

## Datei:HOBO 28.JPG

**Aktuelle Version vom 26. November 2009, 22:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(OE1IFM)

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 26. November 2009, 22:04 Uhr

OE1IFM

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">22:04, 26. Nov. 2009</a>		600 × 450 (85 KB)	<a href="#">Oe1mcu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	(OE1IFM)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Hobo](#)

## 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 990 IS
<b>Belichtungsdauer</b>	1/40 Sekunden (0,025)
<b>Blende</b>	f/3,2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	400
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	16:59, 15. Nov. 2009
<b>Brennweite</b>	6,6 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi

---

<b>Speicherzeitpunkt</b>	16:59, 15. Nov. 2009
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	16:59, 15. Nov. 2009
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,3125
<b>APEX-Blendenwert</b>	3,34375
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3,34375 APEX (f/3,19)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	16.393,442622951
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	16.393,442622951
<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