

Ein Fachbuch,  
das jetzt stark verlangt wird!

# Der Fleischergefelle

Von Gewerbeoberlehrer G. Dalchow

Dieses bereits in fünfter, bedeutend erweiterter Auflage erschienene Fachbuch enthält alle wichtigen Fragen für die Gesellenprüfungen und behandelt in einem Sonderteil die Anforderungen des Reichsberufswettkampfes. Umfang 363 Seiten, viele Lichtbilder auf Kunstdruckpapier, dauerhafter Kunstleder-einband mit Goldprägung. Gewicht: 640 g, DIN A 5. Preis: RM 4,85.

Interessenten sind: Weit über 30000 Fleischerlehrlinge, Fleischer-Innungen, Gewerbe- und Berufsschullehrer, Prüfungsausschüsse.

Deutsche Fleischer-Zeitung Verlag Hans Holzmann

Berlin SW 68 · Zimmerstraße 72-74

Auslieferung: J. Volckmar, Leipzig

Z



## Jahreszeitliches Spielzeug

von Luise Heinemann

Dieses neue Bändchen weiß so kurzweilig zu erzählen, was die Kinder im Jahreslauf zur Sommerszeit in Wald und Wiese, auf den Feldern, wenn der Stoppelwind weht, oder während des Winters in der Stube spielen. Und es steht darin, wie wir das Spielzeug der jeweiligen Jahreszeit, Flöten, Pfeifen, Springer, Brummer und noch viele andere Lärminstrumente und Spielsachen aus Hölzern, Kastanien, Schilf, Rohr, Rüssen und anderen Gaben der Natur mit unseren Kleinen selber machen können. In seiner lustigen, frischen Art muß es Jedem Freude machen, jeder Mutter oder Kindergärtnerin, jedem Buben, jedem Mädel. 32 Seiten, 88 Abbildungen in sechsfarbigem Pappband. Preis RM 1.20 (Z)

Otto Maier Verlag Ravensburg



## NEUE WEGE ZUR ERKENNTNIS IN DER ELEKTRIZITÄTSLEHRE

ELEKTRISCHES FELD  
ELEKTRISCHER STROM  
MAGNETISCHES FELD

von  
FRIEDRICH FEHSE  
Dr. rer. nat.

Mit 48 Abbildungen im Zweifarbendruck  
Halbsteif kartoniert . . . . . RM 2.50

(Z)

Eine neue grundlegende Darstellung des Zusammenhanges der Vorgänge bei der Magnetisierung und Induktion — eine kurze Einführung in die Welt der kleinsten Dimensionen. Gleichzeitig ein einfacher und anschaulicher Weg zum Verständnis dieser Dinge ohne die bisher dazu üblichen Hand- und Fingerregeln!

Ein neuer pädagogischer Weg in der Elektrizitätslehre!

Interessenten: Alle Lehrenden und Studierenden der Techn. Hochschulen und Universitäten — die Physik- und Mathematiklehrer der höheren Lehranstalten — die Mitarbeiter in den Laboratorien der Elektro-Industrie.

C. J. E. Volckmann Nachf. E. Wette  
Berlin-Charlottenburg 2