

Z In neuen Auflagen erschienen:

Diedrich Speckmann, Heidehof Lohe
 — — Das goldene Tor
 — — Herzensheilige
 — — Erich Hendenreichs Dorf
 — — Geschwister Rosenbrock
 — — Der Anerbe
 — — Die Heidklause
 — — Heidjers Heimkehr

Speckmanns Bücher sind dann in einer Gesamt-
 Auflage von 602000 Exemplaren erschienen

Adeline Gräfin zu Rankau, Der Dritte
 Roman. 14.—18. Tausend
 Geb. M. 7.50 ord., M. 5.— bar und 11/10

Ludwig Weichert, Wenn die Liebe fehlt
 Roman. 4.—6. Tausend
 Geb. M. 5.50 ord., M. 3.50 bar und 11/10
 — — **Frank Reins denkwürdiges Jahr**
 Eine Erzählung in Briefen und Tagebuch-
 blättern
 Kart. M. 2.— ord., M. 1.35 bar und 11/10

Adelheid von Rothenburg
Die Nähterin von Stettin

7. Auflage

Geb. M. 7.80 ord., M. 5.20 bar und 11/10

Martin Warnack, Berlin W 9



Vereinigung wissenschaftlicher Verleger
Walter de Gruyter u. Co.

vormals G. J. Göschen'sche Verlagshandlung, J. Guttentag, Verlagshandlung, Georg Neimer, Karl J. Tribner, Veit u. Comp.

Berlin W. 10, Genthinerstr. 38 Leipzig, Marienstr. 18

Soeben ist erschienen:

Z

Lehrbuch der Mathematik

für Studierende der Naturwissenschaften
 und der Technik.

Eine Einführung in die Differential-
 und Integralrechnung und in die
 analytische Geometrie

von

Dr. Georg Scheffers

Professor der darstellenden Geometrie an der
 Technischen Hochschule Berlin-Charlottenburg

Vierte, verbesserte Auflage

Mit 438 Figuren

Grossoktav. Geheftet M. 42.—, gebunden M. 46.—

Das Buch ist für solche geschrieben, denen die
 Mathematik eine Hilfswissenschaft ist, namentlich
 für Studierende der Naturwissenschaften und der
 Technik. In erster Linie ist es für das Selbst-
 studium bestimmt. Deshalb geht es von dem denk-
 bar geringsten Masse aus, fördert aber den, der es
 aufmerksam studiert, trotzdem so weit, dass er die
 in seinem Forschungsgebiet auftretenden Anwen-
 dungen der Mathematik zu verstehen imstande ist.
 Gutgewählte Beispiele und zahlreiche instruktive
 Figuren tragen wesentlich zur Erleichterung des
 Verständnisses bei.

Wir bitten, zu verlangen.