

Wichtig für Schulbuch- u. Lehrmittelhandlungen

Soeben erscheint

als 1. Band der Sammlung

Unfallverhütung im Unterricht

Otto Ohmann

Die Unfallverhütung im chemischen und physikalischen Unterricht

als Grundlage der Unfallverhütung
in Haushalt und Technik.

3., durchgearbeitete und ergänzte Auflage.

Preis gebunden in Halbleinen 5.— RM.

Dieses f. Zt. auf Anregung der Regierung in Potsdam entstandene Buch hat bei dem Erscheinen der beiden ersten Auflagen die Förderung aller Schulbehörden, die auf **amtlichem Wege** die Anschaffung **allen** Schulen **dringendst** empfahlen, erfahren. Ebenso einstimmig lautete das Lob der Fachzeitungen:

„Der Wert des Buches liegt besonders darin, daß überall da, wo bei Ausführung eines Versuches irgendeine Gefährdung der Schüler oder des Lehrers möglich ist, nicht bloß auf die eigentliche Ursache der Gefahr deutlich hingewiesen wird, sondern ein oft auch recht einfaches Mittel, sie zu vermeiden, angegeben wird. Eine ganze Reihe von Kunstgriffen aus der reichen Erfahrung des Verfassers und die zweckmäßige Handhabung der wichtigsten Apparate lernt der Lehrer bei den sehr sorgfältigen Beschreibungen nebenbei kennen. **Aus diesem Grunde dürfte sich das Büchlein auch gut für die Schülerbibliotheken unserer höheren Schulen eignen. Gerade die Versuche aus der Chemie werden erfahrungsgemäß von unseren Schülern am liebsten zu Hause wiederholt.**

Die im Anschluß an das Buch herausgegebene, zum Aufhängen an der Wand eingerichtete **„Rechttafel zur Verhütung von Unglücksfällen“** (Format 25×65 cm auf Karton, 1.— RM.) sollte in keinem Lehrzimmer fehlen, in welchem experimentiert wird. Wie oft hat nicht schon ein verkehrtes Zugreifen eines Schülers Unheil angerichtet, ehe der Experimentierende zu einer Belehrung Zeit fand! Die Tafel orientiert die Schüler auch da, wo der Lehrer nicht Anlaß hatte zu warnen, schon im voraus.“

(D. Freese

in der „Monatschrift f. höhere Schulen“.)

Nunmehr ist die dritte Auflage unter Berücksichtigung des neuesten Standes der Wissenschaft einerseits und der — leider allzu zahlreich ereigneten — Schulunfälle neueren Datums andererseits sorgfältig und von Grund aus umgearbeitet worden.

Behörden und Presse werden bald im Interesse aller erneut auf dieses notwendige Buch hinweisen und Sie bei der Werbung tatkräftig unterstützen.

Sortimentsfirmen, die mit Schulen und Lehrerschaft enge Fühlung haben, und die sich für dieses Buch interessieren wollen, liefern wir bis auf weiteres jede Anzahl in Kommission mit 35% **bei Zusicherung sorgfältigster Ansichtsversendung,**

sonst (unter 5 Exemplaren) à cond. 30% (Z)
und fest 40%

Bestellen Sie noch heute, damit Ihnen Ihre Kollegen nicht zuvorkommen!

Winkelman & Söhne, Berlin SW 11

Ende Oktober erscheint:

TECHNIK VORAN!

Kalender für die
technische Jugend

1928

Mit Beiträgen

vom Deutschen Ausschuss für technisches Schulwesen (Datsch), Deutschen Normen-Ausschuss, Deutschen Institut für technische Arbeitsschulung

herausgegeben vom

Reichsbund Deutscher Technik

Umfang ca. 200 Seiten im Taschenformat.
Reich illustriert. Dauerhaft in Ganzleinen gebunden.

Einzelpreis M. 1.20, von 50 Expl. an M. 1.10,
von 100 Expl. an M. 1.—. Rabatt 35%.

Inhaltsverzeichnis:

A) Kalendarium

B) Aus der Welt der Technik

Maschine (Gedicht)

1. Von der Schulbank zur Werkstatt
2. Die für die Technik wichtigsten Metalle
Das Eisen — Das Kupfer — Das Zink —
Das Zinn — Das Blei — Das Aluminium

3. Wärme, Kraft, Licht

4. Grundbegriffe der Chemie

5. Technisch wichtige chemische Formeln

6. Die chemischen Grundstoffe

7. Das Motorrad

8. Vom Höhlenbild zur Maschinenzzeichnung

9. Der Bleistift

10. Die Normung

11. Unfallsicherheit u. Arbeitsschulung in Deutschland

12. Die Technik im Volksmund

13. Schnittgeschwindigkeiten, Vorschübe und Spanntiefen an Werkzeugmaschinen

14. Mass- und Gewichtseinheiten

15. Tabellen

Am Schraubstock (Gedicht)

C) Aus Staats- und Wirtschaftskunde

1. Deutschlands Verfassung

2. Deutschlands Stellung in der Welt

3. Technik, Wirtschaft und Kultur — Der Reichsbund Deutscher Technik

4. Das Recht des Lehrvertrages für Lehrlinge in Fabrik- und Handwerksbetrieben.

Der Kalender will

technisches Verständnis in die deutsche Jugend tragen, im Beruf und in der Schule ein wertvoller Berater und dadurch ein Förderer deutscher Kulturarbeit sein.

Abnehmer sind

sämtliche Industriefirmen für die in der Ausbildung befindlichen Lehrlinge und Techniker der metallverarbeitenden Industrie; ausserdem die technische Jugend selbst.

Prospekte gratis!

(Z)

Georg Siemens, Verlagsbuchhdlg., Berlin W 57.