



Ⓩ<sup>[42291]</sup> In einigen Tagen erscheint die 3. und 4. Auflage von

**Max Halbe's**

neuem Drama

**Mutter Erde.**

2 M ord., 1 M 50 Ⓢ no., 1 M 35 Ⓢ bar.

Eleg. geb. 3 M 50 Ⓢ ord., 2 M 60 Ⓢ bar.



Die erste Aufführung erntete am 18. d. M. im Deutschen Theater zu Berlin einen stürmischen und einmütigen Beifall. Seitdem wurden 2300 Exemplare der Buchausgabe abgesetzt und das Stück wurde an mehr als 20 Bühnen zur Aufführung in dieser Saison angenommen.

**A cond. nur bei gleichzeitiger Barbestellung.** Partie 9/8, bis Ende Oktober auch gemischt mit Halbe's übrigen Werken (insbesondere mit „Jugend“ 2 M ord., 1 M 35 Ⓢ bar und „Frau Mejer“ 1 M 50 Ⓢ ord., 1 M bar).

Berlin, 27. September 1897.

**Georg Bondi.**

Vierundsechzigster Jahrgang.

**Verlag von S. Hirzel in Leipzig.**

Ⓩ [42280] Anfang Oktober erscheint in meinem Verlage:

# Elektrotechnisches Praktikum.

Hilfsbuch

für

Studierende der Elektrotechnik

in

zwei Theilen

von

Prof. Dr. E. Voit und Dr. C. Heinke

o. Professor für angewandte Physik      Docent für Elektrotechnik  
an der technischen Hochschule in München.

Zweiter Theil:

## Wechselstrommessungen

und

## Magnetische Messungen

von

Dr. C. Heinke

Docent a. d. techn. Hochschule in München.

= Preis in Leinwand gebunden 8 M. =

Der erste Teil (Gleichstrommessungen und Photometrische Messungen) bearbeitet von Prof. Voit, befindet sich in Vorbereitung.

Es soll der Zweck dieses Elektrotechnischen Praktikums sein, dem Studierenden neben der Anregung eine Anweisung zur Ausführung solcher Untersuchungen zu bieten, wie sie sich für die Arbeiten im elektrotechnischen Laboratorium eignen und bei der normalen Ausbildung gewöhnlich durchführen lassen. Die mehrjährige Erfahrung, dass die vorhandenen Leitfäden, wie z. B. Kohlrausch, trotz aller ihrer Vorzüge doch für die Anforderungen eines elektrotechnischen Praktikums nicht ausreichen, weil sie viele für den Elektrotechniker wichtige Untersuchungen teils gar nicht, teils unzureichend behandeln, hat die Abfassung des vorliegenden Praktikums veranlasst. Bei demselben erschien eine Zweiteilung wünschenswert, so zwar, dass der erste Teil die Gleichstrommessungen und die photometrischen Messungen, der zweite die Wechselstrommessungen und die magnetischen Messungen umfasst.

Dass der zweite Teil, der jedoch ein in sich abgeschlossenes und selbständiges Ganze bildet, zuerst erscheint, wird zunächst durch die äussere Ursache begründet, dass der Verfasser dieses Teiles früher zum Abschluss gelangte; hierzu kommt alsdann noch als innere Ursache das dringendere Bedürfnis einer systematischen Behandlung für das Praktikum bei den beiden in ihm enthaltenen Gebieten.

Ich bitte das Praktikum allen Elektrotechnikern, Physikern und Studenten der Elektrotechnik vorzulegen.

Leipzig, 27. September 1897.

S. Hirzel.