



Hyperion-Bücherei

Die Kleine Jedermannsbücherei

<i>Alte Marienlieder</i>	<i>Luther, An den christlichen Adel deutscher Nation</i>
<i>Angelus Silesius, Gottes Wesen</i>	<i>Michelangelo, Briefe</i>
<i>Aristophanes, Lysistrata</i>	<i>Mörrike, Gedichte</i>
<i>Assisi, Franz von, Legenden</i>	<i>Nestroy, Freiheit in Krähwinkel</i>
<i>Balzac, Weibliche Logik</i>	<i>Novalis, Die Christenheit oder Europa</i>
<i>Brentano, Knaben Wunderhorn</i>	<i>Plato, Gastmahl</i>
<i>Droste-Hülshoff, Gedichte</i>	<i>Plato, Verteidigung des Sokrates</i>
<i>Eichendorff, Gedichte</i>	<i>Räuberlieder</i>
<i>Goethe, Balladen</i>	<i>Rossetti, Sonette</i>
<i>Gobineau, Tänzerin von Shamakha</i>	<i>Schopenhauer, Ueber den Tod</i>
<i>Grimm, Märchen</i>	<i>Schopenhauer, Ueber die Weiber</i>
<i>Hafis, Persische Gedichte</i>	<i>Saint-Beuve, Mme. Pompadour</i>
<i>Hebel, Schatzkästlein</i>	<i>Stifter, Heidedorf</i>
<i>Herder, Altenglische Balladen</i>	<i>Storm, Gedichte</i>
<i>Hölderlin, Empedokles</i>	<i>Tagore, Flüstern der Seele</i>
<i>Kant, Träume eines Geistersehers</i>	<i>Turgenjew, Leutnant Jergunow</i>
<i>Keller, Gedichte</i>	<i>Wagner, Pilgerfahrt z. Beethoven</i>
<i>Keller, Spiegel d. Kätzchen</i>	
<i>Lichtenberg, Aphorismen</i>	
<i>Logau, Tapfere Wahrheit</i>	

In Kürze erscheinen

H. v. Kleist, *Marquise v. O.*
 W. H. Riehl, *Der Stadtpfeifer*
 Adalbert Stifter, *Bergkristall*

Verlangen Sie unser wirksames Werbematerial!

Jeder Band Pappe **0,30 RM**

Jeder Band Ganzleder . . . **1,00 RM**

Ⓢ *Reizende Geschenkbändchen!* Ⓢ

HYPERION-VERLAG

BERLIN-STEGLITZ

Mathematische Neuerscheinungen

Graphostatik

Von Prof. Dr. Dr.-Ing. e. h. E. TREFFTZ,
 Techn. Hochschule, Dresden. Mit 99 Figuren. (IV u. 90 S.) 1936. Geb. RM 6.40

Mit diesem Werk liegt ein kurzes, handliches, von jedem veralteten Ballast befreites Lehrbuch der graphischen Statik vor. Es enthält den üblichen Stoff der einführenden Vorlesung in das Gebiet der Mechanik in knapper Form und beschränkt sich auf das Wichtigste und für das Verständnis der weiteren Mechanikvorlesungen Notwendige. Besonderes Gewicht wird auf die klare Entwicklung der Grundlagen der Statik gelegt.

Interessenten: Studierende der Mathematik, insbesondere der angewandten Mathematik, Studierende der technischen Hochschulen, insbesondere des Maschinenbaues, auch Bauschüler, Ingenieure der Praxis.

In 2., erweiterter Auflage erschienen:

Vorlesungen über Integralgeometrie

Heft I. Von Prof. Dr. W. Blaschke.
 Mit 21 Figuren im Text. 59 S. (Hamburger Mathematische Einzelschriften, Heft 20.)
 Geh. RM 5.—, geb. RM 6.—

Eine Einführung in ein neues Gebiet der Mathematik, das in Deutschland vor allem vom Verfasser und seinen Mitarbeitern erschlossen und ausgebaut worden ist. Das Buch darf daher eines großen Interesses in Mathematikerkreisen gewiß sein.

Interessenten: Dozenten, Studenten, Institute und Bibliotheken, Lehrer an höheren Schulen.

Schriften des mathematischen Seminars und des Instituts für angewandte Mathematik der Universität Berlin (Komm.-Verlag)

Band III, Heft 4: Dinghas, Beiträge zur Theorie der meromorphen Funktionen. 1936. Geh. RM 2.—

Band III, Heft 5: Herbst, Über die Herleitung der Weingartenschen Fundamentalgleichungen a. d. Codazzi-Mainardischen Gleichungen. 1936. Geh. RM 1.50

Interessenten: Professoren und Studenten der Mathematik, Mathemat. Seminare u. Bibliotheken.

Mathematisch-Physikalische Bibliothek

Reihe II, Band 8: Crantz, Hauptmann, Ebene Trigonometrie zum Selbstunterricht.

1. Teil: Die sieben Rechnungsarten. Gleichungen und Funktionen ersten u. zweiten Grades. 10. unv. Aufl. 1936. Kart. RM 2.40

Ⓢ

Leipzig / B. G. Teubner / Berlin