



Dietrich Reimer (Ernst Vohsen)

in Berlin SW., Wilhelmstrasse 29.

Zur Ergänzung Ihres Lagers  
für die Weihnachtszeit 1900

Festgeschenke!

## Adami-Kiepert's Erd- und Himmels-Globen.

Folgende Nummern sind besonders beliebt:

### Erdgloben.

#### Riesen-Globus des Weltverkehrs von 80 cm Durchm. 2 1/2 m Umfang.

No. 26.	Auf schwarz pol. Holzfuss, schrägst.	M 175.—
	M 116.75 bar — Verp.	" 20.—
No. 27.	In elegantem Gestell f. Bureauzwecke	" 225.—
	M 157.50 bar — Verp.	" 24.—
No. 28.	Mitwissenschaftl. Apparat, Kompass etc.	" 225.—
	M 157.50 bar — Verp.	" 24.—

#### Pracht-Globus von 54 cm Durchm.

No. 21.	Auf schwarz pol. Holzfuss, schrägst.	" 58.—
	M 38.75 bar — Verp.	" 4.—
No. 23.	Auf Metallfuss mit messingene Halbmeridian	" 120.—
	M 80.— bar — Verp.	" 6.50
No. 24.	Mit wissenschaftl. Apparat, Kompass etc.	" 200.—
	M 135.— bar — Verp.	" 8.—

#### Schul- und Studier-Globus von 34 cm Durchm.

No. 12.	Auf schwarz pol. Holzfuss, schrägst.	M 15.—
	M 9.— bar — Verp.	" 1.50
No. 52.	Auf elegantem Eichengestell, schrägst.	" 20.—
	M 14.— bar — Verp.	" 1.50
No. 14.	Desgl., mit messingene Halbmeridian	" 21.—
	M 14.— bar — Verp.	" 1.50
No. 16.	Auf eleg. Metallfuss m. Halbmeridian.	" 28.—
	M 18.20 bar — Verp.	" 2.50
No. 17.	Mit wissenschaftl. Apparat, Kompass etc.	" 54.—
	M 36.— bar — Verp.	" 3.—

#### Haus-Globus von 21 cm Durchm.

No. 5.	Auf schwarz pol. Holzfuss, schrägst.	M 5.—
	M 3.— bar — Verp.	" —.40
No. 8.	Desgleichen mit Halbmeridian	" 8.—
	M 5.— bar — Verp.	" —.70
No. 9.	Auf eleg. galvan. Metallfuss mit Halbmeridian	" 18.—
	M 12.— bar — Verp.	" 1.—
Nr. 10.	Mit wissenschaftl. Apparat, Kompass etc.	" 38.—
	M 26.— bar — Verp.	" 1.50

#### Schüler-Globus von 15 cm Durchm.

No. 46.	Auf schwarz pol. Holzfuss, schrägst.	M 2.70
	M 1.80 bar — Verp.	" —.45
No. 47.	Desgleichen mit Halbmeridian	" 3.60
	M 2.40 bar — Verp.	" —.45

#### Volks-Globus von 10 1/2 cm Durchm.

No. 1.	Auf schwarz pol. Holzfuss od. Drahtgestell, schrägst.	M 1.—
	M —.70 bar — Verp.	" —.25
No. 3.	Auf schwarz pol. Holzfuss m. Halbmerid.	" 3.—
	M 2.— bar — Verp.	" —.30

#### Geologischer Erdglobus von 34 cm Durchm., entworfen von Professor Dr. W. Dames, † Mitglied der Kgl. Akademie der Wissenschaften. Gezeichnet von M. Pütz. Vorrätig in 3 Ausstattungen.

No. 49.	Auf schwarz pol. Holzfuss, schrägst.	M 25.—
	M 16.75 bar — Verp.	" 2.—
No. 50.	Auf schwarz poliertem Holzfuss mit messingene Halbmeridian	" 32.—
	M 21.50 bar — Verp.	" 2.—
No. 51.	Auf elegant. galvanisierten Metallfuss mit messingene Halbmeridian	" 40.—
	M 26.75 bar — Verp.	" 2.—

### Himmelsgloben.

#### Grosser Himmels-Globus von 80 cm Durchm.

No. 33.	Auf schwarz pol. Holzfuss, schrägst.	M 175.—
	M 116.75 bar — Verp.	" 20.—
No. 34.	Mit wissenschaftl. Apparat, Kompass etc.	" 225.—
	M 157.50 bar — Verp.	" 24.—

#### Himmels-Globus von 34 cm Durchm.

No. 31.	Mit wissenschaftl. Apparat, Kompass etc.	M 54.—
	M 36.— bar — Verp.	" 3.—

#### Himmels-Globus 21 cm Durchm.

No. 30.	Mit wissenschaftl. Apparat, Kompass etc.	M 38.—
	M 26.— bar — Verp.	" 1.50

#### Dr. Rohrbachs Himmels-Globus von 10 1/2 cm Durchm.

No. 48.	Mit messingene Drahtgestell	M 1.50
	M 1.— bar — Verp.	" —.25

#### Ed. von Lades Relief-Mond-Globus von 35 cm Durchm., im Verhältnis von 1 : 10 000 000.

	Auf elegantem Metallfuss, mit Vorrichtung zum Ablesen der Namen	M 40.—
	M 30.— bar — Verp.	" 2.—
	Kurze Beschreibung des Mondes	M —.60