

# Jos. Keller's

## grossen Kupferstich der Sixtinischen Madonna

liefere ich zu 25 Mk. mit  $33\frac{1}{3}\%$  in vortrefflichen tadellosen Abdrücken.

Friedrich Cohen in Bonn.

### Wichtige Fortsetzung und Neuigkeit.

**Z** Zur Versendung gelangt:

**Handbuch der chemischen Technologie.** Herausgegeben von Prof. Dr. **Bolley** und Prof. Dr. **Birnbaum**. Nach dem Tode der Herausgeber fortgesetzt von Prof. Dr. **E. Engler**. 60. Heft.

I. Band, 3. Gruppe, Die chemische Technologie der Brennstoffe. Von Prof. Dr. **Ferdinand Fischer**. II. Theil. Mit 370 Abbildungen. Gr. 8°. Geh. Preis 15 *M* ord., 11 *M* 25 *h* netto.

Auch unter dem Titel:

**Fischer, Prof. Dr. Ferdinand, Die chemische Technologie der Brennstoffe.** II. Theil. Preßkohlen, Kokerei, Wassergas, Mischgas, Generatorgas, Gasfeuerungen. Mit 370 Abbildungen. Gr. 8°. Geh. Preis 15 *M* ord., 11 *M* 25 *h* netto.

Von den zahlreichen Interessenten für Prof. Dr. **Ferd. Fischers** chemische Technologie der Brennstoffe, die den I. Teil dieses verdienstvollen Werkes außerhalb der Kontinuation von **Bolley-Englers** Handbuch der chemischen Technologie bezogen haben, wird der hiermit fertig vorliegende, die Verarbeitung der Mineralkohlen behandelnde II. Teil, dessen verzögertes Erscheinen unliebsamerweise durch längere Kränklichkeit des Verfassers veranlaßt wurde, längst mit Spannung erwartet.

Die Herstellung von **Brillets** aus Braunkohlen und Steinkohlen, die großen Fortschritte in der Kokerei, besonders in der Verwertung der Gase zur Gewinnung von **Ammoniak** und **Benzol**, das **Wassergas** und die dadurch mögliche teilweise Entlastung großer Gasanstalten, das **Mischgasverfahren** in seiner Bedeutung für den Betrieb der **Gasstrommaschinen**, die berufen erscheinen, die Dampfmaschinen zu ersetzen, die Herstellung von **Generatorgas** und die **Gasfeuerungen** sind auch nach der wissenschaftlichen Seite eingehend in diesem II. Bande des Werkes besprochen, der bei der großen Wichtigkeit des Gegenstandes für die Entwicklung der deutschen Industrie in allen interessierten wissenschaftlichen, technischen, industriellen und wirtschaftlichen Kreisen die weitgehendste Beachtung finden wird.

Wir bitten um thätige Verwendung.

Braunschweig im April 1901.

**Friedr. Vieweg & Sohn.**

Soeben erschien und wurde nach den eingegangenen Bestellungen versandt:

## Reichs-Kursbuch 1901

== Mai-Ausgabe ==

Sommerfahrpläne.

— Preis 2 *M* ord., 1 *M* 50 *h* no. bar. —

Ihren weiteren Bedarf bitte ich zu verlangen.

Berlin, 1. Mai 1901.

**Julius Springer.**

**Z** Fürs Lager empfohlen:

## Waldgeheimnisse.

Von

Hofrath Dr. **W. Wurm**.

Zweite stark vermehrte Auflage mit 40 Illustrationen von **Ehr. Fotteler**.

In farbigem Umschlag elegant kartoniert 3 *M* ord., 2 *M* 25 *h* no., 2 *M* 10 *h* bar.

Freiexemplare 7/6.

Die Kritik und die Leserschaft hat diese Schrift schon beim ersten Erscheinen in seltener Einmütigkeit freundlichst aufgenommen. Jedem Spaziergänger, Jäger, Sommerfrischler und Kurgaste enthüllt das handliche Buch die Reize und Wunder des Waldes, an denen diese so oft achtlos vorübergehen, in verständlicher, frischer und farbenreicher Sprache, ohne gelehrte Ausführungen, aber auf Grund wissenschaftlicher Forschungen.

Ich bitte um besondere Verwendung für dieses reizende Büchlein.

Stuttgart, im Mai 1901.

**Carl Grabbe.**

**Z** In unserem Verlage erschien soeben:

## Fürst Alexander von Bulgarien.

\*

Eine historisch-politische Studie  
von

Prof. Dr. **Rudolf Glaser**.

Mit einem Bilde des Fürsten.

Gr. 8°. IV und 55 Seiten. Preis 1 *M*.

Wir machen hessische und österreichische Firmen besonders auf diese Schrift, die neue Thatsachen bringt, besonders aufmerksam. An Interessenten für den Fürsten Alexander fehlt es nicht und wird sich eine Verwendung, um die wir hiermit bitten, sicher lohnen. Wir bitten zu verlangen.

Bensheim, Mai 1901.

Lehrmittelanstalt  
**J. Ehrhard & Cie.**