

(Z) Nach den eingegangenen Bestellungen wurden versandt:

Der theoretische Wärmeverbrauch einer Rohzuckerfabrik für Verdampfen, Erwärmen, Verkochen und Krafterzeugung. Von Hans Möller, Betriebsdirektor der Pommerschen Zuckerfabrik in Anklam. Eine Studie. Mit 34 Textfig. Preis $\text{M} 5$.—
Interessenten für diese wirtschaftlich wertvolle Studie sind ebenso Zucker-Chemiker wie Betriebsingenieure von Zuckerfabriken.

Die Patentrecherche. Wegweiser zur Ermittlung deutscher und ausländischer Patentschutzrechte und zur Feststellung der den Exporthandel schädigenden Scheinpatente. Von M Thomescheit, expedierender Sekretär und Kalkulator im Kaiserl. Patentamt. In Leinwand gebunden Preis $\text{M} 3$.—
Ein praktisches Buch für Patentanwälte, Industrielle, Erfinder usw.

Jahrbuch der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Flugtechnik. Herausgegeben von der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Flugtechnik, Berlin. II. Band. 1913/14. 1. Lieferung. Preis $\text{M} 5$.—
 — Dasselbe. 2. Lieferung. Preis $\text{M} 5$.—

Bau und Berechnung gewölbter Brücken und ihrer Lehrgerüste. Drei Beispiele von der badischen Murgtalbahn. Von Dr. Ing. Ernst Gaber, Gr. Bauinspektor. Mit 56 Textabbild. Preis $\text{M} 6$.—; in Leinwand gebunden $\text{M} 7$.—
Interessenten für diese aus der Praxis des Verfassers geschöpfte Arbeit sind Bauingenieure, Brückenbauer, Bauunternehmerfirmen, Lehrer und Studierende des Bauingenieurwesens.

Bau grosser Elektrizitätswerke. Von Professor Dr. G. Klingenberg. Zweiter Band: Vertellung elektrischer Arbeit über grosse Gebiete. (Mit einer Baustatistik von Elektrizitätswerken und einer Arbeit über „Elektrizitätsversorgung der Grossstädte“ als Ergänzung des I. Bandes.) Mit 205 Textabbildungen. In Leinwand gebunden Preis $\text{M} 9$.—
Ich bitte, den II. Band dieses Werkes allen Beziehern des I., am 4. April 1913 erschienenen Werkes vorzulegen, der einen für derartige Spezialwerke ungewöhnlichen Erfolg gehabt hat. Auch der II. Band wird über die Kreise der Elektrotechniker hinaus Verwaltungsbeamte, Landräte, Kommunalverwaltungen usw. interessieren.

Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens. Heft 148 und 149: Matschoss, Die geistigen Mittel des technischen Fortschrittes in den Vereinigten Staaten von Amerika. — Alexander, Die praktische Ausbildung von gelernten Arbeitern und technischen Beamten in der mechanischen Industrie der Vereinigten Staaten von Amerika. Preis $\text{M} 2$.—
Dieses Heft, das den Bericht Matschoss' über eine im Auftrage des Vereins deutscher Ingenieure durchgeführte Studienreise in Amerika und den Vortrag des Direktors der General Electric Co. in West Lynn in der Sitzung des Deutschen Ausschusses für technisches Schulwesen enthält, interessiert vor allem die Lehrer der technischen Hochschulen und die gesamte Industrie. Ich bitte um entsprechende Ansichtsversendung.

Autenrieth, Technische Mechanik. Ein Lehrbuch der Statik und Dynamik für Maschinen- und Bauingenieure. Zweite Auflage neu bearbeitet von Professor Dr.-Ing. Max Ensslin in Stuttgart. Mit 297 Textfiguren. In Leinwand gebunden Preis $\text{M} 18$.—
*Die technische Mechanik von Autenrieth hat seinerzeit in den Fachkreisen allgemein gute Aufnahme gefunden. Die vorliegende 2. Auflage wurde nach dem Tode des Verfassers von Professor Dr. Max Enßlin, Stuttgart, einem seiner Schüler, bearbeitet und den Fortschritten der Neuzeit entsprechend ergänzt.
 Ich bitte das Buch allen Lehrern der Mechanik an technischen Hochschulen und Mittelschulen, ebenso auch allen Studierenden des Maschinenbaus vorzulegen.*

Die wissenschaftlichen Grundlagen der Elektrotechnik. Von Professor Dr. Gustav Benischke. Dritte, teilweise umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 551 Abbildungen im Text. In Leinwand gebunden Preis $\text{M} 15$.—
Die 2. Auflage des Buches von Benischke ist in wenigen Jahren ausverkauft worden, wohl ein Beweis, dass das Buch einem Bedürfnis entspricht. Interessenten für die 3., vom Verfasser gründlich durchgesehene Auflage sind Lehrer und Studierende der Elektrotechnik an technischen Hoch- und Fachschulen, darüber hinaus auf physikalischem und elektrotechnischem Gebiet arbeitende Naturwissenschaftler.

Theorie der Wechselströme. Von Dr.-Ing. Alfred Fraenckel. Mit 198 Textfiguren. In Leinwand gebunden Preis $\text{M} 10$.—
Das Fraenckel'sche Buch soll als ein Ersatz für das seit längerer Zeit vergriffene Buch von Bedell und Crehore dienen, nach dem in wissenschaftlichen und technischen Fachreisen immer noch Nachfrage besteht. Herr Dr. Fraenckel, der durch seine Mitarbeit an der Arnold'schen Wechselstrom-Technik bereits literarisch hervorgetreten ist, hat das schwierige Gebiet in knapper Form geschickt behandelt. Sein Buch dürfte ebenso sehr Lehrer und Studierende technischer Hoch- und Fachschulen wie Praktiker, die sich gründlich über die Theorie der Wechselströme orientieren wollen, interessieren.

Berlin, Anfang April 1914.

Julius Springer.