

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Oe7xgr schrank 2017.jpg .....	6
2. 70cm Relais OE7XGR .....	4
3. Benutzer:Oe7xwi .....	5

## Datei:Oe7xgr schrank 2017.jpg

**Aktuelle Version vom 2. Februar 2017, 01:02 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI)

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 2. Februar 2017, 01:02 Uhr

OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">01:02, 2. Feb. 2017</a>		600 × 799 (186 KB)	<a href="#">Oe7xwi</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [70cm Relais OE7XGR](#)

## 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>	Panasonic
<b>Modell</b>	DMC-TZ10
<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/3,3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	250
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	15:17, 28. Jan. 2017
<b>Brennweite</b>	4,1 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal

---

<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Software</b>	Ver.1.0
<b>Speicherzeitpunkt</b>	15:17, 28. Jan. 2017
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	15:17, 28. Jan. 2017
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Y</li><li>2. Cb</li><li>3. Cr</li><li>4. Existiert nicht</li></ol>
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	4
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3,44 APEX (f/3,29)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Blitz
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik

## Datei:Oe7xgr schrank 2017.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 2. Februar 2017, 01:02 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 2. Februar 2017, 01:02 Uhr

OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI

## Datei:Oe7xgr schrank 2017.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 2. Februar 2017, 01:02 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 2. Februar 2017, 01:02 Uhr

OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI

## Datei:Oe7xgr schrank 2017.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 2. Februar 2017, 01:02 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI)

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 2. Februar 2017, 01:02 Uhr

OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI

### Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">01:02, 2. Feb. 2017</a>		600 × 799 (186 KB)	<a href="#">Oe7xwi</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [70cm Relais OE7XGR](#)

### 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>	Panasonic
<b>Modell</b>	DMC-TZ10
<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/3,3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	250
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	15:17, 28. Jan. 2017
<b>Brennweite</b>	4,1 mm

---

<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Software</b>	Ver.1.0
<b>Speicherzeitpunkt</b>	15:17, 28. Jan. 2017
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	15:17, 28. Jan. 2017
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Y</li><li>2. Cb</li><li>3. Cr</li><li>4. Existiert nicht</li></ol>
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	4
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3,44 APEX (f/3,29)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Blitz
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik