



# DIETRICH REIMERS NEUE ERDGLOBEN

mit den farbenprächtigsten Kartenbildern in verschiedenen Größen

## \* ERDGLOBEN 34 cm DURCHMESSER \*

Maßstab 1:38 Mill. Kugelumfang 105 cm. Gesamthöhe 62 cm

Nr. 12 auf Holzfuß schräggehend,  
mit Nickelachse Preis M. **20.-**

\* Nr. 17 in braun. Holzgestell mit Messing-Vollmeridian, Horizont, Stundenscheiben, Höhenquadrant, Kompaß und Gebrauchsanweisung. Preis M. **60.-**

\* Nr. 14 auf Holzfuß mit graduiertem Messing-Halbmeridian. Pr. M **24.50**

## ERDGLOBEN 28 cm DURCHMESSER

Maßstab 1:46 Mill. Kugelumfang 88 cm. Gesamthöhe 53 cm

Nr. 43 auf Holzfuß schräggehend, mit polierter Metallachse. Preis M. **10.80**

\* Nr. 44 auf Holzfuß mit graduiertem Messing-Halbmeridian. Preis M. **12.80**

## ERDGLOBEN 21 cm DURCHMESSER

Maßstab 1:60 Mill. Kugelumfang 65 cm. Gesamthöhe 40 cm

Nr. 6 auf Holzfuß schräggehend, mit polierter Metallachse. Preis M. **6.50**

\* Nr. 8 auf Holzfuß mit graduiertem Messing-Halbmeridian. Preis M. **8.50**

sämtl. einschl. Verpackung in Postkarton

## ERDGLOBUS

10 1/2 cm Durchm.

Nr. 2 auf Holzfuß schräggehend. Preis M. **2.-**

## ERDGLOBUS

15 cm Durchm.

\* Nr. 46 auf Holzfuß schräggehend. Preis M. **2.85**

## \* UNSERE ERDGLOBEN \*

sind nach dem neuesten Stande unserer Kenntnis von der Erdoberfläche bearbeitet. Das Kartenbild zeigt je nach der Größe des Maßstabes alle wissenswerten Orts- und Flußnamen; die politische Darstellung der einzelnen Länder erfolgt durch Flächenkolorit in **etwa 20 Farbblöhen**; Längen- und Breitengrade sind nach Greenwich eingetragen. Das Gebirge erscheint braun, Eisenbahnen und Schifffahrtslinien rot, Kabel blau, kalte und warme Strömungen sowie Treib- und Packeisgrenzen violett, Datumswechsel-Linie schwarz. Das Kartenbild der Erdgloben wird in kurzen Zwischenräumen durchgesehen und berichtigt.

Beachten Sie den Bestellzettel \* Illustriertes Verzeichnis kostenlos



## \* HIMMELSGLOBEN \*

von 10 1/2, 21, 34 und 80 cm Durchmesser in gleicher Ausstattung jederzeit lieferbar.

DIETRICH REIMER / ERNST VOHSEN / IN BERLIN

Wien I: Dr. Franz Hain