

	<p>Objekt: Quecksilberdampfgleichrichter</p> <p>Museum: iMUSEt - Industrie- und Kunstmuseum Schönebeck e.V. Ernst-Thälmann-Str. 5a 39218 Schönebeck / Elbe info@imuset.de</p> <p>Sammlung: Industriekultur - Energie</p> <p>Inventarnummer: 000007</p>
--	--

Beschreibung

Der Quecksilberdampfgleichrichter, wechselt zugeführten Wechselstrom oder Dreiphasenwechselstrom in Gleichstrom um. Der Quecksilberdampfgleichrichter wurde 1902 entwickelt und großflächig bis Anfang der 1970er in der Industrie eingesetzt. Ein Anwendungsbereich war beispielsweise die Versorgung von mit Gleichstrom betriebenen Straßenbahnen.

Grunddaten

Material/Technik: Metallschrank, Elektronik, Glas und Quecksilber

Maße: LxBxH 3,00 x 1,00 x 2,20

Schlagworte

- Energietechnik