

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:WSH7XBI 0356.jpg	7
2. 70cm Relais OE7XBI	4
3. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	5
4. Benutzer:OE1CWJ	6

Datei:WSH7XBI 0356.jpg

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([OE7XBI](#) Rangger [OE7WSH](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:06 Uhr

[OE7XBI](#) Rangger [OE7WSH](#)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:06, 29. Jan. 2012		1.024 × 683 (69 KB)	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)	OE7XBI Rangger OE7WSH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [70cm Relais OE7XBI](#)

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 300D DIGITAL
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	10:52, 31. Jul. 2011
Brennweite	60 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi

Speicherzeitpunkt	10:52, 31. Jul. 2011
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	10:52, 31. Jul. 2011
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,6438598632812
Größte Blende	4,6438598632812 APEX (f/5)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.443,9461883408
Sensorauflösung vertikal	3.442,0168067227
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor

Datei:WSH7XBI 0356.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

(OE7XBI Rangger OE7WSH)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:06 Uhr

OE7XBI Rangger OE7WSH

Datei:WSH7XBI 0356.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

(OE7XBI Rangger OE7WSH)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:06 Uhr

OE7XBI Rangger OE7WSH

Datei:WSH7XBI 0356.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([OE7XBI](#) Rangger [OE7WSH](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:06 Uhr

[OE7XBI](#) Rangger [OE7WSH](#)

Datei:WSH7XBI 0356.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([OE7XBI](#) Rangger [OE7WSH](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 21:06 Uhr

[OE7XBI](#) Rangger [OE7WSH](#)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:06, 29. Jan. 2012		1.024 × 683 (69 KB)	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)	OE7XBI Rangger OE7WSH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [70cm Relais OE7XBI](#)

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 300D DIGITAL
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	10:52, 31. Jul. 2011
Brennweite	60 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi

Speicherzeitpunkt	10:52, 31. Jul. 2011
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	10:52, 31. Jul. 2011
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,6438598632812
Größte Blende	4,6438598632812 APEX (f/5)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.443,9461883408
Sensorauflösung vertikal	3.442,0168067227
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor