

Fischers technologischer Verlag **M. Krayn** in Berlin, Köthenerstr. 46.

Ⓜ<sup>[5951]</sup>

In meinem Verlage erscheint demnächst:

## Die Petroleumlampe und ihre Bestandteile.

Die Entwicklung der Petroleumlampe in den letzten Jahren.

Mit 84 Abbildungen.

Für Erfinder, Fabrikanten und Konsumenten gemeinfasslich dargestellt

von **Wilhelm Gentsch,**

Ingenieur im kaiserl. Patentamt.

Elegant brosch. 2 *M* ord., 1 *M* 50  $\delta$  netto, 1 *M* 35  $\delta$  bar u. 7/6.

Vorausbestellungen bis zum Tage des Erscheinens mit 40<sup>o</sup>/<sub>o</sub> bar u. 7/6.

Es hat bisher eine Litteratur gefehlt, die selbst dem Fachmann über die wichtigsten Wandlungen der Konstruktionen der Petroleumlampe Aufschluss gab. Der Zweck des Werkes ist es, die vorhandene Lücke dahin auszufüllen, dass auch der Laie einen Einblick in die Entwicklung der Petroleumlampe erlangt.

Bei dem Interesse, das sich jetzt für das gesamte Beleuchtungsgebiet bemerkbar macht, wird das Buch einen grossen Interessentenkreis finden.

## Die Gehaltsbestimmungen der Galvanischen Bäder

und die

### Chemikalien des Galvanotechnikers

von **Dr. M. Krüger.**

Elegant brosch. 2 *M* ord., 1 *M* 50  $\delta$  netto, 1 *M* 35  $\delta$  bar u. 7/6.

Vorausbestellungen bis zum Tage des Erscheinens mit 40<sup>o</sup>/<sub>o</sub> bar und 7/6.

Wichtige Novität für Galvanotechniker und jeden Interessenten der gesamten Metallbranche!  
Wollen Sie gef. verlangen!

Ⓜ Ferner sind fortan nur durch mich zu beziehen:

Dr. Arnold, Ammoniak und Ammoniak-Präparate.	Geb. <i>M</i> 4.50 ord., <i>M</i> 3.40 netto, <i>M</i> 3.— bar u. 11/10.
Georg Buchner, Die Metallfärbung und deren Ausführung.	Geb. <i>M</i> 5.50 ord., <i>M</i> 4.15 netto, <i>M</i> 3.70 bar u. 11/10.
Dr. Harmsen, Fabrikation der Theerfarbstoffe.	Geb. <i>M</i> 10.— ord., <i>M</i> 7.50 netto, <i>M</i> 6.70 bar u. 11/10.
W. Haubold, Färben und Imitiren von Holz, Horn etc.	Geb. <i>M</i> 2.50 ord., <i>M</i> 1.90 netto, <i>M</i> 1.70 bar u. 11/10.
Dr. Jurisch, Thonerde.	Br. <i>M</i> 5.— ord., <i>M</i> 3.75 netto, <i>M</i> 3.35 bar u. 11/10.
Ledebur, Eisen und Stahl.	Geb. <i>M</i> 4.— ord., <i>M</i> 3.— netto, <i>M</i> 2.65 bar u. 11/10.
— Legierungen.	Geb. <i>M</i> 4.— ord., <i>M</i> 3.— netto, <i>M</i> 2.65 bar u. 11/10.
Steinach und Buchner, Galvanische Metall-Niederschläge.	Geb. <i>M</i> 5.— ord., <i>M</i> 3.75 netto, <i>M</i> 3.35 bar u. 11/10.
Weitz, Geschichte der Chemie.	Br. <i>M</i> 1.50 ord., <i>M</i> 1.15 netto, <i>M</i> 1.— bar u. 11/10.
Dr. Paul Zipperer, Die Chocofabrikation.	Geb. <i>M</i> 3.50 ord., <i>M</i> 2.60 netto, <i>M</i> 2.35 bar u. 11/10.
Gronert, Gesetz zum Schutze der Waarenbezeichnung.	Br. <i>M</i> 0,60 ord., <i>M</i> 0,45 netto, <i>M</i> 0,40 bar u. 11/10.

Ich mache auf folgende mit dem heutigen Tage eintretende besonders vorteilhafteren Bezugsbedingungen der nachstehenden allgemein bekannten Werke aufmerksam.

*Dr. Herzfeld, I. Bleichmittel, Beizen und Farbstoffe,	Geb. <i>M</i> 5.— ord., <i>M</i> 3.75 netto, <i>M</i> 3.35 bar u. 11/10.
— II. Bleicherei, Wäscherei und Carbonisation.	Geb. <i>M</i> 6.50 ord., <i>M</i> 4.90 netto, <i>M</i> 4.35 bar u. 11/10.
	<b>Beide Bände zugleich bezogen für <i>M</i> 6.50 bar u. 11/10.</b>
*— III. Die Praxis der Färberei. Geb. (bisher <i>M</i> 15.—)	<i>M</i> 10.— ord., <i>M</i> 7.50 netto, <i>M</i> 6.— bar; 11/10 für <i>M</i> 55.—.
— Die Dampfwäscherei.	Brosch. <i>M</i> 1.— ord., <i>M</i> —.75 netto, <i>M</i> —.70 bar u. 11/10.

\* Alle in Rechnung 1895 versandten Exemplare werden jedoch nur zu alten Bedingungen verrechnet.

In Vorbereitung befindet sich die 2. Auflage von:

**Schubert, Privatdozent, Die Cellulosefabrikation.**

Ich bitte um recht thätige Verwendung für diese allgemein bekannten, leicht absatzfähigen Werke. Handlungen, welche den Vertrieb in ganz besonderem Masse in die Hand zu nehmen gedenken, wollen sich direkt mit mir in Verbindung setzen. Indem ich zu verlangen bitte (à cond. nur, soweit die geringen Bestände es zulassen), zeichne ich

Hochachtungsvoll

Berlin W., Köthenerstr. 46.

Fischers technologischer Verlag **M. Krayn.**