

Wir messen, wiegen und zählen „dezimal“,
Darum müssen wir auch „dezimal“ schreiben und rechnen.

A. Büttners vollständiges Rechenwerk für die Volksschule.

Für den Unterricht in der gesamten Preussischen Monarchie seitens des Herrn Kultusministers genehmigt laut Erlaß U. III. Nr. 12383.

A. Lehrmittel:

A. Büttner, Anleitung zum Rechenunterrichte. Das Werk leitet nicht nur zur unterrichtlichen Behandlung aller Stoffe an, welche die „Allgemeinen Bestimmungen“ vorschreiben, sondern giebt auch eine Anweisung zum ganzen Betriebe des Rechenunterrichtes in ein- und mehrklassigen Schulen. Der Verfasser ist unbestritten der erste, der Vereinfachung des Rechenunterrichtes gefordert hat; sein bahnbrechendes Buch zeigt, wie diese Vereinfachung sich in den verschiedenen Arten der Schulen gestaltet.

Achte Auflage. Preis nur 2 Mark broschirt, 2,50 Mark gebunden.

Diese achte Auflage ist eine Doppel-Auflage, mit der siebenten also textlich gleichlautend, den Preis haben wir (die Verleger) nunmehr so billig gestellt, daß auch der einzelne Lehrer sich das Buch anschaffen kann; es wurde uns das jetzt möglich, da die Herstellungskosten sich bei dem schnell und stetig steigenden Absatz dieser Anleitung vermindern. Ferner glauben wir auch ein Opfer der Dankbarkeit an die gesamte Lehrerwelt bringen zu müssen für die überaus günstige Aufnahme der Büttnerschen Rechenchriften, die nunmehr in wenigen Jahren Verbreitung in rund einer Million Exemplaren gefunden haben.

A. Büttner, Wandrechnesibel. Sie dient zur Veranschaulichung der grundlegenden Rechenstoffe, sowie zur Einübung derselben. Zwei Tafeln (Metertafeln) bilden einen Veranschaulichungsapparat zur ersten Einführung in die Dezimalbruchrechnung. In Mappe 5 M.

Soeben erschienen:

A. Büttner, Welches ist die richtige Stelle der Dezimalbruchrechnung im Lehrgange des Volksschulrechnens? Eine Rechenstudie. 35 *fl.*

B. Lernmittel, Schülerhefte:

A. Büttner, Rechensibel. Stufenmäßig geordnete Übungen und Aufgaben für den Rechenunterricht im Zahlenraume bis 100, eine Vorstufe zu jeder Aufgabensamm. 15 *fl.*

A. Büttner und J. Rücker, Rechenaufgaben für die Volksschule. Ausgabe A. in einem Hefte. 25 *fl.* — Facitbuch 25 *fl.*

A. Büttner, Rechenaufgaben für die Volksschule. Ausgabe B. in drei Heften.

Heft I: 15 *fl.* Das Rechnen mit größeren Zahlen.

Heft II: 20 *fl.* Das Rechnen mit mehrfach benannten Zahlen in dezimaler Schreibung. Regelbetri, Durchschnitts- und Zeitrechnung.

Heft III: 20 *fl.* Dezimal- und gemeine Bruchrechnung. Die bürgerlichen Rechnungsarten. — Facitbücher à 25 *fl.*

A. Büttner und G. Kirchhoff, Rechenaufgaben für die mehrklassige Volks- (Stadt-)schule. Ausgabe C. in fünf Heften.

Heft I: 20 *fl.* Das Rechnen mit größeren Zahlen.

Heft II: 20 *fl.* Das Rechnen mit mehrfach benannten Zahlen, vorzugsweise mit solchen in dezimaler Schreibung.

Heft III: 25 *fl.* Dezimalbruchrechnung, einf. Regelbetri, Durchschn.- u. Zeitrechnung.

Heft IV: 25 *fl.* Bruchrechnung u. deren Anwendung in den bürgerl. Rechnungsarten.

Heft V: 30 *fl.* Erweiterung des angewandten Rechnens. Wurzelextraktionen. Raum-berechnungen. — Facitbücher à 25 *fl.*

Ergänzungsheft: Raunnehrn von G. Kirchhoff. 35 *fl.* — Lehrerheft 60 *fl.*

In Vorbereitung: **Aufgaben zum Kopfrechnen in ein- u. mehrklassig. Schulen.**

Von den Rechenaufgaben stellen wir auf direktes Begehren jedem Lehrer ein Exemplar gratis und franco zu, bitten aber zu beachten, daß die Hefen 1886 bei den Ausgaben B. und C. Neubearbeitungen, „neben“ die bisherigen Hefen treten. Dieselben sind von den Verfassern eingehend durchgearbeitet worden auf Grund ihrer Erfahrungen, sowie der ihnen zugegangenen Wünsche Einzelner und der Kritik; einen wesentlichen technischen Fortschritt wird man erkennen in dem größeren Format und größerem, durchweg von Kupferplatten angeführtem Druck. — Bei Bestellungen wolle man genau angeben, ob gewünscht wird: „die Alte Ausgabe“ oder die „Neue Bearbeitung von 1886.“