

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Wir brauchen nämlich Gleichstrom	1
— und stellen ihn selbst her	1
Die Ventil-Wirkung der Glühkathode weist den Weg	2
Obwohl es auch hier Hindernisse gibt	4
Der Transformator kommt zu Hilfe	5
Beim Drehstrom klappt es noch besser	8
Soweit die Theorie; nun folgt die praktische Beschreibung	11
Der Glaskörper sieht so aus	11
Über die Zündung muß man Bescheid wissen	14
Wie groß der Wirkungsgrad ist	19
Wir zählen die Vorzüge und Eigenarten auf	21
Aufbau und Aufstellung	21
Störungen prüft man nach	28
Der Gleichrichter zündet nicht	28
Häufiges Verlöschen des Gleichrichters	28
Vom Klein-Gleichrichter muß aber noch besonders gesprochen werden	29