

Verlag von Georg Stilke in Berlin.

Am 20. d. M. gelangt zur Ausgabe und wird nach den eingegangenen Bestellungen versandt:

*) **Amtlicher Katalog**
für die **Weltausstellung in St. Louis 1904.**

==== Deutsche Abteilung. ====

Herausgegeben vom Reichskommissar.

Deutsche Ausgabe. 37 Bogen 4^o., ganz in Leder gebunden Mk. 5.— ord., Mk. 3.75 bar.

==== Die englische Ausgabe erscheint acht Tage später. ====

Ich kann nur bar liefern und bitte, falls noch nicht geschehen, zu verlangen.

*) Vergleiche Börsenblatt No. 70 vom 25. März 1904.

Berlin NW. 7, den 17. April 1904.
Dorotheenstrasse 72—74.

Georg Stilke.

☛ Nur einmal hier angezeigt. ☛

Ⓜ In meinem Verlage wird demnächst in **zwangloser Folge** eine fortlaufende Reihe von **Heften** zu erscheinen beginnen unter dem Titel:

Technische Abhandlungen aus Wissenschaft und Praxis.

Herausgegeben v. **Siegfr. Herzog, Ingenieur.**

Die stets wachsende allgemein technische und elektrotechnische Literatur zeitigt in der Mehrzahl ihrer ernst zu nehmenden Erzeugnisse zumeist Werke grösseren Umfanges, die selbst dann, wenn sie sich mit einem sogenannten Spezialfache beschäftigen, infolge der Fülle des betreffenden Stoffes selbst beim besten Willen des Verfassers nicht genügend auf einzelne Fragen eingehen können, weil sonst ihr Umfang das handliche Mass überschreiten würde.

Dieser Mangel der technischen und elektrotechnischen Literatur macht sich immer mehr fühlbar, weil die praktische Tätigkeit des Ingenieurs und Elektrotechnikers, sei dieselbe nun auf dem Gebiete der Untersuchungen, Maschinenbemessung, Konstruktion oder Projektierung gelegen, in jedem einzelnen Spezialfache einer immer weitergehenden Spezialisierung und Unterteilung unterworfen ist.

Um nun die Möglichkeit zu bieten, solche Einzelfragen, seien dieselben nun theoretischer oder praktischer Natur, in erschöpfender Weise behandeln zu können, ohne Rücksicht auf verwandte Nebenfragen, wurde diese Bibliothek „*Technische Abhandlungen aus Wissenschaft und Praxis*“ gegründet, die in jedem Hefte eine abgeschlossene Arbeit über eine ganz bestimmte Einzelfrage enthält.

Dank der Zusage zahlreicher Autoren wird sich diese Bibliothek vielartig gestalten und den praktisch und theoretisch tätigen Ingenieuren und Elektrotechnikern die Möglichkeit bieten, über die sie speziell interessierende Einzelfrage erschöpfenden Aufschluss zu erhalten.

Um diese einzelnen Arbeiten jedermann leicht zugänglich zu machen, soll der Preis der einzelnen Hefte möglichst niedrig gehalten werden.

☛ Mit einer grossen Anzahl *bekannter Autoren* wurden bereits Verträge abgeschlossen, und werden dieses Jahr *noch ca. 15 Hefte* in verschiedenem Umfange über solche Themata erscheinen, die in der Technik zurzeit *im Vordergrund stehen*; ein grosser Absatz ist diesen Heften sicher, und werden durch Anlegung von *Kontinuationslisten* leicht Abnehmer aller erscheinenden Hefte zu finden sein.

Als erstes Heft wird erscheinen:

Neue Stromzuführungsanlagen für elektrisch betriebene Eisenbahnen.

Von Ingenieur **Emil Huber, Direktor der Maschinenfabrik Oerlikon.**

Mit 52 Abbildungen. Preis 2 \mathfrak{M} 40 δ ord., 1 \mathfrak{M} 80 δ netto und 13/12.

Dieses erste Heft der „*Technischen Abhandlungen aus Wissenschaft und Praxis*“ bringt eine eminent wichtige Lösung der *elektrischen Traktion auf Vollbahnen* von dem *Direktor der Maschinenfabrik Oerlikon Emil Huber*. Bei der stetig fortschreitenden Vervollkommnung der *Einphasen-Bahnmotoren* ist diese Arbeit von *sehr grossem Interesse für alle Bahntechniker und Elektrotechniker*.

Ich sende nur auf Verlangen und bitte zu bestellen.

Zürich, April 1904.

Albert Raustein
vorm. Meyer & Zeller's Verlag.