

Soeben erschienen und verlannt:

Z

**Illustr. Jahrbuch
der Naturkunde**

IV. Jahrgang 1906

Kartoniert 1 M. 50, in Ganzleinen geb.
2 M. ordindr. Beitzellzettel liegt bei

Karl Prodtaska in Teichen

Dauernd verkäuflich.**Dr. E. Vogel's Taschenbuch
der praktischen Photographie.**

Ein Leitfaden für

Anfänger und Fortgeschrittene.

13. u. 14. Aufl. In Leinenbd. M 2.50.

Gegen bar mit 33 1/3 %.

7/6 Explr. für M 10.— bar.

Verdienst am Exemplar M 1.07.

Vorrätig bei allen Barsortimenten.

Gustav Schmidt (vorm. Robert Oppenheim)
in Berlin W. 10.**Max Rübe, Leipzig.**

Vaudère, La Sorcière d'Echatane. 3 fr. 50 c.

Duquet, La Faillite du Guirasse. 3 fr. 50 c.

Künftig erscheinende Bücher.

Z Demnächst erscheint:

Postkarten**des Kalenders für das Erzgebirge u. Vogtland****10 Künstlerpostkarten**von **Professor Woldemar Müller**

in Federzeichnung mit Tonunterdruck.

Serie I in Tasche M —.60.

Die gute Aufnahme, deren sich der Kalender für das Erzgebirge und Vogtland in diesem Jahre zu erfreuen hatte, ermutigt den Herausgeber, den zahlreichen Verehrern unseres Gebirges nun eine Serie entzückender Motive in wirklich künstlerischer Ausführung als Postkarten zu bieten. Vornehme Ausstattung und billiger Preis werden der Einführung dieser Karten förderlich sein; ich bitte, dieselben mit führen zu wollen.

Hochachtungsvoll

Leipzig, 10. März 1906.

Arwed Strauch.

Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Z Zur Fortsetzung und als Neuigkeit gelangt zur Versendung:

Elektrotechnik in Einzel - DarstellungenHerausgegeben von **Dr. G. Benischke****Heft 7**

AUFNAHME UND ANALYSE

VON

WECHSELSTROMKURVEN

VON

DR. ERNST ORLICHPROFESSOR UND MITGLIED DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN
REICHSANSTALT

MIT 71 EINGEDRUCKTEN ABBILDUNGEN

Gr. 8^o Geh. M. 3.50 ord., M. 2.60 netto; geb. in Leinwand M. 4.— ord.,
M. 3.— netto und 6+1 Freixemplar exkl. Einband.

Das unter dem Titel „Elektrotechnik in Einzeldarstellungen“ neu erscheinende Sammelwerk, dessen siebentes Bändchen: „Aufnahme und Analyse von Wechselstromkurven“ von Prof. Dr. Ernst Orlich hiermit vorliegt, ist besonders für **Studierende** an höheren technischen Schulen und für **Ingenieure** bestimmt, die bereits in der Praxis stehen und über einzelne Gebiete der Elektrotechnik zuverlässig unterrichtet zu sein wünschen.

Das vorliegende Bändchen ist in erster Linie für den **Wechselstromtechniker** bestimmt. Für den **Maschineningenieur**, den **Messtechniker** und den **Kabeltechniker** ist der behandelte Gegenstand, über den man in gangbaren Handbüchern nur wenig oder nichts findet, von schwerwiegender Bedeutung. Aber auch der **Physiker** hat öfters mit den gleichen oder ganz ähnlichen Problemen zu tun.

Die Kapitel über „Analyse der Fourierschen Reihen“ und über „harmonische Analysatoren“ dürften auch für den **Mathematiker**, den **Physiologen** (z. B. Analyse akustischer Schwingungen), den **Meteorologen** (z. B. Gezeitenkurven) von Interesse sein.

Z In der Sammlung:

Elektrotechnik in EinzeldarstellungenHerausgegeben von **Dr. G. Benischke**

erschienen bisher folgende Bände:

- I. Heft: **Benischke, Dr. G., Die Schutzvorrichtungen der Starkstromtechnik gegen atmosphärische Entladungen.** Mit 43 Abbildungen. Preis geh. M 1.20, geb. M 1.60.
- II. Heft: **Benischke, Dr. G., Der Parallelbetrieb von Wechselstrommaschinen.** Mit 43 Abbildungen. Preis geh. M 1.20, geb. M 1.60.
- III. Heft: **Benischke, Dr. G., Die Grundgesetze der Wechselstromtechnik.** Mit 113 Abbildungen. Preis geh. M 3.60, geb. M 4.20.
- IV. Heft: **Michalke, Dr. Carl, Die vagabundierenden Ströme elektrischer Bahnen.** Mit 34 Abbildungen. Preis geh. M 2.50, geb. M 3.—.
- V. Heft: **Benischke, Dr. G., Die asynchronen Drehstrommotoren, ihre Wirkungsweise, Prüfung und Berechnung.** Mit 2 farbigen Tafeln und 112 Abbildungen. Preis geh. M 5.50, geb. M 6.—.
- VI. Heft: **Zeidler, J., Die elektrischen Bogenlampen, deren Prinzip, Konstruktion und Anwendung.** Mit 130 Abbildungen und einer Kurventafel. Preis geh. M. 5.50, geb. M 6.—.

auf die wir erneut Ihre Aufmerksamkeit lenken möchten.

Braunschweig, im März 1906.

Friedrich Vieweg & Sohn.