



# Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch)

*Wilfried B. Krätzig*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) Wilfried B. Krätzig**

 [Download Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch B ...pdf](#)

 [Online Lesen Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch ...pdf](#)

# **Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch)**

*Wilfried B. Krätzig*

**Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) Wilfried B. Krätzig**

## **Downloaden und kostenlos lesen Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) Wilfried B. Krätzig**

---

324 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Das Standardlehrwerk beschäftigt sich mit der Ermittlung der Kraft- und Verformungszustände von allgemeinen, statisch bestimmten Stabtragwerken sowie von wichtigen Tragwerkstypen. Dabei vereint es die Grundlagen der technischen Mechanik mit der konzeptionellen, tragwerksspezifischen Problemlösung. Dargestellt werden die fundamentalen Abstraktions- und Arbeitsmethoden, die wesentlichen analytischen Berechnungsmethoden werden an typischen Beispielen erläutert. Die Neuauflage berücksichtigt aktuelle Normen und neue Bezeichnungen. Buchrückseite

Das Buch beschäftigt sich mit der Ermittlung der Kraft- und Verformungszustände von allgemeinen statisch bestimmten Stabtragwerken sowie von wichtigen Tragwerkstypen. Es vereint die Grundlagen der technischen Mechanik mit der konzeptionellen, tragwerksspezifischen Problemlösung; für spätere numerische Berechnungsmethoden werden diskretisierte Tragstrukturen eingeführt. Dargestellt werden die fundamentalen Abstraktions- und Arbeitsmethoden; an typischen Beispielen werden die wesentlichen analytischen Berechnungsmethoden erläutert. Das Buch wendet sich nicht nur an Studenten des Bauwesens, sondern auch an die in der Praxis tätigen Ingenieure. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Wilfried B. Krätzig, geboren 1932, erhielt sein Bauingenieurdiplom 1957 an der Universität Hannover. Von 1958 bis 1961 war er in der Industrie tätig. 1965 folgte seine Promotion und 1968 die Habilitation an der TH Hannover. An der University of California in Berkeley war er von 1969 bis 1970 als Gastprofessor tätig. Ab 1970 war er Professor für Statik und Dynamik an der Ruhr-Universität Bochum. Dr.-Ing. E.h. TU Dresden, 1994. Als Beratender Ingenieur und Prüflingenieur für Baustatik wirkte er an vielen Ingenieurbauten des In- und Auslands. Reinhard Harte, geboren 1952, erhielt sein Bauingenieurdiplom 1975 an der Universität Bochum und promovierte dort 1982. Von 1982 bis 1997 war er in der Industrie tätig. Seit 1997 ist er Professor für Statik und Dynamik der Tragwerke an der Bergischen Universität Wuppertal. Der Autor ist Beratender Ingenieur, Prüflingenieur für Baustatik und staatlich anerkannter Sachverständiger für Brandschutz. Konstantin Meskouris, geboren 1946. Bauingenieurstudium TU Wien und TU München, Diplom 1970. Er promovierte 1974 an der TU München und habilitierte 1982 an der Ruhr-Universität Bochum. Dort wurde er 1988 Außerplanmäßiger Professor. 1994 nahm er einen Ruf an die Universität Rostock als Universitätsprofessor für Baustatik und Baudynamik an. Seit 1996 leitet er den Lehrstuhl für Baustatik und Baudynamik an der RWTH Aachen. Udo Wittek, geboren 1942, erhielt sein Bauingenieurdiplom 1968 an der TU Berlin. Von 1968 bis 1971 war er in der Industrie tätig. 1974 promovierte er. Dem folgte 1980 die Habilitation an der Ruhr-Universität Bochum. Seit 1984 ist er Professor für Baustatik an der Universität Kaiserslautern. Beratender Ingenieur und Prüflingenieur für Baustatik.

Download and Read Online Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) Wilfried B. Krätzig #VW4CGS8LOHT

Lesen Sie Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) von Wilfried B. Krätzig für online ebookTragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) von Wilfried B. Krätzig Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) von Wilfried B. Krätzig Bücher online zu lesen. Online Tragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) von Wilfried B. Krätzig ebook PDF herunterladenTragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) von Wilfried B. Krätzig DocTragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) von Wilfried B. Krätzig MobipocketTragwerke 1: Theorie und Berechnungsmethoden Statisch Bestimmter Stabtragwerke (Springer-Lehrbuch) von Wilfried B. Krätzig EPub