

## C. C. Buchners Verlag, Bamberg.

\*9. **Erzit, Neuere deutsche.** Herausgegeben von Dr. August Caselmann, Prof. an der k. Kreis-Oberrealschule Nürnberg. 1915. 154 S. Mit Buchschmud von Hans Bayerlein. Geh. M. —.80, geb. M. 1.—.

Ankündigung der Sammlung mit Verzeichnis kostenlos.

### Erdkunde.

**Hilfsbuch für den erdkundlichen Unterricht an höheren Lehranstalten.** Von Dr. Hermann Degel, Reallehrer an der k. Realschule Kulmbach. 1910. 8°. IX, 126 S. Geh. M. 2.—, geb. M. 2.20.

Inhalt: I. Methodischer Teil. A. Der Stoff und seine Ordnung. B. Das Lehrverfahren. C. Über Hilfsmittel. II. Bibliographischer Teil. I. Allgemeine Werte und Handbücher. II. Geschichte der Geographie. III. Historische Geographie. IV. Namenkunde. V. Allgemeine Erdkunde: 1. Zusammenfassende Werte. 2. Mathematische Geographie. 3. Physische Geographie. 4. Biogeographie. 5. Anthropogeographie. VI. Ländertunde: 1. Zusammenfassende Werte. 2. Europa. 3. Asien. 4. Afrika. 5. Amerika. 6. Australien. 7. Polargebiete. VII. Ozeane.

### Rechnen.

**Anschauung in der Arithmetik.** Von Karl Brücher, Oberlehrer an der städt. und tgl. Realschule Biebrich a. Rh. 1911. 8°. VII, 41 S. Mit 42 farbigen Figuren. Geh. M. 1.60.

**Geometrie leicht gemacht!** Ein Lehr- und Übungsbuch der Geometrie zum Selbststudium für Schüler von Johann Schneider, k. Reallehrer a. D. in Bamberg. 1911. 8°. 113 S. Mit 150 Figuren. In Papp geb. M. 1.80.

Inhalt: Einleitung: Was ist Mathematik? 1. Teil: Zusammenstellung der wichtigsten Lehrsätze der Geometrie. 2. Teil: Anleitung zum selbständigen Anfertigen von geometrischen Beweisen. 3. Teil: Geometrische Orter. 4. Teil: Anleitung für Dreiecks-Konstruktionen. 5. Teil: Algebraisch-geometrische Aufgaben. 6. Teil: Verwandlungs- und Teilungsaufgaben. Anhang: Übungsaufgaben zu den einzelnen Teilen.

Die Mathematik ist ein Fach, das auch unter den intelligenten Schülern nicht jedem, vielleicht sogar nicht vielen liegt. Schwache Leistungen in der Mathematik ist daher die ständige Sorge unendlich vieler Schüler, Eltern und Lehrer. Diese Tatsache veranlaßte den Verfasser zu einem Versuch, die Geometrie den Schülern in einem Hilfsbuch zum Selbstunterricht und Repetitorium besonders mundgerecht zu machen, mündgerechter als die offiziellen Lehrbücher, indem es diejenigen Anleitungen gibt, welche diese dem Lehrer überlassen müssen. Wir machen alle der Nachhilfe bedürftigen Schüler auf das Buch aufmerksam.

**Die wichtigsten Formeln aus der Mathematik und Physik zum Gebrauch an höheren Lehranstalten** zusammengestellt von Mathias Wagner, k. Prof. am Alten Gymnasium Bamberg. 1915. 16°. 24 S. Geh. M. 20.—.

Nach den Vollzugsbestimmungen zur Schulordnung für die höheren Lehranstalten Bayerns vom 30. Mai 1914 ist „die Benützung einer Sammlung mathematischer Formeln bei den mathematischen und physikalischen Schul-Aufgaben zulässig“.

### Schulverwaltung.

\***Taschenbuch für den Klassenleiter (Ordinarius)** an höheren Lehr-Anstalten. Schuljahr 1915/16 bzw. 1916/17. Herausgegeben von Dr. Hans Kullmer, Gymnasiallehrer am K. Neuen Gymnasium Bamberg. 1915. Kl. 8°. 176 S. In Leinw. biegsam geb. M. 1.20.

**Vollständiges Verzeichnis pädagogischer Verlagswerke kostenlos.**