

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg	6
2. Benutzer:OE3RBS	4
3. Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET	5

Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 17. Mai 2010, 03:38 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 17. Mai 2010, 03:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (hat eine neue Version von „Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg“ hochgeladen)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 17. Mai 2010, 03:41 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	03:41, 17. Mai 2010		443 × 332 (74 KB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	
	03:38, 17. Mai 2010		2.592 × 1.944 (1,89 MB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	

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.

Hersteller	Canon
Modell	Canon PowerShot A720 IS
Belichtungsdauer	1/80 Sekunden (0,0125)

Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	800
Erfassungszeitpunkt	16:15, 15. Mai 2010
Brennweite	13,159 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	03:40, 17. Mai 2010
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:15, 15. Mai 2010
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	6,3125
APEX-Blendenwert	3,625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,625 APEX (f/3,51)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	11.520
Sensorauflösung vertikal	11.502,958579882
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Mai 2010, 03:38 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 17. Mai 2010, 03:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(hat eine neue Version von „Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg“ hochgeladen)

Aktuelle Version vom 17. Mai 2010, 03:41 Uhr

Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Mai 2010, 03:38 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 17. Mai 2010, 03:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(hat eine neue Version von „[Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg](#)“ hochgeladen)

Aktuelle Version vom 17. Mai 2010, 03:41 Uhr

Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Mai 2010, 03:38 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 17. Mai 2010, 03:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (hat eine neue Version von „Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg“ hochgeladen)

Aktuelle Version vom 17. Mai 2010, 03:41 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	03:41, 17. Mai 2010		443 × 332 (74 KB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	
	03:38, 17. Mai 2010		2.592 × 1.944 (1,89 MB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	

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.

Hersteller	Canon
Modell	Canon PowerShot A720 IS
Belichtungsdauer	1/80 Sekunden (0,0125)

Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	800
Erfassungszeitpunkt	16:15, 15. Mai 2010
Brennweite	13,159 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	03:40, 17. Mai 2010
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:15, 15. Mai 2010
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	6,3125
APEX-Blendenwert	3,625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,625 APEX (f/3,51)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	11.520
Sensorauflösung vertikal	11.502,958579882
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard