Inhalt

	Vorwort	V
	Digitale Inhalte	XIII
1	Einleitung und Definitionen	1
1.1	Zur Benutzung des Buchs	1
1.2	Definition der Auflagersymbole	2
1.3	Definition der Gelenkarten	5
1.4	Allgemeine Hinweise	5
2	Tragwerksbeurteilung	7
2.1	Grundlagen zur Tragwerksbeurteilung	7
2.2	Beispielaufgabe 1	10
2.3	Beispielaufgabe 2	12
	2.3.1 System 1	13
	2.3.2 System 2	14
	2.3.3 System 3	15
	2.3.4 System 4	16
2.4	Beispielaufgabe 3	16
2.5	Aufgaben	19
2.6	Lösungen	33

Grun	dlagen zur Berechnung von Schnittgrößen an statisch
besti	mmten Tragwerken
Beisp	ielaufgabe 1
3.2.1	Auflager- und Zwischenreaktionen
3.2.2	Schnittgrößen: Moment
3.2.3	Schnittgrößen: Querkraft
3.2.4	Schnittgrößen: Normalkraft
3.2.5	Entfernen des Momentengelenks am Knoten 4
3.2.6	Lösen der Einspannung am Knoten 1
Beisp	ielaufgabe 2
3.3.1	Auflagerreaktionen
3.3.2	Schnittgrößen: Moment
3.3.3	Schnittgrößen: Querkraft
3.3.4	Schnittgrößen: Normalkraft
Aufga	ıben
Lösui	ngen
Polp	lan, Kinematik
Polp Grun	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik
Polp Grund 4.1.1	lan, Kinematikdlagen zu Polplänen und Kinematik
Polp Grund	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer
Polp Grun 4.1.1 4.1.2	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i
Polp Grund 4.1.1 4.1.2	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Beisp	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan iielaufgabe 1
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Beisp 4.2.1	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan sielaufgabe 1 System 1
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Beisp 4.2.1 4.2.2	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan bielaufgabe 1 System 1 System 2
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Beisp 4.2.1 4.2.2 4.2.3	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan iielaufgabe 1 System 1 System 2 System 3
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Beisp 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Beisp	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan iielaufgabe 1 System 1 System 2 System 3 iielaufgabe 2
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Beisp 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Beisp 4.3.1	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan bielaufgabe 1 System 1 System 2 System 3 bielaufgabe 2 System 1
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Beisp 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Beisp 4.3.1 4.3.2	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan bielaufgabe 1 System 1 System 2 System 3 bielaufgabe 2 System 1 System 1 System 1 System 2
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Beisp 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Beisp 4.3.1 4.3.2 4.3.3	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan iielaufgabe 1 System 1 System 2 System 3 iielaufgabe 2 System 1 System 1 System 2 System 3 System 2 System 3 System 3 System 3
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Beisp 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Beisp 4.3.1 4.3.2 4.3.3 Beisp	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan iielaufgabe 1 System 1 System 2 System 3 iielaufgabe 2 System 3 System 1 System 2 System 3 System 3 System 3 System 3
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Beisp 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Beisp 4.3.1 4.3.2 4.3.3 Beisp 4.4.1	lan, Kinematik dlagen zu Polplänen und Kinematik Begriffe zu Polplänen Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole einer einzelnen Scheibe i Ermittlung der Verschiebungsfigur für kinematische Systeme Widersprüche im Polplan bielaufgabe 1 System 1 System 2 System 3 bielaufgabe 2 System 1 System 2 System 3 bielaufgabe 3 Verschiebungsfigur
Polp Grund 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.2.2 4.2.3 3eisp 4.3.1 4.3.2 4.3.3 3eisp 4.4.1	lan, Kinematikdlagen zu Polplänen und Kinematik

