

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Gps satellites	2
2. Datei:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg	3
3. Datei:Kenwood TR-7200G.jpg	6
4. Datei:WELS 30 .jpg	9

Attribut:Exif:Gps satellites

„Für die Messung benutzte Satelliten (Exif:Gps satellites)“ 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.

Annotationen3

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

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

E

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

0 +

K

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

03 +

W

[WELS 30 .jpg](#) +

08 +

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	Vorschau bild	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: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: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