

Geographisches Institut in Weimar.

[39548.]

Unsere
von

H. Kiepert, C. Bruhns, R. Ludwig u. A. Gräf

bearbeiteten

Politischen, Physikalischen, Geologischen u. Himmels- Globen

haben wir neu bearbeiten und dieselben in Farbendruck

in 5 verschiedenen Grössen und 4 Ausstattungen

herstellen lassen.

Wir liefern dieselben

A. mit vollständiger Armatur, d. h. mit Messing-Meridian, Stundenring, Compass, Quadranten u. eisernem, von einem Messingbogen getragenen Horizonte,

B. mit messingenern Halbmeridian u. Stellschraube,

C. mit messingenern Halbbogen, 23½% Neigung,

D. mit geradestehendem Globus, ausgeführt mit der grössten mathematischen Genauigkeit,

auf elegantem Holzstativ oder auch auf wirklich prachtvoll ausgeführtem Eisenguss-Stativ in der Grösse von

31 Cmt. Durchmesser,

22 Cmt. Durchmesser,

16 Cmt. Durchmesser,

10 Cmt. Durchmesser,

7 Cmt. Durchmesser

zu nachstehenden Preisen:

baar mit 25 %,

Emballage zum Kostenpreise.

Hierbei bemerken wir, dass

sämmliche Globen im Stativ die

Mondkugel

im genauen Grössen-Verhältniss zu der darüber befindlichen Erdkugel und

die politischen u. physikalischen Globen von 31 u. 22 Cmt. Durchmesser

ausserdem noch den entsprechenden

Mondglobus mit Erklärung

enthalten.

Politische, Physikalische und Himmels- Globen

mit der Mondkugel
auf elegantem Holz-Stativ.

Mit vollständ. Armatur.

31 Cmt. Durchm. 16 \mathfrak{f} .22 Cmt. Durchm. 10 \mathfrak{f} 20 N \mathfrak{g} .16 Cmt. Durchm. 7 \mathfrak{f} .10 Cmt. Durchm. 5 \mathfrak{f} .

Mit Halbmeridian.

31 Cmt. Durchm. 10 \mathfrak{f} 15 N \mathfrak{g} .22 Cmt. Durchm. 7 \mathfrak{f} 10 N \mathfrak{g} .16 Cmt. Durchm. 5 \mathfrak{f} 15 N \mathfrak{g} .

Mit Halbbogen.

31 Cmt. Durchm. 7 \mathfrak{f} 20 N \mathfrak{g} .22 Cmt. Durchm. 4 \mathfrak{f} 20 N \mathfrak{g} .16 Cmt. Durchm. 3 \mathfrak{f} 15 N \mathfrak{g} .10 Cmt. Durchm. 1 \mathfrak{f} 25 N \mathfrak{g} .

Geradestehend.

31 Cmt. Durchm. 6 \mathfrak{f} 10 N \mathfrak{g} .22 Cmt. Durchm. 3 \mathfrak{f} 20 N \mathfrak{g} .16 Cmt. Durchm. 2 \mathfrak{f} 10 N \mathfrak{g} .10 Cmt. Durchm. 1 \mathfrak{f} 5 N \mathfrak{g} .7 Cmt. Durchm. 20 N \mathfrak{g} .

Geologischer Globus

31 Cmt. Durchm. geradestehend 8 \mathfrak{f} .

Mondgloben apart

84 Mmt. Durchm. 1 \mathfrak{f} (1:40,000,000 der nat. Grösse).58 Mmt. Durchm. 20 N \mathfrak{g} (1:60,000,000 der nat. Grösse).

Illustrierte Preis-Courante für unsere Globen, sowie für den gesammten Verlag in eleganter Ausstattung stehen

in unbeschränkter Anzahl

zu Diensten.

Gleichzeitig machen wir aufmerksam auf unser

Tellurium mit Lunarium.

Construirt von Fr. u. C. Gräf.

Empfohlen von Prof. J. F. Enke,
Berlin.Preis mit Erläuterungen 30 \mathfrak{f} ord.,
25 \mathfrak{f} baar, excl. Emballage.

