

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Img 0517.jpg	5
2. Benutzer:Oe6vhf	4

Datei:Img 0517.jpg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 31. Oktober 2009, 21:11 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 31. Oktober 2009, 21:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(hat eine neue Version von „[Datei:Img 0517.jpg](#)“ hochgeladen)

Aktuelle Version vom 31. Oktober 2009, 21:16 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:16, 31. Okt. 2009		1.024 × 768 (478 KB)	Oe6vhf (Diskussion Beiträge)	
	21:11, 31. Okt. 2009		2.048 × 1.536 (632 KB)	Oe6vhf (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

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 80 IS
Belichtungsdauer	1/125 Sekunden (0,008)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80

Erfassungszeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Brennweite	6,2 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	6,96875
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	9.102,2222222222
Sensorauflösung vertikal	9.088,7573964497
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Datei:Img 0517.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 31. Oktober 2009, 21:11 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 31. Oktober 2009, 21:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(hat eine neue Version von „[Datei:Img 0517.jpg](#)“ hochgeladen)

Aktuelle Version vom 31. Oktober 2009, 21:16 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:16, 31. Okt. 2009		1.024 × 768 (478 KB)	Oe6vhf (Diskussion Beiträge)	
	21:11, 31. Okt. 2009		2.048 × 1.536 (632 KB)	Oe6vhf (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

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 80 IS
Belichtungsdauer	1/125 Sekunden (0,008)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80

Erfassungszeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Brennweite	6,2 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:03, 9. Jun. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	6,96875
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	9.102,2222222222
Sensorauflösung vertikal	9.088,7573964497
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard