

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Göller 13Sept09 (43).jpg	7
2. APRS portabel	4
3. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	5
4. Benutzer:OE1CWJ	6

Datei:Göller 13Sept09 (43).jpg

Aktuelle Version vom 9. März 2014, 14:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 9. März 2014, 14:25 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:25, 9. Mär. 2014	Fehler beim Erstellen des Vorschaubildes: Datei fehlt	4.000 × 3.000 (5,17 MB)	OE1CWJ	(Diskussion Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS portabel](#)

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 110 IS
Belichtungsdauer	1/800 Sekunden (0,00125)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	13:12, 13. Sep. 2009
Brennweite	5 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	13:12, 13. Sep. 2009

Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	13:12, 13. Sep. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	9,65625
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	16.393,444444444
Sensorauflösung vertikal	16.393,444444444
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Göller 13Sept09 (43).jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 9. März 2014, 14:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 9. März 2014, 14:25 Uhr

Datei:Göller 13Sept09 (43).jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 9. März 2014, 14:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 9. März 2014, 14:25 Uhr

Datei:Göller 13Sept09 (43).jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 9. März 2014, 14:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 9. März 2014, 14:25 Uhr

Datei:Göller 13Sept09 (43).jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 9. März 2014, 14:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 9. März 2014, 14:25 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:25, 9. Mär. 2014	Fehler beim Erstellen des Vorschaubildes: Datei fehlt	4.000 × 3.000 (5,17 MB)	OE1CWJ	(Diskussion Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS portabel](#)

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 110 IS
Belichtungsdauer	1/800 Sekunden (0,00125)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	13:12, 13. Sep. 2009
Brennweite	5 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	13:12, 13. Sep. 2009

Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	13:12, 13. Sep. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	9,65625
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	16.393,444444444
Sensorauflösung vertikal	16.393,444444444
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard