

Lehrmittel eigener Herstellung

a. Erdgloben in allen Weltsprachen

1. Räth's neuer Reliefs-Erdglobe. Durchmesser 34 cm.
Nr. 12a auf Holzfuß M. 15.—, Nr. 12b mit Holzfußfuß M. 20.—
2. Kubner's photographische Erdglobe. Durchmesser 33 cm.
Nr. 11a auf Holzfuß M. 11.—, Nr. 11b mit Holzfußfuß M. 16.—
3. Professor Dr. A. Krause's Handels- und Verkehrs-Globus. Durchmesser 33 cm
a) auf Holzfuß M. 21.— 22.— 23.— 24.— 25.— 26.—
10.— 10.— 10.— 11.— 11.— 12.—
b) mit Holzfußfuß Nr. 21.— 22.— 23.— 24.— 25.— 26.—
15.— 15.— 15.— 16.— 16.— 17.—
4. Professor Dr. A. Krause's Universall-Globus. Durchmesser 21 cm.
Nr. 4 auf Holzfuß M. 5.—, Nr. 5 mit Holzfußfuß M. 9.—
5. Professor Dr. A. Krause's Schüler-Globus. Durchmesser 12 cm.
Nr. 2 auf Holzfuß M. 2.—, Nr. 3 mit Holzfußfuß M. 5.—

Alle Globenpreise rein netto in Goldmark, einfacheßlich Verpackung.

Vorauspreise bestellbar!

Bearbeitung aller Globen bis auf die jüngste Zeit! Erstklassige Ausstattung aus bestem Material.

Leuchtende Farben, vorzügliche Lackierung!

6. Räth's neues Räder-Tellurium, mit 12-cm-Erdglobe.
Höhe 30, Höhe 44, Rückbeschreibung 22 cm.
Erzeugt sehr lebendige Präsentationsarbeit! — netto M. 26.—

b. Weltkarten — Weltreliefs

Räth's photographische Erdkarte, nach van der Grinten's Projection

Neuheit 1924 Der General-Maßstab 1:2500000. Größe 125×170 cm. Reine Karte M. 0.— netto, M. 6.— sonst.
Aufgezogen auf Papier mit Stichen M. 11.— netto, auf Leinwand mit Stichen M. 15.50 netto.
Die bekannten Kubertischen Weltkarten bearbeitet, bietet diese in der modernen Präsentation gezeichnete Karte ein vollkommen neues Bild der Erdoberfläche und läßt sich am jeder Stelle einführen. Reisemuster auf Wunsch! Weltreliefs, Teilausschnitte der Welt und einzelner Länder in Reliefs
in allen Größen und je nach Wunsch nach einem neuen künstlerischen Verfahren. Nähere Angaben und
Anfragen auf Anfrage!

c. Technologie.

1. Räth's Technologische Sammlungen in neuartiger Ausstattung.

Neu!	In gediegene Holzfässern mit Glasdoppel, meist 40×50 cm groß!	Neu!
nr. 21.		nr. 21.
* 1. Die Schießfalle und ihre Bearbeitung. 30 Stück. 13.50	* 14. Flecht über Stein. 23 Stück. 48×60cm.	17.50
* 2. Das Eim, seine Bearbeitung u. Verarbeitung. 20 Stück. 13.50	15. Die Pfannenform. (Dose, Rauten und Kreis).	—
* 3. Das Kämmchen und seine Bearbeitung. 10 Stück. 13.50	16. Die Schäufelle.	—
* 4. Das Käfer mit seiner Bearbeitung.	17. Die Kammzelle.	—
* 11. Die Baumwolle, ihre Gestaltung und Bearbeitung. 34 Stück.	18. Der Teller.	—
* 12. Der Käfer, seine Bearbeitung u. Verarbeitung. 20 Stück. 13.50	* 19. Der Käfer und seine Bearbeitung. 10 Stück.	13.50
* 13. Der Dose.	* 20. Die Seife, ihre Gestaltung u. Bearbeitung. 26 Stück. 13.50	

[Z]

Günstigste Bezugsquelle für jede Ware ist immer

c. Technologie. (Forschung)

nr. 21.	nr. 21.
* 21. Die Dampfkarabinerflasche.	—
* 22. Die Dampfkesselflasche (Kasten, Gummischlauch)	—
23. Der Zylinder. 27 Stück.	13.50
* 24. Die Gasflaschenflasche 14 Stück. 28×40 cm. 6.75	
* 25. Die Stoßflasche. 40 Stück. 48×60 cm.	22.50
* 26. Die Blechflasche. 12 Stück.	13.50
* 27. Die Kartoffel.	

Mit * bezeichnet Sammlungen sofort, die breiter in einzigen Weisen lieferbar!

2. Demonstrationsmodelle in bester Präzisionsarbeit.

Dienst-Bergmodell. 38 cm hoch
Dampfzylinder. Schwungrad-Dampfzylinder 14 cm

3. Wandkarten zur Metallgewinnung.

Herausgegeben vom Reichs-Wirtschaftsmuseum, bearbeitet von Gewerbe-Oberlehrer R. Herzog.

I. Eisen-Bearbeitung. 180×120 cm. Auf Papier mit Stichen	nr. 21. 14.
II. Eisenbahn-Bearbeitung. 210×190 cm. Auf Papier mit Stichen	nr. 21. 22.
III. Kupfer-Bearbeitung. 250×180 cm. Auf Papier mit Stichen	nr. 21. 22.

In Bearbeitung: IV. Rohstoffbearbeitung. Dreieck zu 1 M. — 20, zu 11. 10.

Neuheit 1924

d. Anatomische Wandtafeln

Schmitt, Neue anatomische Wandtafeln. Größe 68×96 cm

Jede Tafel von M. 4.— ab, M. 2.25 netto, stückweise Lieferung dazu M. 20.— 20 x 20

Nr. 1. Arterien-Sympathicus bei Verschluß gemacht durch Band und Messer.

Nr. 2. Arterien der rechten Kammer.

Nr. 3. Arterien der rechten Seite.

Bei einer neuen, kein wissenschaftliches Modell von dem bekannten Künstler der Medizin zu älteren bearbeitet, stehen viele Tafeln in prächtigen, reich ornamentirten Rahmen ein stark wertvolles Dekorationsmittel, das für jeden Raum einen hohen Wert hat.

e. Naturwissenschaftliche Präparate und Sammlungen

Die bekanntesten netto und zu jedem Volumen von Eugen Ren, die für nach vorgängige, kein wissenschaftlicher Bruchstücke weiter Verarbeitung und dauernder Verwendung eingesetzt.

f. Physikalische Apparate für Schulzwecke

Alle Schul-Apparate sind in besserer Ausführung in einem klassischen Werkstil hergestellt. Es ist besonderer Wert auf gelegentl. nicht gleichzeitige Arbeit bei konkav konkavem Seiten gelegt.

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

h. Aufzugsanstalt für Landkarten und Schulwandbilder mit geschultem Personal

Kataloge, Preisschriften und Preislisten, sowie ausführliche Katalogbeschreibungen werden auf Anfrage ganz überreicht.

Zur der Fabrikant! — Bestellzettel in der Beilage!

Paul Räth, Lehrmittel-Werkstätten, Leipzig, Sidonienstraße 26

tten, Leipzig, Sidonienstraße 26