



In der ersten Hälfte des Februar erscheinen:

(Z)

## Anweisung

zur

# Führung des Feldbuches

nebst kurzgefassten Regeln für den Felddienst  
beim

**Feldmessen, Winkelmessen, Kurvenabstecken,  
Nivellieren, Peilen und Tachymetrieren**

sowie einer Anleitung

zum Gebrauch, zur Prüfung und Berichtigung der  
erforderlichen

## Feldmessinstrumente

für die

Feldmessübungen an technischen Lehranstalten  
und zum Gebrauche für

Behörden und praktisch tätige Techniker

bearbeitet von

**Ernst Ziegler**

Preussischer Landmesser und Kulturingenieur  
Oberlehrer am Technikum zu Bremen

Mit 122 Text-Abbildungen, sowie einem Anhang mit Tabellen,  
Musterbeispielen, Feldbuch u. 6 Tafeln gebräuchlicher Signaturen

In biegsamem Leinenband ca. Mk. 4.— ord.,  
ca. Mk. 3.— netto und 13/12.

## ANHANG

der

Anweisung zur Führung des Feldbuches

als

# Feldbuch

für die

**Feldmessübungen an technischen  
Lehranstalten**

und für die

in der Ausbildung begriffenen Techniker  
zum Feldgebrauch

eingrichtet von

**Ernst Ziegler**

Preussischer Landmesser und Kulturingenieur  
Oberlehrer am Technikum zu Bremen

In biegsamem Leinenband ca. Mk. 2.— ord.,  
ca. Mk. 1,50 netto und 13/12.

Beide Werke gehören zusammen. Der Anhang enthält  
das Muster eines Feldbuches mit Blanko-Formularen für  
Eintragungen.

Hannover, Anfang Februar 1905.

## GEBRÜDER JÄNECKE VERLAGSBUCHHANDLUNG HANNOVER, OSTERSTR.

### Repetitorien der Elektrotechnik. III. Band.

Wirkungsweise,

Berechnung und Konstruktion der

# Gleichstrom-Dynamo- Maschinen und -Motore

Von

**W. Winkelmann**

Dipl.-Ing. Assistent a. d. Techn. Hochschule in Hannover.

Mit ca. 50 Abbildungen

Geb. Mk. 3,40 ord., Mk. 2,55 netto und 13/12

Weitere Bände unserer Repetitorien-Sammlung werden  
in kurzem folgen. Prospekte mit dem Verzeichnis sämtlicher  
12 Bände stehen zur Verfügung.

Im Februar erscheinen ferner folgende wichtige Mono-  
graphien aus dem Gebiete der Elektrotechnik:

## Das Funken

in

# Kommutatormotoren

Mit besonderer Berücksichtigung  
der Einphasen-Kommutatormotoren

Von

**F. Punga**

Ingenieur

Mit 67 Abbildungen

Geb. ca. Mk. 4.— ord., ca. Mk. 3.— netto und 13/12

# Die elektrischen Druckknopfsteuerungen

für Aufzüge

Von

**A. Genzmar**

Dipl.-Ingenieur

Mit ca. 120 Abbildungen

Geb. ca. Mk. 4.— ord., ca. Mk. 3.— netto und 13/12

Beide Werke sind für den Konstrukteur unentbehrlich.  
Wir stellen Exemplare in Kommission zur Verfügung  
und bitten zu verlangen.

**Gebrüder Jänecke.**