

## Inhalt

	Seite
<b>IV. Schnittkräfte u. Schnittmomente (Schnittlasten)</b>	
A. Allgemeines . . . . .	4
B. Fachwerk . . . . .	16
1. Vorbemerkungen . . . . .	16
2. Statisch bestimmtes Gelenkfachwerk . . . . .	17
3. Zur Anwendung der Fachwerkgleichungen . . . . .	26
4. Verwendung von Teilstabwerken . . . . .	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
<b>V. Formänderung</b>	
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
<b>Sachverzeichnis</b> . . . . .	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.