

---

## Inhaltsverzeichnis

Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpgg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OAFT\\_2010\\_Runder\\_Tisch.jpgg](#) (443 × 332 Pixel, Dateigröße: 74 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="#">03:41, 17. Mai 2010</a> |              | 443 × 332 (74 KB)       | <a href="#">OE3RBS</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) |           |
|         | <a href="#">03:38, 17. Mai 2010</a> |              | 2.592 × 1.944 (1,89 MB) | <a href="#">OE3RBS</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) |           |

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

---

## 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 A720 IS |
| <b>Belichtungsdauer</b>                       | 1/80 Sekunden (0,0125)  |
| <b>Blende</b>                                 | f/3,5                   |
| <b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b> | 800                     |
| <b>Erfassungszeitpunkt</b>                    | 16:15, 15. Mai 2010     |
| <b>Brennweite</b>                             | 13,159 mm               |
| <b>Kameraausrichtung</b>                      | Normal                  |
| <b>Horizontale Auflösung</b>                  | 75 dpi                  |
| <b>Vertikale Auflösung</b>                    | 75 dpi                  |
| <b>Software</b>                               | Adobe Photoshop 7.0     |
| <b>Speicherzeitpunkt</b>                      | 03:40, 17. Mai 2010     |
| <b>Y und C Positionierung</b>                 | Zentriert               |
| <b>Exif-Version</b>                           | 2.2                     |
| <b>Digitalisierungszeitpunkt</b>              | 16:15, 15. Mai 2010     |
| <b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>            | 5                       |
| <b>APEX-Belichtungszeitwert</b>               | 6,3125                  |
| <b>APEX-Blendenwert</b>                       | 3,625                   |
| <b>Belichtungsvorgabe</b>                     | 0                       |
| <b>Größte Blende</b>                          | 3,625 APEX (f/3,51)     |
| <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     |
| <b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>    | Standard                |
| <b>Belichtungsmodus</b>                       | Automatische Belichtung |
| <b>Weißabgleich</b>                           | Automatisch             |
| <b>Digitalzoom</b>                            | 1                       |
| <b>Aufnahmeart</b>                            | Standard                |