Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 2. Auflage V			Kräftesysteme 44
Vorwort zur 1. Auflage V			Gleichgewicht 45
			Standfestigkeit 45
I EINFÜHRUNG			Lager 47 Gelenke 50
		5.1.6 5.1.7	
1	Aufgabe und Abgrenzung der Baustatik 1	5.1.7	Schnittgrössen 51
1.1	Allgemeines 1	5.2.1	Spannungen 53 Grundbegriffe 53
1.2	Grundlagen der Baustatik 1	5.2.1	•
1.3	Baustatische Verfahren 2		Einachsiger Spannungszustand 53
1.4	Baustatik und Baudynamik 3	5.2.3 5.2.4	Ebener Spannungszustand 54
1.5	Baustatik und Konstruktion 4		Räumlicher Spannungszustand 57
		5.3	Differentielle Tragwerkselemente 61
2	Geschichtlicher Hintergrund 5	5.3.1	Gerade Stäbe 61
_	Coomontioner Timeorgrana	5.3.2	In einer Ebene gekrümmte Stäbe 62
II GRI	JNDLAGEN	5.4	Zusammenfassung 68
II GITT	NULAGEN	5.5	Aufgaben 69
3	Projektierung von Tragwerken 11	G	Vinamaticaha Pariahungan 71
3.1	Allgemeines 11	6	Kinematische Beziehungen 71
3.2	Tragwerksentwurf 13	6.1	Grundbegriffe 71
3.3	Nutzungsvereinbarung und Projektbasis 15	6.2	Ebener Verformungszustand 72
3.4	Zusammenfassung 26	6.3	Räumlicher Verformungszustand 74
3.5	Aufgaben 27	6.4	Zusammenfassung 76
3.3	Huigaben 27	6.5	Aufgaben 77
4	Tragwerksanalyse und Bemessung 29	7	Werkstoffbeziehungen 79
4.1	Allgemeines 29	7 7.1	Grundbegriffe 79
4.1 4.2	Allgemeines 29 Einwirkungen 29		_
4.1 4.2 4.2.1	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29	7.1	Grundbegriffe 79
4.1 4.2	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative	7.1 7.2	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30	7.1 7.2 7.3	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31	7.1 7.2 7.3 7.3.1	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Bemessungswerte 33	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Bemessungswerte 33 Nachweis der Tragsicherheit 35	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95 Ermüdung 95
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Bemessungswerte 33	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6 7.6.1	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95 Ermüdung 95 Allgemeines 95
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Bemessungswerte 33 Nachweis der Tragsicherheit 35	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6 7.6.1 7.6.2	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95 Ermüdung 95 Allgemeines 95 S-N-Diagramme 96
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Bemessungswerte 33 Nachweis der Tragsicherheit 35 Nachweis der Gebrauchstauglichkeit 35	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6 7.6.1	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95 Ermüdung 95 Allgemeines 95 S-N-Diagramme 96 Schadensakkumulation unter
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Bemessungswerte 33 Nachweis der Tragsicherheit 35 Nachweis der Gebrauchstauglichkeit 35 Bemerkungen 35	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6 7.6.1 7.6.2 7.6.3	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95 Ermüdung 95 Allgemeines 95 S-N-Diagramme 96 Schadensakkumulation unter Betriebslasten 97
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 4.8	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Bemessungswerte 33 Nachweis der Tragsicherheit 35 Nachweis der Gebrauchstauglichkeit 35 Bemerkungen 35 Hinweise zur statischen Berechnung 37	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6 7.6.1 7.6.2 7.6.3	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95 Ermüdung 95 Allgemeines 95 S-N-Diagramme 96 Schadensakkumulation unter Betriebslasten 97 Zusammenfassung 99
