

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:HOBO 12.JPG	5
2. Benutzer:Oe1mcu	4
3. Hobo	7

Datei:HOBO 12.JPG

Aktuelle Version vom 26. November 2009, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(OE1IFM)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 26. November 2009, 21:52 Uhr

OE1IFM

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:52, 26. Nov. 2009		600 × 450 (43 KiB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	(OE1IFM)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Hobo](#)

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 DIGITAL IXUS 990 IS
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	21:37, 11. Nov. 2009
Brennweite	7,753 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi

Speicherzeitpunkt	21:37, 11. Nov. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	21:37, 11. Nov. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	3,625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,625 APEX (f/3,51)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	16.393,442622951
Sensorauflösung vertikal	16.393,442622951
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:HOBO 12.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 26. November 2009, 21:52 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(OE1IFM)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 26. November 2009, 21:52 Uhr

OE1IFM

Datei:HOBO 12.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 26. November 2009, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(OE1IFM)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 26. November 2009, 21:52 Uhr

OE1IFM

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:52, 26. Nov. 2009		600 × 450 (43 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	(OE1IFM)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Hobo](#)

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 DIGITAL IXUS 990 IS
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	21:37, 11. Nov. 2009
Brennweite	7,753 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi

Speicherzeitpunkt	21:37, 11. Nov. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	21:37, 11. Nov. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	3,625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,625 APEX (f/3,51)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	16.393,442622951
Sensorauflösung vertikal	16.393,442622951
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:HOBO 12.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 26. November 2009, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(OE1IFM)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 26. November 2009, 21:52 Uhr

OE1IFM