

## Datei:APRS AM TF2.jpg

**Aktuelle Version vom 19. November 2009, 13:10 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))  
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 19. November 2009, 13:10 Uhr

### Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:10, 19. Nov. 2009</a>		480 × 640 (530 KB)	<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 70
<b>Belichtungsdauer</b>	1/400 Sekunden (0,0025)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	80
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	20:03, 30. Aug. 2009
<b>Brennweite</b>	5,8 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	150 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	150 dpi

---

<b>Software</b>	Adobe Photoshop Elements 2.0
<b>Speicherzeitpunkt</b>	12:05, 19. Nov. 2009
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	20:03, 30. Aug. 2009
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	5
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	8,65625
<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, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	11.520
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	11.502,958579882
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor