

Soeben erscheint

der **zweite Band**  
 der  
**Bibliothek** des allgemeinen und praktischen **Wissens**

**Zum Studium und Selbstunterricht  
 in den hauptsächlichsten Wissenszweigen und Sprachen.**

Herausgegeben von Emanuel Müller-Baden  
 in Verbindung mit hervorragenden Fachautoritäten

Es freut uns bei dieser Gelegenheit feststellen zu können, daß unser Unternehmen

**in Fachkreisen und der Presse eine überaus günstige Beurteilung**

erfahren hat, wobei besonders lobend die **für den Selbstunterricht außerordentlich leicht faßliche neue Methode, in welcher der gesamte Lernstoff zur Behandlung gelangt**, hervorgehoben wird. Auch die zahlreichen Zuschriften aus den verschiedensten Kreisen des Publikums, sowie der Umstand, daß Sortiments- und Reisebuchhandel in hervorragender Weise sich sofort nach Erscheinen des Werkes für dasselbe verwendet haben, beweisen auf das deutlichste, daß wir mit der Herausgabe dieses Werkes **einem Bedürfnis der Zeit** entsprochen haben, welches den weitgehendsten Ansprüchen in ganz besonders glücklicher Weise entgegenkommt.

**Der zweite Band enthält:**

**Französische Sprache.** II. Teil: Zum Selbstunterricht. Nach neuer leicht faßlicher Methode von Emanuel Müller-Baden und Prof. Henri Laurent, Amiens.  
**Englische Sprache.** II. Teil: Zum Selbstunterricht. Nach neuer leicht faßlicher Methode von Dr. Frank Wilson, Bristol und Prof. J. A. Dale, Birmingham.  
**Allgemeine Arithmetik u. Algebra.** II. Teil: Von Dr. Heinr. Wilgrod, öffentliche Handelslehr-Anstalt, Chemnitz.  
**Kontorwissenschaft.** II. Teil: Die doppelte u. amerikanische Buchführung von Victor Fischer, Lehrer an der Amthorschen höheren Handelslehr-Anstalt, Gera.

**Stenographie.** II. Teil: System Gabelsberger. Von Dr. A. Neupert, Reichstagsstenograph, Berlin.  
**Geschichte von der ältesten Zeit bis zur Gegenwart.** II. Teil: Mittelalter. Von Professor Dr. Gustav Blumschein, Cöln und Dr. W. Varges, Ruhrort.  
**Grundlagen der Physik.** II. und III. Teil: Akustik und Wärmelehre. Von Felix Fraenckel, Assistent am Chemischen Laboratorium der Universität Heidelberg.  
**Erdkunde.** I. Teil: Grundlinien der mathematischen und physischen Erdkunde. Von Universitäts-Professor Dr. Regel, Würzburg.

sowie

**einen Atlas mit 42 farbigen Karten.**

Ein ungemein klarer und knapper Stil, die übersichtliche Einteilung des Lernstoffes, die gemeinverständliche Darstellungsweise auch der schwierigsten Materien ermöglichen es dem Lernenden gleichsam spielend auch in die trockensten und ernstesten Themata einzudringen. Die Reichhaltigkeit des Werkes und die vorzüglichen den Text erläuternden Illustrationen und bunten Beilagen machen aber das Werk auch zu einem

**Nachschlagebuch, zu einer Quelle des Wissens für Jedermann.**

Wie bei allen unseren Unternehmungen unterstützen wir die Verwendung unserer Geschäftsfreunde nicht nur durch eine umfangreiche Bekanntmachung in der gesamten Presse, sondern auch durch äußerst günstige Bezugsbedingungen und bitten deshalb sich in recht umfassender Weise für die **Bibliothek des allgemeinen und praktischen Wissens** zu verwenden.

4 Bände Gross-Oktav in originellem Bibliotheksbande à M. 12.50 ord., M. 8.35 no.  
 bei 10 Expl. und mehr à M. 7.50 no. oder in 75 Lieferungen à 60 Pfg. ord., 40 Pfg. no.

Berlin-Leipzig.

Deutsches Verlagshaus Bong & Co.