

## Datei:Semcodd5.jpg

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

**Version vom 29. Mai 2012, 08:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1CWJ ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

**Aktuelle Version vom 29. Mai 2012, 08:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1CWJ ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (hat eine neue Version von „Datei:Semcodd5.jpg“ hochgeladen)

## Aktuelle Version vom 29. Mai 2012, 08:34 Uhr

### Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">08:34, 29. Mai 2012</a>		500 × 388 (52 KB)	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
	<a href="#">08:33, 29. Mai 2012</a>		500 × 388 (52 KB)	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

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

- [Datei:semcodd5aa.jpg](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

### 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** SONY  
**Modell** CYBERSHOT

---

<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,3
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	160
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	19:05, 25. Mär. 2006
<b>Brennweite</b>	24,4 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	19:05, 25. Mär. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	19:05, 25. Mär. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,0625 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Aufnahmeart</b>	Standard