

## K. Erziehung und Unterricht.

**Adlersfeld-Ballestrem, E. v.** Der gute Ton und die feine Sitte. — **Dohm, H.** Die Mütter. — **Foerster, F. W.** Jugendlehre. — Lebensführung. — Schuld und Sühne. — Schule und Charakter. — **Gebhardt, W.** Praktische Anleitung zum imponierenden Auftreten. — Wie werde ich energisch? — **Giżycki, P. v.** Aufwärts aus eigener Kraft. — **Grimm, M.** Aus der Kinderstube. — **Jean Paul.** Levana oder Erziehungslehre. — **Key, E.** Das Jahrhundert des Kindes. — **Knigge, A. Frh. v.** Umgang mit Menschen. — **Langbehn.** Rembrandt als Erzieher. — **Lhotzky, H.** Vater und Sohn. — **Loewenberg, J.** Geheime Miterzieher. — **Matthias, A.** Wie erziehen wir unseren Sohn Benjamin? — **Megede, M. zur.** Frauengedanken über Menschenerziehung. — **Nellie.** Mutter und Kind. — **Pestalozzi, H.** Lienhard u. Gertrud. — Wie Gertrud ihre Kinder lehrt. — **Rousseau, J. J.** Emil oder über die Erziehung. — **Spencer, H.** Die Erziehung. — **Teubner.** Des Kindes Kunst in Schule und Haus. Zur Handfertigkeit u. Phantasiebildung. — **Tews, J.** Die deutsche Volksschule. — Moderne Erziehung in Haus und Schule. — **Volksaufklärung.** — **Zedlitz u. Neukirch, A. Frfr. v.** Kindergedanken und Gedanken über Kinder. — **Ziegler, Th.** Allgemeine Pädagogik.

## L. Mathematik.

**Adam, R.** Der Rechenkünstler. — **Ahrens, W.** Mathematische Spiele. — **Allina, M.** Aufgaben aus der Buchführung. — Lehr- und Übungsbuch der einfachen und der doppelten Buchführung. — **Bendt, F.** Grundzüge der Differential- und Integralrechnung. — Katechismus der algebraischen Analysis. — Katechismus der Trigonometrie. — **Bruns, H.** Grundlinien des wissenschaftlichen Rechnens. — **Bürklen, O. Th.** Aufgabensammlung zur analytischen Geometrie d. Ebene. — Formelsammlung und Repetitorium der Mathematik. — **Cantor, M.** Politische Arithmetik oder die Arithmetik des täglichen Lebens. — **Crantz, P.** Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht. — **Doehlemann, K.** Projektive Geometrie in synthetischer Behandlung. — **Dölp, H.**

Grundzüge und Aufgaben der Differential- und Integralrechnung nebst den Resultaten. — **Euler, L.** Vollständige Anleitung zur Algebra. — **Freyberger, H.** Perspektive und Anhang über Schattenkonstruktion. — **Friedrich, M.** Katechismus der analytischen Geometrie. — **Gajdeczka, J.** Lehrbuch der Arithmetik und Algebra für Mittelschulen. — **Haußner, R.** Darstellende Geometrie. — **Heis, E.** Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der allgemeinen Arithmetik und Algebra. — **Hoch, J.** Katechismus der Projektionslehre. — **Huber, L. F. und J. F. Schär.** Handbuch der Kontorpraxis. — **Junker, Fr.** Repetitorium und Aufgabensammlung zur Integralrechnung. — **Repetitorium und Aufgabensammlung zur Differentialrechnung.** — **Just, R.** Kaufmännisches Rechnen. — **Kleiber, M.** Katechismus der angewandten Perspektive. — **Kowalewski, G.** Einführung in die Infinitesimalrechnung mit einer historischen Übersicht. — **Loewy, A.** Versicherungsmathematik. — **Mahler, G.** Ebene Geometrie. — **Mayer, J. E.** Das Rechnen in der Technik und seine Hilfsmittel. — **Meyer, M.** Katechismus der Logarithmen. — **Močnik, F. R. v.** Lehrbuch der Geometrie für Ober-gymnasien. — **Pietsch, C.** Katechismus der Feldmeßkunst. — **Katechismus der Nivellierkunst.** — **Katechismus der Raumberechnung.** — **Reinhertz, C.** Geodäsie. — **Schär, J. F.** Einfache und doppelte Buchhaltung. — **Kaufmännisches Rechnen nebst Münz-, Maß- u. Gewichtskunde.** — **Methodisch geordnete Aufgaben für den Unterricht in der Buchhaltung.** — **Schiller, R.** Beiträge zur Buchhaltung im Versicherungswesen. — **Lehrbuch der Buchhaltung.** — **Schlömilch, O.** Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln. — **Schubert, H.** Arithmetik und Algebra. — **Schurig, R.** Katechismus der Algebra. — **Schuster, A.** Einführung in die elementare Mathematik. — **Simon, M.** Analytische Geometrie der Ebene. — **Analytische Geometrie des Raumes.** — **Stern, R.** Buchführung in einfachen und doppelten Posten. — **Sturm, A.** Geschichte der Mathematik.

## M. Naturwissenschaften.

### 1. Allgemeines.

**Arlt, Th.** Wohnstätten des Lebens. — **Bernstein, A.** Naturwissenschaftliche Volksbücher. — **Bölsche, W.**