

P. T.

Soeben erschien in unserem Verlage:

Nicht galizische
Nicht innerösterreichische:
Europäische Kanäle!

Z

Eine Flugchrift zur Kanalsfrage

von

Prof. Dr. Emil Sax.

(gr.-8°, VII, 104 S.) Preis brosch. 2 K 50 h = 2 M 20 J.

Aus dem Inhalt: Oeconomische Prämissen. Ein rationelles Wasserstraßennetz? Verkehrsbedeutung und Rentabilität des Reges. Der internationale Wasserstraßenverkehr im besonderen. Der Donau-Oberkanal als gesonderte Anlage. Die Kanallinie Oberberg-Kraľau. Die Kanallinie Kraľau-Dnjester. Konklusion. Anhang. Der innergalizische Kanal.

Das vorliegende Buch erscheint von aktuellem Interesse für jeden Volkswirt und Politiker, speziell aber für die Mitglieder des österreichischen Parlamentes, da das Buch eine positive, innerlich motivierte und nicht durch politische Konstellationen beeinflusste Lösung der Kanalsfrage zu bieten sucht.

Durch die Gesichtspunkte, welche hinsichtlich einer Betätigung der internationalen Verwaltung im Wasserstraßenwesen entwickelt sind, richtet sich die Schrift aber auch an Adressen außerhalb der schwarz-gelben Grenzpfähle.

Von demselben Verfasser erschien im Vorjahre:

Anregungen.

Eine Sammlung wirtschaftspolitischer Aufsätze.

gr. 8°. (108 S.) Preis brosch. 2 K = 1 M 70 J.

Wir bitten zu verlangen.

Hochachtungsvoll

Mang'sche K. u. K. Hof-Verlags- u. Univers.-Buchhandlung.

Zur gefälligen Beachtung!

Z Um Vereinen und wohltätigen Anstalten Gelegenheit zu geben, 3 gute Bücher für die Bibliothek billig anzuschaffen, offerieren wir bis 15. Dezember 1912:

1 Pollard, Gräfin Tessa. Geb.	M 3.50
1 Alcock, Unter dem Einfluß Calvins. Geb.	M 3.50
1 Ellis, Adnah. Geb.	M 3.—

zusammen M 10.—

statt M 10.— für M 7.50

wenn bis 15. Dezember 1912 Bestellzettel in unsern Händen.

Dem Buchhandel gewähren wir hierauf 33 1/3% Rabatt und bei 3 kompletten Partien (3 Bde.) einen Band als Freigemplant.

Wandsbek, den 1. November 1911.

Verlagsbuchhandlung „Bethel“.

E. A. Seemann's
Berühmte
Kunststätten
55 Bände

Z



Soeben ist erschienen:

Koordinaten-Globus

von

K. SchmalzProfessor am Kgl. Joachimsthalschen
GymnasiumKugeldurchmesser 10 1/2 cm
Auf Messing-Fuss montiert

Preis M 1.50

Verpackung in Karton 15 J,
in Kiste 25 J.

Der „Koordinaten-Globus“ ist gedacht als einfaches Lehrmittel bei dem Unterricht in der Astronomie. Die gegenseitige Umrechnung der astronomischen Koordinaten eines Sternes ist die sphärische Trigonometrie der beiden Pol-Dreiecke. Die Ableitung der Beziehungen erfordert eine mühsame und zeitraubende Zeichnung (vgl. z. B. die Fig. 25 zur sphärischen Trigonometrie in: Reinhardt und Mannheim, Geometrie für die oberen Klassen der höheren Lehranstalten. II. Auffarth, Frankfurt a. M., 1911), die schliesslich doch nur ein unübersichtlicher Ersatz bleibt für das, was ein Globus ungleich einfacher und deutlicher zeigt; also: Der Globus statt der Figur! — Die tabellarische Notierung des Wesentlichen — nicht nur die Resultate sind vermerkt, sondern auch die Ableitung der Beziehungen ist angedeutet — wurde zweckmässig auf dem Modell selbst angebracht; dazu die Verteilung und Ausnutzung der freien Fläche.

Dietrich Reimer (Ernst Vohsen)
in Berlin.