Exif:Image unique id

„Bild-ID (Exif:Image unique id)“ 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.

Annotationen6

[vorherige 500](#)[2050100250500](#)[nächste 500](#)

Filter<p>Der Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</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. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 6 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

i

[ic201.jpg +](#)

8D040DE902534940B566930EB4884A1D +

O

[OE5YYN.jpg +](#)

H12LLKF00SM +

[OK0EB 20150701 161342.jpg +](#)

S13F0SAGK01 +

Q

[QCX OE1TKT.jpg +](#)

SA8XLMF01SM +

O

[OE9XVV Mast01.jpg +](#)

SCEE09 +

D

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

ZDFI02 +

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:28, 4. Nov. 2013		1.000 × 526 (78 KB)	TCE	(Diskussion Beiträge)

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

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: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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:22, 28. Sep. 2021		2.268 × 4.032 (2,075 MB)	(Diskussion Beiträge)	

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

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:39, 11. Jul. 2011		450 × 600 (1130 KB)	RSV (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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	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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:38, 9. Jul. 2015		2.048 × 1.152 (948 KB)	(Diskussion)	Petr OK2ULQ

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Bake OK0EB](#)

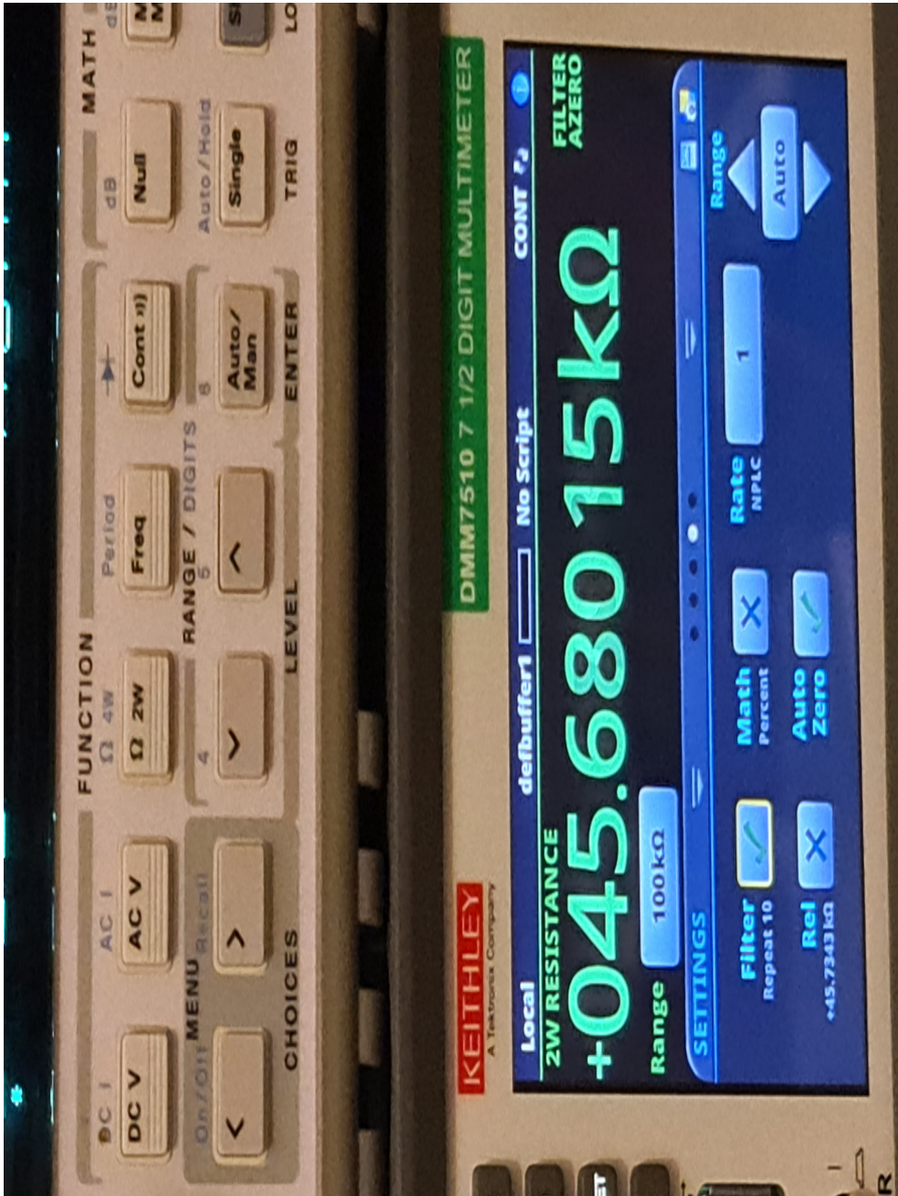
Metadaten

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: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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	07:22, 10. Apr. 2021		3.000 × 4.000 (1,6 MB)	(Diskussion	Beiträge)

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

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

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:36, 6. Okt. 2023		842 × 452 (410 KB)	OKB (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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
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
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	Microsoft Windows Photo Gallery 6.0.6001.18000
Speicherzeitpunkt	15:48, 7. Feb. 2015
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	16:45, 7. Feb. 2015
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Existiert nicht
Komprimierte Bits pro Pixel	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,4 APEX (f/3,25)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
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 mm
Aufnahmeart	Standard
Verstärkung	High gain up
Sättigung	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Bild-ID

8D040DE902534940B566930EB4884A1D