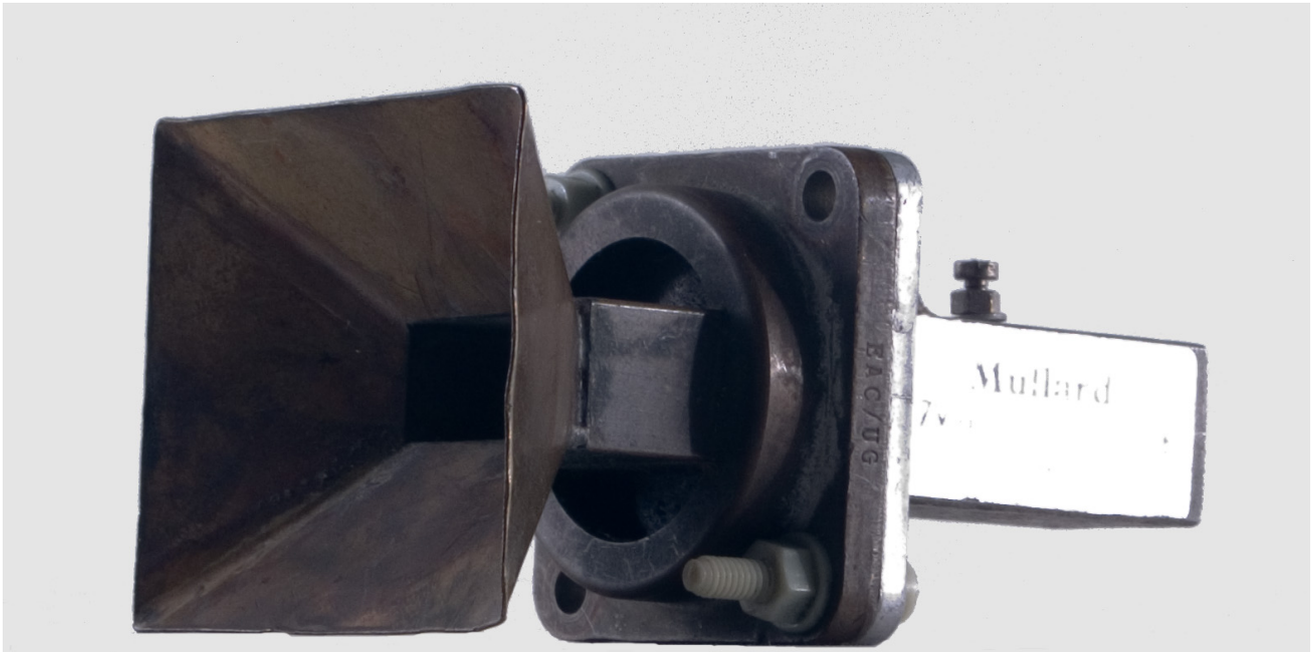


## Datei:Mullard.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 402 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 161 Pixel](#) | [1.570 × 788 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.570 × 788 Pixel, Dateigröße: 177 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="#">19:06, 20. Okt. 2009</a>		1.570 × 788 ( <a href="#">177 KB</a> )	<a href="#">G (Diskussion   Beiträge)</a>	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [GUNN-Plexer](#)

---

## 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>Bildtitel</b>	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
<b>Hersteller</b>	OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD
<b>Modell</b>	E-20,E-20N,E-20P
<b>Belichtungsdauer</b>	1/100 Sekunden (0,01)
<b>Blende</b>	f/9
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	80
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	18:01, 23. Jun. 2007
<b>Brennweite</b>	36 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	240 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	240 dpi
<b>Software</b>	Adobe Photoshop Elements 4.0 Windows
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:45, 23. Jun. 2007
<b>Belichtungsprogramm</b>	Manuell
<b>Exif-Version</b>	2.1
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	18:01, 23. Jun. 2007
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	6,643856
<b>APEX-Blendenwert</b>	6,33985
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,06 APEX (f/2,04)
<b>Messverfahren</b>	Spotmessung
<b>Blitz</b>	kein Blitz
<b>Farbraum</b>	sRGB