Das Tellurium ist ganz von Metall, misst 1½ Pariser Fuss in der Länge, 9 Pariser Zoll in der Höhe, die Erdkugel hat 2 Pariser Zoll, der Mond 6 $\frac{1}{11}$ Pariser Linien im Durchmesser.

Wir bitten um Ihre thätige Verwendung, die wir in jeder Weise, sei es durch Inserate,

Ansichtsversendungen oder sonst unterstützen werden.

Hochachtungsvoll

Weimar, 10. October 1872.

Geographisches Institut.

[39549.] Soeben ist in meinem Verlage erschienen:

Militärische Blätter,

herausgegeben von Oberst von Held.
28. Bd. 4. Heft pro 4—6. Heft oder
4. Quartal 1872 2 \mathfrak{f} .

Bitte gef. zu verlangen und die obigen Militärischen Blätter nicht mit den Neuen Militärischen Blättern des Herrn von Glasenapp zu verwechseln.

Berlin, October 1872.

G. Peters.

Auf dem Weihnachtslager

[39550.] bitten wir vorrätzig zu halten:

Denkmäler der Kunst.

Zur Uebersicht ihres Entwicklungsganges von den ersten künstlerischen Versuchen bis zu den Standpunkten der Gegenwart. Bearbeitet von Dr. W. Lübke und J. Caspar. 156 Stahlstichtafeln nebst Text. 2 Bde. Querfolio.

Preis in Carton 64 \mathfrak{f} . oder 38 \mathfrak{f}
12 N \mathfrak{g} ord.

(Gebundene Exemplare, Einband in Leder und Leinwand mit reicher Vergoldung, unter Mehrberechnung von 6 \mathfrak{f} . 54 kr. oder 4 \mathfrak{f} 6 N \mathfrak{g} netto, nur fest!)

Separat-Ausgaben hieraus:

Denkmäler der Architektur.

57 Tafeln mit Text. Querfolio. In Carton 24 \mathfrak{f} . oder 14 \mathfrak{f} 12 N \mathfrak{g} ord.

Denkmäler der Sculptur.

36 Tafeln mit Text. Querfolio. In Carton 16 \mathfrak{f} . oder 9 \mathfrak{f} 16 N \mathfrak{g} ord.

Denkmäler der Malerei.

63 Tafeln mit Text. Querfolio. In Carton 28 \mathfrak{f} . oder 16 \mathfrak{f} 20 N \mathfrak{g} ord.

Denkmäler der Kunst.

Answahl in 79 Tafeln. (Sog. Volksausgabe.) Preis in Carton 18 \mathfrak{f} . oder 10 \mathfrak{f} 28 N \mathfrak{g} .

(Gebundene Exemplare, Leinwandband, ord. 19 \mathfrak{f} . 20 kr. oder 11 \mathfrak{f} 22 N \mathfrak{g} , nur fest!)

Rabatt 25 %.

Vorstehende Werke finden, obschon nicht eigentliche „Weihnachts-Novitäten“, ihrer gediegenen und eleganten Ausstattung wegen sowohl, als auch ihres dauernden Werthes wegen zur Festzeit häufige Verwendung zu Geschenken. Es sind Prachtwerke im besten Sinne, welche nur vorgelegt werden müssen, um gekauft zu werden.

Mässige à cond.-Verschreibungen können wir noch ausführen.

Stuttgart, 25. October 1872.

Ebner & Seubert.

[39551.] Soeben erschien und wurde an alle Handlungen, welche ihre Continuation angaben, versandt:

Almanach in losen Blättern für 1873.

11. Jahrgang.

Datumzeiger mit mehr als 1500 histor.-biogr. Notizen; jeden Tag 1 Blatt zum Abreissen. Preis 8 N \mathfrak{g} ord., 6 N \mathfrak{g} baar.

Auf 6—1 Freierpl.

Bitte baldigst zu bestellen.

Dresden, den 29. October 1872.

Conrad Weiske.