5	Prinzip der virtuellen Kräfte	111
5.1	Grundlagen zum Prinzip der virtuellen Kräfte	111
5.2	Beispielaufgabe	114
	5.2.1 Schnittgrößen aus gegebener Belastung	114
	5.2.2 Verschiebungen am Knoten 2	116
	5.2.3 Horizontalverschiebung am Knoten 2 maximal 4,0 cm	119
5.3	Aufgaben	120
5.4	Lösungen	137
6	Prinzip der virtuellen Verschiebungen	139
6.1	Grundlagen zum Prinzip der virtuellen Verschiebungen	139
6.2	Beispielaufgabe	142
	6.2.1 Vertikale Auflagerkraft $B_{\rm V}$ am Lager B	142
	6.2.2 Querkraft V _a im Schnitt a	145
	6.2.3 Moment M_a im Schnitt a	149
	6.2.4 Normalkraft N _b im Schnitt b	152
6.3	Aufgaben	155
6.4	Lösungen	172
7	Kraftgrößenverfahren	173
7.1	Grundlagen zum Kraftgrößenverfahren	173
7.2	Beispielaufgabe 1	177
	7.2.1 Tragwerk 1	177
	7.2.2 Tragwerk 2	179
	7.2.3 Tragwerk 3	179
	7.2.4 Tragwerk 4	180
7.3	Beispielaufgabe 2	182
	7.3.1 Lastfall 1: Einzellast P	182
	7.3.2 Lastfall 2: Temperaturdifferenz Δ <i>T</i>	186
	7.3.3 Lastfall 3: konstante Temperaturänderung $T_{\rm S}$	187
	7.3.4 Lastfall 4: Auflagerverschiebung Δu	189
7.4	Aufgaben	192
7.5	Lösungen	207
8	Einflusslinien für Kraftgrößen	209
8.1	Grundlagen zu Einflusslinien für Kraftgrößen	200
8.2	Beispielaufgabe	
J	8 2 1 Restimmung der Finflusslinien	212

	8.2.2 Extremwerte für das Moment M ₈	216
	8.2.3 Maximale Momente im Tragwerk und Verformungen am Knoten 10	
8.3	Aufgaben	220
8.4	Lösungen	237
9	Einflusslinien für Verschiebungsgrößen	239
9.1 9.2	Grundlagen zu Einflusslinien für Verschiebungsgrößen Beispielaufgabe	
	9.2.1 Vertikale Verformung <i>w</i> ₃	244
	9.2.2 Einflusslinie für w_3	246
	9.2.3 Auswertung für Lastfall <i>p</i>	
	9.2.4 Ersetzen der Feder durch ein Auflager – Berechnung mit Stiff	
	9.2.5 Minimale bzw. maximale Durchsenkung von w_3 – Berechnung mit Stiff	250
9.3	Aufgaben	
9.4	Lösungen	268
10	Verschiebungsgrößenverfahren nach Theorie I. Ordnung	269
10.1	Grundlagen zum Verschiebungsgrößenverfahren	260
10.2	Beispielaufgabe 1	
	10.2.1 System 1	
	10.2.2 System 2	
10.3	Beispielaufgabe 2	
10.4	Beispielaufgabe 3	
	10.4.1 Kinematische Abhängigkeiten	
	10.4.2 Steifigkeiten mit dem PvV	
	10.4.3 Berechnung mit Stiff	
10.5	Beispielaufgabe 4	
	10.5.1 Kinematische Abhängigkeiten	
	10.5.2 Steifigkeiten mit dem PvV	
	10.5.3 Berechnung mit Stiff	
10.6	Aufgaben	
10.7	Lösungen	326
	•	
4.4		
11	Elastisch gebetteter Balken	327
11.1	Grundlagen zum elastisch gebetteten Balken	327
11.2	Beispielaufgabe	
	11.2.1 Verformungen am idealisierten 2D-System	
	11.2.2 Verankerung des Balkens 2	330

11.3	Aufgaben	339
11.4	Lösungen	356
12	Verschiebungsgrößenverfahren nach Theorie II. Ordnung	359
12.1	Grundlagen zum Verschiebungsgrößenverfahren nach	
40.0	Theorie II. Ordnung	
12.2	Beispielaufgabe	
	12.2.1 Verformungen ohne Berücksichtigung einer Vorverformung	
10.0	12.2.2 Verformungen mit Berücksichtigung einer Vorverformung	
12.3	Aufgaben	
12.4	Lösungen	397
13	Stabilität	399
13.1	Grundlagen zur Stabilität	
13.1	Beispielaufgabe	
13.2	13.2.1 Berechnung der Knotenverformungen nach Theorie I. und II. Ordnung	407
	für γ = 1,0	407
	13.2.2 Berechnung des kritischen Lastfaktors γ_{krit}	
	13.2.3 Knickfigur für γ_{krit}	
	13.2.4 Überprüfung der Ergebnisse mit Stiff	
	13.2.5 Bestimmung der Euler'schen Knicklast und der jeweiligen Knicklänge	
	der einzelnen Stäbe	415
13.3	Aufgaben	
13.4	Lösungen	
14	Grundformeln und Tafeln	435
14.1	Integraltafeln	435
14.2	ω-Tafeln	
14.3	Grundformeln des Verschiebungsgrößenverfahrens (VV)	
	nach Theorie I. Ordnung	438
14.4	Grundformeln des Verschiebungsgrößenverfahrens (VV)	
	nach Theorie II. Ordnung	447
14.5	Grundformeln des Verschiebungsgrößenverfahrens (VV)	
	des elastisch gebetteten Balkens nach Theorie I. Ordnung	455
l itar	raturverzeichnis	450
FILE	utui vei zeitiilis	409