

	<p>Objekt: Stromregler</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches- industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (M) Messtechnik</p> <p>Inventarnummer: 00/0756 / M8</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Ein Spannungsregler stabilisiert eine elektrische Spannung, meist eine Gleichspannung, als Betriebsspannung einer Schaltung, um Schwankungen der Eingangsspannung, z. B. von einer Batterie oder dem Stromnetz in weiten Bereichen auszugleichen. Der Stromregler im braunen Holzkasten mit Anzeige für die Stromstärke und Stufenregler. In der Frühzeit des Fernsehens gehörte ein Spannungsregler neben das Fernsehgerät, um Stromschwankungen auszugleichen. Heute werden dafür integrierte Schaltungen verwendet.

Grunddaten

Material/Technik:	Holz & Blech & Elektromaterial
Maße:	Länge: 250,00 mm; Breite: 130,00 mm; Höhe: 190,00 mm; Gewicht: 2,00 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1959
	wer	PGH "Fernsehen" (Glauchau)
	wo	Glauchau
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Deutsche Demokratische Republik (DDR)

Schlagworte

- Alltag und Gesellschaft
- Energieversorgung
- Haushalt
- Stromregler