

# Festigkeitslehre

II

Elastizität, Plastizität und Stabilität der Flächentragwerke

von

Dr.-Ing. Nikola Dimitrov

Ordinarius für Tragkonstruktionen und konstruktives Entwerfen  
an der Universität (TH) Stuttgart, Fachbereich Baukonstruktion

und

Dr.-Ing.habil. Wolfgang Herberg

apl. Professor an der Universität (TH) Karlsruhe

Mit 129 Bildern

Zweite, vollständig neu bearbeitete Auflage



Sammlung Göschen Band 6145

Walter de Gruyter  
Berlin · New York · 1972

Erste Auflage: Formänderungen, Platten, Stabilität und Bruchhypothesen,  
1955, von Privatdozent Dr.-Ing.habil. Wolfgang Herberg und Dr.-Ing. Nikola  
Dimitrov.

**Band I: Elastizität, Plastizität und Stabilität der Stabwerke.**



Copyright 1972 by Walter de Gruyter & Co., vormals G. J. Göschen'sche  
Verlagshandlung – J. Guttentag, Verlagsbuchhandlung – Georg Reimer –  
Karl J. Trübner – Veit & Comp., Berlin 30 – Alle Rechte, einschl. der  
Rechte der Herstellung von Photokopien und Mikrofilmen, vorbehalten.  
Satz: IBM-Composer, Fotosatz Prill, Berlin – Druck: Mercedes-Druck, Berlin

Printed in Germany.

ISBN 3 11 003831 5