

Inhalt

	Seite
IV. Schnittkräfte u. Schnittmomente (Schnittlasten)	
A. Allgemeines	4
B. Fachwerk	16
1. Vorbemerkungen	16
2. Statisch bestimmtes Gelenkfachwerk	17
3. Zur Anwendung der Fachwerksgleichungen	26
4. Verwendung von Teilfachwerken	30
5. Einflußlinien	35
6. Verwendung von Ersatzfachwerken	39
7. Abspaltung von Zwischenfachwerken	42
8. Zerlegung in Scheiben	49
C. Andere Stabwerke	55
D. Anwendung des Prinzips der virtuellen Verrückungen	62
V. Formänderung	
A. Grundverformungen	64
B. Ermittlung von einzelnen Verschiebungsgrößen	67
1. Allgemeine Beziehungen	67
2. Einflußlinien	86
C. Biegelinie	88
D. Der Formänderungszustand	92
1. Allgemeine Beziehungen	92
2. Ebener Stabzug	98
3. Räumliches Fachwerk	99
4. Ebenes Fachwerk	100
Sachverzeichnis	106

Inhalt des dritten Bandes (Statisch unbestimmte Stabwerke): VI. Vollständige Schnittlasten u. Verschiebungen, elastische Stabilität. — VII. Schnittlastenmethode. — VIII. Der eingespannte Stab im ebenen Stabwerk. — IX. Formänderungsmethode.

Inhalt des ersten Bandes (Grundlagen): I. Fesselung. — II. Gleichgewicht. — III. Stab.