

## Ein neues Lehrmittel der Arbeitsschule,

das die teuren massiven oder aus Glas, Draht usw. hergestellten Körper- und Kristallmodelle verdrängen wird.

# Cubulus-Modellkasten

zur Formenlehre. D.R.G.M.

### Was enthält der Cubulus-Modellkasten?

Eine größere Anzahl verschiedenfarbiger Holzstäbe, die an den Ecken durch Wachs verbunden werden. Kleine Blechmarken, um die Ecken zu kennzeichnen. Seidenfäden, um Diagonalen, Schnitte usw. anzudeuten, und Reifen aus Peddigrohr, um Körper mit Kreis- oder ellipsenförmigen Grundflächen darzustellen und um Abwickelungen zu demonstrieren; eine dreiteilige Projektionswand und endlich eine Gebrauchsanweisung nebst Vorlageblättern.

### Welches sind seine wichtigsten Vorteile?

Vor allem größte Einfachheit und unerreichte Billigkeit. Die Kinder bauen ihre Modelle selbst und lernen sie daher in ihren Größenverhältnissen, in ihrer Zusammensetzung und Entstehung genau kennen. Die Modelle sind nicht massiv, sondern leicht und handlich. Alle sonst verdeckten Kanten und Ecken sind sichtbar. Schnitte, Abwickelungen und Durchdringungen sind bequem und klarer als bei anderen Modellen zu veranschaulichen.

### In welchen Ausgaben ist er erschienen?

Ausgabe A für den Gebrauch in der Geometrie

Lehrerausgabe Sm. 9.50, Schülerausgabe Sm. —.70

Ausgabe B für den Gebrauch in der Geometrie, in der Projektions- und Kristallehre:

Lehrerausgabe Sm. 14.—

Schülerausgabe Sm. —.85

★ ★ ★

Ⓩ

==== **Rabatt 25%** ====

Ⓩ

Ein Exemplar zur Einführung mit 30%, wenn bis 15. XII. 1924 bestellt.

Neutrale Prospekte für das Publikum werden kostenlos abgegeben.

**Koehler & Volckmar H.-G. & Co. Abt. Lehrmittel**  
Leipzig / Täubchenweg 21