

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 |