

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Hot Spot 7.jpg6	6
2. Benutzer:Oe1mcu	4
3. D-HOT SPOT	5



Datei:Hot Spot 7.jpg

Aktuelle Version vom 15. April 2009, 16:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (Quelle: DJ0ABR, Kurt)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. April 2009, 16:56 Uhr

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:56, 15. Apr. 2009		600 × 455 (9	99 ംKB ൂcu (Diskussion	Quelle: Beiträge) DJOABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

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 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/4,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:45, 21. Jan. 2009

Brennweite34 mmBreite600 pxHöhe455 pxKameraausrichtungNormal

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Horizontale Auflösung 72 dpi **Vertikale Auflösung** 72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 18:45, 21. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt18:45, 21. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406

APEX-Blendenwert 4,33984375

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 7.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. April 2009, 16:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (Quelle: DJ0ABR, Kurt)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. April 2009, 16:56 Uhr

Quelle: DJ0ABR, Kurt



Datei:Hot Spot 7.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. April 2009, 16:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (Quelle: DJ0ABR, Kurt)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. April 2009, 16:56 Uhr

Quelle: DJ0ABR, Kurt



Datei:Hot Spot 7.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. April 2009, 16:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (Quelle: DJ0ABR, Kurt)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. April 2009, 16:56 Uhr

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:56, 15. Apr. 2009		600 × 455 (9	99 ംKB ൂcu (Diskussion	Quelle: Beiträge) DJOABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

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 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/4,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:45, 21. Jan. 2009

Brennweite34 mmBreite600 pxHöhe455 pxKameraausrichtungNormal

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 19.05.2024

Horizontale Auflösung 72 dpi **Vertikale Auflösung** 72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 18:45, 21. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt18:45, 21. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406

APEX-Blendenwert 4,33984375

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard