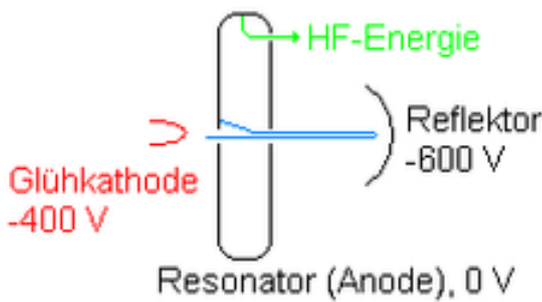


---

## Inhaltsverzeichnis

## Datei:Reflexklystron.png

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Reflexklystron.png
Standardsortierschlüssel	Reflexklystron.png
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	608
Seiteninhaltsprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0
Prüfsummenwert	a3566c91eabc1a4cde4ba6b21df5df0159994be6
Seitenbild	 <p>Das Diagramm zeigt den Aufbau eines Reflexklystrons. Ein Elektronenstrahl (blau) fließt von links nach rechts durch einen Resonator (Anode) mit 0 V. Ein Reflektor rechts ist auf -600 V gehalten. Eine Glühkathode links ist auf -400 V gehalten. HF-Energie wird durch den Resonator übertragen.</p>

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE3WOG</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	13:45, 13. Mär. 2009
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE3WOG</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	13:45, 13. Mär. 2009
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1

---

Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0