

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	<a href="#">14:25, 9. Mär. 2014</a>	Fehler beim Erstellen des Vorschaubildes: Datei fehlt	4.000 × 3.000 (5,17 MB)	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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.

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

---

<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	13:12, 13. Sep. 2009
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	9,65625
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	16.393,444444444
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	16.393,444444444
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	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	<a href="#">14:25, 9. Mär. 2014</a>	Fehler beim Erstellen des Vorschaubildes: Datei fehlt	4.000 × 3.000 (5,17 MB)	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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.

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

---

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