

Inhaltsverzeichnis

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

Datei:Hot Spot 3.jpg

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

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

(Quelle: DJ0ABR, Kurt)

(kein Unterschied)

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:16, 15. Apr. 2009		400 × 118 (30 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	Quelle: DJ0ABR, 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 (0,016666666666667)
Blende	f/5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	02:13, 22. Jan. 2009
Brennweite	37 mm
Breite	400 px
Höhe	118 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi

Software	digiKam-0.9.3
Speicherzeitpunkt	02:13, 22. Jan. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	02:13, 22. Jan. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,6438598632812
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.954,233409611
Sensorauflösung vertikal	3.958,7628865979
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Hot Spot 3.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

(Quelle: DJ0ABR, Kurt)

(kein Unterschied)

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Datei:Hot Spot 3.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

(Quelle: DJ0ABR, Kurt)

(kein Unterschied)

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Datei:Hot Spot 3.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

(Quelle: DJ0ABR, Kurt)

(kein Unterschied)

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:16, 15. Apr. 2009		400 × 118 (30 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	Quelle: DJ0ABR, 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 (0,016666666666667)
Blende	f/5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	02:13, 22. Jan. 2009
Brennweite	37 mm
Breite	400 px
Höhe	118 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi

Software	digiKam-0.9.3
Speicherzeitpunkt	02:13, 22. Jan. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	02:13, 22. Jan. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,6438598632812
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.954,233409611
Sensorauflösung vertikal	3.958,7628865979
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard