

Lehrmittel eigener Herstellung

a. Erdgloben in allen Welt Sprachen

- Räth's neuer Kettei-Erdglobus. Durchmesser 34 cm.
Th. 12a auf Tischhöhe M. 15.—, Th. 12b mit Halbkreis M. 20.—
- Rubner's physikalischer Erdglobus. Durchmesser 33 cm.
Th. 11a auf Tischhöhe M. 11.—, Th. 11b mit Halbkreis M. 16.—
- Professor Dr. A. Krause's Handels- und Verkehrs-Globus. Durchmesser 33 cm
a) auf Tischhöhe Th. 21 22 23 24 25 26
10.— 10.— 10.50 11.— 11.50 12.—
b) mit Halbkreis Th. 21 22 23 24 25 26
15.— 15.— 15.50 16.— 16.50 17.—
- Professor Dr. A. Krause's Universal-Globus. Durchmesser 21 cm.
Th. 4 auf rechteckiger Höhe M. 5.—, Th. 5 mit Halbkreis M. 9.—
- Professor Dr. A. Krause's Schüler-Globus. Durchmesser 12 cm.
Th. 1 auf Tischhöhe M. 2.—, Th. 3 mit Halbkreis M. 5.—

Alle Globenpreise rein netto in Goldmark, einschließlich Verpackung.

Verkaufspreise betriebsig!

Verarbeitung aller Globen bis auf die jüngste Zeit! Erstklassige Ausstattung aus bestem Material. Leuchtende Farben, vortreffliche Lackierung!

- Räth's neues Räder-Tellurium, mit 12-cm-Erdglobel.
Höhe 30, Höhe 46, Fußbodenhöhe 22 cm. netto M. 26.—
Erzeugnis bester feinstenmechanischer Präzisionsarbeit!

b. Weltkarten — Weltreliefs

Räth's physikalische Erdkarte, nach van der Grinten's Projektion
Neuzeit 1924 In Gesamtzahl 1:2500000, Größe 125x170 cm. Jede Karte M. 9.— net., M. 6.— netto.
Aufgezogen auf Papier mit Stäben M. 11.— netto, auf Leinwand mit Stäben M. 15.50 netto.
In der bekanntesten Schulweltkarte bearbeitet, bietet diese in der neuesten Projektion gezeichnete Karte ein vollkommenes plastisches Bild der Erdoberfläche und dürfte sich an jeder Schule einfinden lassen. Kartennutzer auf Wunsch! Weltreliefs, Teilausschnitte der Welt und einzelner Länder in Relief in allen Größen und je nach Wunsch nach einem neuen künstlerischen Verfahren. Nähere Angaben und Entwürfe auf Anfrage!

c. Technologie.

- Räth's Technologische Sammlungen in neuartiger Ausstattung.

Neut	In gediegenen Holzkästen mit Glasdeckel, meist 40x50 cm groß!	Neut	no. M.
* 1. Die Zuteile und ihre Verarbeitung. 30 Stücke. 13.50		* 14. Blech oder Eisen. 23 Stücke. 40x60cm.	17.50
* 2. Das Eisen, seine Eigenschaften, Verwertung. 35 Stücke. 13.50		15. Die Pfanzenscheibe. (Jede, Kante und tragl.)	—
* 3. Das Aluminium und seine Verwertung. 18 Stücke. 13.50		16. Die Schafwolle.	—
* 4. Das Kupfer und seine Verwertung.		17. Die Kammwolle.	—
* 11. Die Baumwolle, ihre Verwertung und Verarbeitung. 34 Stücke. 13.50		18. Der Latex.	—
* 12. Der Kaffee, f. Verwertung u. Verwertung. 30 Stücke. 13.50		* 19. Der Kaffee und seine Verarbeitung. 10 Stücke. 13.50	
13. Der Honig.		* 20. Die Seife, ihre Verwertung u. Verwertung. 26 Stücke. 13.50	

Günstigste Bezugsquelle für jede Ware ist immer die Fabrikant! — Bestellschein in der Beilage!

Paul Räth, Lehrmittel-Werkstätten, Leipzig, Sidonienstraße 26

c. Technologie. (Fortsetzung)

no. M.	no. M.
21. Die Porzellanschleifen.	—
* 22. Die Gussfabrikation (Kesselfuß, Gussgerüst) 27 Stücke. 13.50	
* 23. Die Gussfabrikation. 14 Stücke. 28x40 cm. 6.75	
24. Die Blechfabrikation.	—
* 25. Die Metallfabrikation. 40 Stücke. 48x60 cm. 22.50	
* 26. Die Blechfabrikation. 12 Stücke. 13.50	
31. Der Kartoffel.	—
* 32. Der Silberzucker. 21 Stücke.	13.50
* 33. Silberzucker. 16 Stücke. 25x40 cm.	10.—
* 34. Der Zinn. 28 Stücke.	13.50
* 40. Blech, Druck, Verformung, Verwertung. 24 Stücke. 13.50	
* 41. Die Scherpe oder Kienzucker, ihre Verwertung und Verarbeitung. 23 Stücke.	13.50
* 52. Die Scherpefabrikation. 18 Stücke.	13.50
* 53. Nahrungsmittel. 49 Stücke. 48x60 cm.	22.50

Mit * bezeichnete Sammlungen fertigt die Fabrikant in einigen Wochen lieferbar!

- Demonstrationsmodelle in bester Präzisionsarbeit.
Vierzahl-Bogenmeter. 35 cm hoch. netto M. 20.—
Dampfzylinder. Schwanzrad-Durchmesser 14 cm. netto M. 24.—

- Wandkarten zur Metallgewinnung.
Herausgegeben vom Reichs-Wirtschaftsmuseum, bearbeitet von Gewerbe-Oberrat R. Herzog.
I. Eisen-Gewinnung. 180x120 cm. Auf Papier mit Stäben. netto M. 14.—
II. Aluminium-Gewinnung. 210x150 cm. Auf Papier mit Stäben. netto M. 22.—
III. Kupfer-Gewinnung. 250x180 cm. Auf Papier mit Stäben. netto M. 22.—
In Deckelung: IV. Zinkgewinnung. Teilzeit je 1 M. — 20, je 11. 10. netto M. — 25

Neuzeit 1924 d. Anatomische Wandtafeln Neuzeit 1924

Schmitt, Neue anatomische Wandtafeln. Größe 68x96 cm
Jede Tafel mit M. 4.— net., M. 2.65 netto, halbjähriger Verlag dazu M. — 30 netto
Th. 1. Arterien-Verzweigung der menschlichen Hand eines Menschen.
Th. 2. Anatomie der weiblichen Hand.
Th. 3. Anatomie der menschlichen Hand.
Nach einer neuen, streng wissenschaftlichen Methode von dem bekannten Kassenrat der Universität zu Gießen bearbeitet, bieten diese Tafeln in prächtiger, reich abgerundeter Ausführung ein unverwundliches Anschauungsmittel, das sich jeder Schule einfinden lassen wird. Kartennutzer auf Wunsch!

e. Naturwissenschaftliche Präparate und Sammlungen

Die bekanntesten netten und netten Präparate von Caspar Key, die sich durch unübertroffene, streng wissenschaftliche Verarbeitung auszeichnen und höchster Beachtung erfreuen.

f. Physikalische Apparate für Schulzwecke

Alle Schul-Apparate sind in bester Ausführung in eigenem feinstenmechanischen Werkstätten hergestellt. Es ist besonderer Wert auf größtmöglicher, nicht fehlerhafter Arbeit bei höchst kostengünstigen Preisen gelegt.

g. Wissenschaftliche Apparate zur Anatomie, Physiologie, Psychologie usw.

h. Aufzugsanstalt für Landkarten und Schulwandbilder mit geschultem Personal

Kataloge, Prospekte und Preislisten, sowie ausführliche Kolonialblätter werden auf Verlangen gratis übersandt.

Günstigste Bezugsquelle für jede Ware ist immer die Fabrikant! — Bestellschein in der Beilage!

Paul Räth, Lehrmittel-Werkstätten, Leipzig, Sidonienstraße 26