

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg	5
2. Benutzer:Oe1mcu	4
3. Firma Elecraft	7

Datei:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 22:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 22:49 Uhr

Eric Swartz, WA6HHQ, Gründer von Elecraft

Dateiversionen

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

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

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:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 22:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 22:49 Uhr

Eric Swartz, WA6HHQ, Gründer von Elecraft

Datei:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 22:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 22:49 Uhr

Eric Swartz, WA6HHQ, Gründer von Elecraft

Dateiversionen

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

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

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:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 22:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 22:49 Uhr

Eric Swartz, WA6HHQ, Gründer von Elecraft