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 4.8 4.9	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Bemessungswerte 33 Nachweis der Tragsicherheit 35 Nachweis der Gebrauchstauglichkeit 35 Bemerkungen 35 Hinweise zur statischen Berechnung 37 Hinweise zum technischen Bericht 39	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6 7.6.1 7.6.2 7.6.3	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95 Ermüdung 95 Allgemeines 95 S-N-Diagramme 96 Schadensakkumulation unter Betriebslasten 97
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Nachweis der Tragsicherheit 35 Nachweis der Gebrauchstauglichkeit 35 Bemerkungen 35 Hinweise zur statischen Berechnung 37 Hinweise zum technischen Bericht 39 Zusammenfassung 41	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6 7.6.1 7.6.2 7.6.3	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95 Ermüdung 95 Allgemeines 95 S-N-Diagramme 96 Schadensakkumulation unter Betriebslasten 97 Zusammenfassung 99
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Bemessungswerte 33 Nachweis der Tragsicherheit 35 Nachweis der Gebrauchstauglichkeit 35 Nachweis zur statischen Berechnung 37 Hinweise zur statischen Bericht 39 Zusammenfassung 41 Aufgaben 41 Statische Beziehungen 43	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6 7.6.1 7.6.2 7.6.3	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95 Ermüdung 95 Allgemeines 95 Sch-Diagramme 96 Schadensakkumulation unter Betriebslasten 97 Zusammenfassung 99 Aufgaben 100
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Allgemeines 29 Einwirkungen 29 Einwirkungen und Auswirkungen 29 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30 Tragwerksmodell 31 Grenzzustände 32 Bemessungssituationen und Lastfälle 32 Nachweise 33 Nachweiskonzept 33 Nachweis der Tragsicherheit 35 Nachweis der Gebrauchstauglichkeit 35 Bemerkungen 35 Hinweise zur statischen Berechnung 37 Hinweise zum technischen Bericht 39 Zusammenfassung 41	7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6 7.6.1 7.6.2 7.6.3	Grundbegriffe 79 Linear elastisches Verhalten 81 Ideal plastisches Verhalten 83 Einachsiger Spannungszustand 83 Räumlicher Spannungszustand 84 Fliessbedingungen 85 Zeitabhängiges Verhalten 91 Schwinden 91 Kriechen und Relaxation 91 Temperaturverformungen 95 Ermüdung 95 Allgemeines 95 S-N-Diagramme 96 Schadensakkumulation unter Betriebslasten 97 Zusammenfassung 99 Aufgaben 100 Energieverfahren 103

8.1.2	Statisch unbestimmtes System 105	11.3	Fachwerke 168
8.1.3	Arbeitsgleichung 106	Voraussetzungen und Tragwerksaufbau 168	
8.1.4	Bemerkungen 107	11.3.2	Berechnungsverfahren 171
8.2	Variablen und Operatoren 107	11.3.3	Knotengleichgewicht 171
8.2.1	Einleitung 107	11.3.4	CREMONAplan 173
8.2.2	Ebene Stabtragwerke 109	11.3.5	RITTERsches Schnittverfahren 174
8.2.3	Räumliche Stabtragwerke 111	11.3.6	Kinematische Methode 175
8.2.4	Ebener Spannungszustand 112	11.4	Zusammenfassung 176
8.2.5	Ebener Verzerrungszustand 113	11.5	Aufgaben 177
8.2.6	Platten 113		
8.2.7	Dreidimensionale Kontinua 115	12	Einflusslinien 179
8.2.8	Bemerkungen 116	12.1	Allgemeines 179
8.3	Prinzip der virtuellen Arbeiten 117	12.2	Einflusslinienermittlung mittels
8.3.1	Virtuelle Kraft- und Verformungsgrössen 117		Gleichgewichtsbedingungen 180
8.3.2	Prinzip der virtuellen Verformungen 117	12.3	Kinematische Einflusslinienermittlung 181
8.3.3	Prinzip der virtuellen Kräfte 117	12.4	Zusammenfassung 185
8.3.4	Bemerkungen 118	12.5	Aufgaben 185
8.4	Elastische Systeme 120		
8.4.1	Hyperelastische Werkstoffe 120	13	Elementare Verformungen 187
8.4.2	Konservative Systeme 121	13.1	Allgemeines 187
8.4.3	Linear elastische Systeme 128	13.2	Biegung und Normalkraft 187
8.5	Näherungsverfahren 131	13.2.1	Spannungs- und Verformungszustand 187
8.5.1	Einleitung 131	13.2.2	Hauptachsen 189
8.5.2	Verfahren von RITZ 131	13.2.3	Spannungsberechnung 191
8.5.3	Verfahren von GALERKIN 135		Verbundquerschnitte 192
8.6	Zusammenfassung 136	13.2.5	Temperaturverformungen 194
8.7	Aufgaben 138	13.2.6	Ebene Biegung gekrümmter Stäbe 195
