

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg	5
2. Benutzer:Oe7xwi	4

Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg

Aktuelle Version vom 19. Mai 2009, 21:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Foto OE7FMI an OE7XGR, März 2009)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 19. Mai 2009, 21:42 Uhr

Foto OE7FMI an OE7XGR, März 2009

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:42, 19. Mai 2009		600 × 800 (115 KB)	(Diskussion) Beiträge	Foto OE7FMI an OE7XGR, März 2009

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 750
Belichtungsdauer	1/400 Sekunden (0,0025)
Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	14:56, 8. Mär. 2009
Brennweite	7,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi

Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	19:37, 8. Mär. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:56, 8. Mär. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	8,65625
APEX-Blendenwert	5,65625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	10.816,901408451
Sensorauflösung vertikal	10.816,901408451
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor

Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 19. Mai 2009, 21:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Foto OE7FMI an OE7XGR, März 2009)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 19. Mai 2009, 21:42 Uhr

Foto OE7FMI an OE7XGR, März 2009

Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	19:37, 8. Mär. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:56, 8. Mär. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	8,65625
APEX-Blendenwert	5,65625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	10.816,901408451
Sensorauflösung vertikal	10.816,901408451
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor