

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:100 0293.jpg	6
2. Benutzer:OE3RBS	4
3. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010	5
4. Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG	8

Datei:100 0293.jpg

Aktuelle Version vom 15. April 2010, 08:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. April 2010, 08:56 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:56, 15. Apr. 2010		1.280 × 960 (384 KB)	OE3RBS	(Diskussion Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

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	EASTMAN KODAK COMPANY
Modell	KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera
Belichtungsdauer	1/40 Sekunden (0,025)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.600
Erfassungszeitpunkt	12:00, 1. Jan. 2007
Brennweite	5,85 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	480 dpi

Vertikale Auflösung	480 dpi
Speicherzeitpunkt	12:00, 1. Jan. 2007
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	12:00, 1. Jan. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	5,33333333333333
APEX-Blendenwert	3
APEX-Helligkeitswert	0
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	28
Farbraum	sRGB
Belichtungsindex	1.600
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	36 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:100 0293.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. April 2010, 08:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. April 2010, 08:56 Uhr

Datei:100 0293.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. April 2010, 08:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. April 2010, 08:56 Uhr

Datei:100 0293.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. April 2010, 08:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. April 2010, 08:56 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:56, 15. Apr. 2010		1.280 × 960 (384 KB)	OE3RBS	(Diskussion Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

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	EASTMAN KODAK COMPANY
Modell	KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera
Belichtungsdauer	1/40 Sekunden (0,025)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.600
Erfassungszeitpunkt	12:00, 1. Jan. 2007
Brennweite	5,85 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	480 dpi

Vertikale Auflösung	480 dpi
Speicherzeitpunkt	12:00, 1. Jan. 2007
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	12:00, 1. Jan. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	5,33333333333333
APEX-Blendenwert	3
APEX-Helligkeitswert	0
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	28
Farbraum	sRGB
Belichtungsindex	1.600
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	36 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:100 0293.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. April 2010, 08:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. April 2010, 08:56 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:56, 15. Apr. 2010		1.280 × 960 (384KB)	OE3RBS	(Diskussion Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

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	EASTMAN KODAK COMPANY
Modell	KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera
Belichtungsdauer	1/40 Sekunden (0,025)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.600
Erfassungszeitpunkt	12:00, 1. Jan. 2007
Brennweite	5,85 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	480 dpi

Vertikale Auflösung	480 dpi
Speicherzeitpunkt	12:00, 1. Jan. 2007
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	12:00, 1. Jan. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	5,33333333333333
APEX-Blendenwert	3
APEX-Helligkeitswert	0
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	28
Farbraum	sRGB
Belichtungsindex	1.600
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	36 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt