

Martin-Zahrenhusen, Hilfsbuch für den deutschen Unterricht an Höheren Mädchenbildungsanstalten.

1. Teil: Leitfaden für den grammatischen Unterricht auf der Mittelstufe. Mit Übungsstoffen zur Sprachlehre und Rechtschreibung. 2. Auflage. Kart. 1,25 M.
2. Teil: Deutsche Schulgrammatik für die Oberstufe. 2. Auflage. Geb. 2,50 M.
3. Teil: Grundriß der deutschen Grammatik für Höhere Lehrerinnenseminare und Studienanstalten bearbeitet von Dir. Dr. S. Zahrenhusen. Mit 2 Tafeln in Schwarzdruck und einer farbigen Karte der deutschen Mundarten. Geb. 2,75 M.

Als Ergänzung sei empfohlen:

Klausch, Hilfsbuch für den Unterricht in der deutschen Literaturgeschichte. Herausgegeben von Schuldirektor Dr. Paul Klausch. Geb. 1,80 M.

Möhle-Sewening, Rechenbuch für Lyzeen und Höhere Mädchenschulen.

1. Heft: Die Zahlenreihe 1 bis 10 und 1 bis 20. Einführung in die Zahlenreihe bis 100. Kart. 60 Pf.
2. Heft: Die Zahlenreihe 1 bis 100. Einführung in die Zahlenreihe 1 bis 1000. Kart. 65 Pf.
3. Heft: Die Zahlenreihe 1 bis 1000. Erweiterung des Zahlgebietes. Aufgaben aus der Zeitrechnung. Kart. 70 Pf.
4. Heft: Wiederholung und Erweiterung der Zahlenreihe. Das Rechnen mit unbenannten und einfach benannten ganzen Zahlen. Das Rechnen mit mehrfach benannten Zahlen. Leichte Dreislaufgaben. 2. Auflage. Kart. 70 Pf.
5. Heft: Die deutschen Körper- und Hohlmäße. Teilbarkeit der Zahlen. Der größte gemeinschaftliche Teiler und das kleinste gemeinschaftliche Vielfache mehrerer Zahlen. Die gemeinen Brüche. Der einfache Dreisatz. 2. Auflage. Kart. 80 Pf.
6. Heft: Das Rechnen mit Dezimalbrüchen. Verwandtschaft zwischen Dezimalbrüchen und gemeinen Brüchen. Der einfache und zusammengesetzte Dreisatz. Bürgerliche Rechnungsarten. Rängen-, Flächen- und Körperberechnungen. 2. Auflage. Kart. 1 M.

Otto's Rechenbuch für Lyzeen und Höhere Mädchenschulen.

4. Auflage.

1. Heft: Die Zahlenreihen von 1—10 und 1—20. Einführung in die Zahlenreihe bis 100. 20 Pf.
2. Heft: Die Zahlenreihe von 1—100. 20 Pf.
3. Heft: Die Grundrechnungsarten in den Zahlenreihen von 1—1000 und bis 2000. Anfänge des Buchrechnens. Leichte Dreislaufaufgaben. Leichte Aufgaben aus der Zeitrechnung. 30 Pf.
4. Heft: Die Zahlenreihe bis zu den Millionen. Die Grundrechnungsarten mit unbenannten und mehrfach benannten ganzen Zahlen. Übungen in den einfachsten dezimalen Rechnungen. Umrechnungen in niedere und höhere Einheiten. 30 Pf.
5. Heft: Die unbegrenzte Zahlenreihe. Weitere Übungen im Rechnen mit benannten Dezimalzahlen. Das Rechnen mit gemeinen Brüchen. Der einfache Dreisatz. Vermischte Aufgaben. Zeitrechnung. 30 Pf.
6. Heft: Dezimalbruchrechnung. Einfache und zusammengesetzte Regelbetr. Allgemeine Prozentrechnung. Verteilungs- (Gesellschafts-)Rechnung. Aufgaben aus der Geographie und Geschichte. Aufgaben aus der Kammerlehre. Vermischte Aufgaben. 40 Pf.
7. Heft: Regelbetr. Prozentrechnung. Verhältnissrechnungen. Vermischte Aufgaben. Aufgabengruppen aus wichtigen Gebieten des praktischen Lebens: Aus dem Familien-, Gemeinde- und Staatshaushalte, aus der Landwirtschaft, dem Verkehrsleben, vom Geldmarkte, von der Sparkasse, von den Genossenschaften, aus dem Versicherungsweien, aus der Erbschaftsrechnung und Naturkunde, von der Arbeitersicherung. Kart. 85 Pf.

Ergänzungsbände:

Otto und Siemon, Lehr- und Übungsbuch der Geometrie.

Ausgabe A. Mit 167 Figuren in Schwarzdruck. 4. Auflage. Geb. 1,60 M.

Ausgabe B. Mit 167 zum Teil farbigen Figuren. Geb. 1,85 M.

Otto und Siemon, Lehr- und Übungsbuch der Arithmetik und Algebra.

7. Auflage. Mit 34 Figuren im Text. Geb. 2,25 M.

An Höheren Mädchenbildungsanstalten werden vielfach benutzt:

Waeber, Leitfaden der Physik. 16. Auflage, bearbeitet von S. Krause. Mit 218 Abbildungen. Kart. 1,70 M.

Waeber, Leitfaden der Chemie. 17. Auflage. Mit 46 Abbildungen. Kart. 1,25 M.