

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

[Werbung]

[urn:nbn:de:bsz:31-298861](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-298861)

**Empfehlenswerte Bücher u. Lehrmittel aus dem Verlage der
Akt.-Ges. Konkordia, Bühl (Baden).**

— Handkärtchen für das Großherzogtum Baden	M	—15
Edel , Der Unterricht in der ländl. Fortbildungsschule. Preis	M	1.—
— Rechenbüchlein für Fortbildungsschulen	M	—20
Giermann, D. , Der Unterricht im Rechtschreiben	M	1.20
— Übungsstoffe für d. Unterricht im Rechtschr. (Schülerheft)	M	—20
Gyth, Heinrich , Der Zeichenunterricht in d. bad. Volksschulen	M	—20
Grimmer , Anleit. z. Erteil. d. erst. Schreib-Lese-Unterrichts	M	—60
Harbrecht, Ph. , Der Rechtschreibunterricht	M	—35
Heim, R. , Rechnungs-Aufgaben für gewerbl. Schulen. Heft I.	M	—30
Kammerer, A. , Mappe für Fortbildungsschüler	M	—30
Hierzu die erforderlichen Formularen in Mappe	M	—40
Katalog der Schülerbibliothek	M	—60
Lay, W. A. , Elemente der Naturgeschichte. Tierkunde	M	1.—
Neßler, Prof. Dr. J. , Düngerlehre	M	—30
Ott, A. , Handschriftensammlung	M	1.20
6 und mehr Expl. à	M	1.—.
Ratgeber für Schülerbibliotheken	M	—75
Realienbuch für Volks-, Bürger- und Töchter Schulen , geb.	M	1.30
Reinfurth , Naturlehre in der Volksschule, brosch.	M	4.—, geb. M 4.50
Schreib-Lese-Fibel , deutsche, m. Berücksicht. d. bad. Normalschr.	M	—50
Steiger , Der Rechenunterricht in der Volksschule. I. Teil.	M	1.50
— Zweiter Teil. (Neue Aufl. in Vorbereitung.)	M	1.—
— Der geometrische Unterricht in der Volksschule	M	—70
Weighardt, G. , Mathematische Geographie. 3. Aufl.	M	6.—
Wilharz, J. , 16 Rechentafeln. Aufgez. auf stark. Pappen	M	—20
— Anleitung dazu für die Hand des Lehrers	M	à 1 —
Einmaleins-Blättchen	M	2.—
Fürstentafel , Badische. 83 × 116 cm. Ermäßigter Preis	M	9.50
— In solidem Eichenrahmen unter Glas. " " " " "	M	—45
Gaebler's Volkschulatlas für das Großherzogtum Baden.	M	6.—
Gewichte , 1—500 Gramm mit Kästen	M	6.20
— 1—1000 Gramm ohne Kästen	M	4.—
Haffners Apparate zur Erklärung der Kubitmaße. Preis	M	5.20
16 geometrische Körper	M	5 50
Hohlmaße (Zinkblech) enth. 1 Kubitbez., $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{10}$ Liter	M	1.20
Quadratmaß und seine Einteilung, 4 Blatt, roh	M	2.50
aufgezogen	M	—
Rechenmaschine , russische, nach eigenem bewährtem System	M	12.—
a) 1,50 m hoch, aufziehbar bis 1,75 m m. 100 farb. Kugeln	M	15.—
b) 1,75 m hoch mit 100 größeren 2 farbigen Kugeln	M	—