

## Datei:Aprsdigihb.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 1.024 × 768 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 373 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">09:08, 27. Apr. 2012</a>		1.024 × 768 (373 KB)	<a href="#">Diskussion</a>	<a href="#">Beiträge</a>

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS Digi OE7XFJ](#)

---

## 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 PowerShot A400
<b>Belichtungsdauer</b>	1/800 Sekunden (0,00125)
<b>Blende</b>	f/5,6
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	10:19, 11. Apr. 2009
<b>Brennweite</b>	5,90625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	10:43, 20. Jun. 2010
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	10:19, 11. Apr. 2009
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	5
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	9,65625
<b>APEX-Blendenwert</b>	4,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3,84375 APEX (f/3,79)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	11.702,857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	11.725,190839695
<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