		13.2.7	Praktische Hinweise 196
III LIN	IEARE STATIK DER STABTRAGWERKE	13.3	Querkraft 196
		13.3.1	Näherung für prismatische Stäbe unter
9	Aufbau von Stabtragwerken 139		spezieller Biegung 196
9.1	Allgemeines 139	13.3.2	Approximativer ebener
9.2	Tragwerksmodellierung 139		Spannungszustand 198
9.3	Diskretisiertes Tragwerksmodell 142	13.3.3	Dünnwandige Querschnitte 199
9.3.1	Beschreibung des statischen Systems 142	13.3.4	
9.3.2	Knotengleichgewicht 143	13.4	Torsion 202
9.3.3	Statische Bestimmtheit 144	13.4.1	Kreisquerschnitte 202
9.3.4	Kinematische Herleitung der	13.4.2	Allgemeine Querschnitte 203
	Gleichgewichtsmatrix 146	13.4.3	Dünnwandige Hohlquerschnitte 206
9.4	Zusammenfassung 149	13.4.4	Wölbtorsion 209
9.5	Aufgaben 149	13.5	Zusammenfassung 218
		13.6	Aufgaben 220
10	Kraftgrössenermittlung 151		
10.1	Allgemeines 151	14	Einzelverformungen 223
10.2	Betrachtung ausgewählter Schnittkörper 152	14.1	Allgemeines 223
10.3	Knotengleichgewicht 156	14.2	Arbeitssatz 224
10.4	Kinematische Methode 158	14.2.1	Einführendes Beispiel 224
10.5	Zusammenfassung 160	14.2.2	Allgemeine Formulierung 225
10.6	Aufgaben 160	14.2.3	Berechnung der Verschiebungs-
			arbeitsintegrale 225
11	Schnittgrössen und Zustandslinien 161	14.2.4	Systematisches Vorgehen 228
11.1	Allgemeines 161	14.3	Anwendungen 228
11.2	Gelenkstabwerke 163	14.4	Satz von Maxwell 232
11.2.1	GERBERträger 163	14.5	Zusammenfassung 233
11.2.2	Gelenkbogen und -rahmen 165	14.6	Aufgaben 233
11.2.3	Verstärkte Balken mit Zwischengelenk 167		

15	Verformungslinien 235		Gleichgewichtsbedingungen 295
15.1	Allgemeines 235	17.4.4	e e
15.2	Differentialgleichungen gerader		Zwängungen 300
1501	Stabelemente 235		Einflusslinien 305
15.2.1	Ebene Beanspruchung 235	17.4.7	Momentenausgleichsverfahren von
	Räumliche Beanspruchung 237	17.5	CROSS 307
	Querkrafteinfluss 237	17.5	Zusammenfassung 311
15.2.4	Kriech-, Schwind- und Temperatur- verformungen 237	17.6	Aufgaben 312
15.2.5	Gekrümmte Stabachsen 237	18	Kontinua 313
15.3	Integrationsverfahren 238	18.1	Allgemeines 313
15.3.1	Analytische Integration 238	18.2	Stabdehnung 313
15.3.2	MOHRsche Analogie 240	18.2.1	Anwendungsbeispiele 313
15.4	Zusammenfassung 245		Berechnungsmodell 314
15.5	Aufgaben 245		Eigenspannungen 316
	č		Zwängungen 317
16	Kraftmethode 247		Verbund 318
16.1	Allgemeines 247		Zusammenfassung 322
16.2	Tragverhalten statisch unbestimmter	18.3	Schubträger 323
	Systeme 247	18.3.1	•
16.2.1	Übersicht 247		Berechnungsmodell 323
	Statisch bestimmtes System 248		Stockwerkrahmen 323
	Einfach statisch unbestimmtes System 249		VIERENDEEL-Träger 325
	Zweifach statisch unbestimmtes System 251		Sandwichplatten 326
	Vertiefte Analyse des einfach statisch	18.3.6	
	unbestimmten Systems 252	18.4	Biegeträger 328
16.2.6	Vertiefte Analyse des zweifach statisch	18.4.1	Allgemeines 328
	unbestimmten Systems 256		Berechnungsmodell 329
16.3	Klassische Darstellung der Kraftmethode 256		Zwängungen 329
16.3.1	Allgemeines Vorgehen 256		Elastische Bettung 331
16.3.2	Bemerkungen 257		Zusammenfassung 334
16.3.3	Verformungen 259	18.5	Kombination von Schub- und
16.3.4	Einflusslinien 261		Biegetragwirkung 335
16.4	Anwendungen 264	18.5.1	Allgemeines 335
16.5	Zusammenfassung 274	18.5.2	Schubwand-Rahmensysteme 336
16.6	Aufgaben 276		Schubwandverbindung 340
			Verdübelte Balken 344
17	Verformungsmethode 279		Zusammenfassung 346
17.1	Unabhängige Stabendvariablen 279	18.6	Bogen 347
17.1.1	Allgemeines 279	18.6.1	Allgemeines 347
17.1.2	Element-Steifigkeitsbeziehung 279	18.6.2	Berechnungsmodell 347
17.1.3	Stabeinwirkungen 280	18.6.3	Anwendungen 348
17.1.4	Algorithmus der Verformungsmethode 282	18.6.4	Zusammenfassung 352
17.2	Vollständige Stabendvariablen 283	18.7	Ringförmige Konstruktionen 352
17.2.1	Allgemeines 283	18.7.1	Allgemeines 352
17.2.2	Element-Steifigkeitsbeziehung 284	18.7.2	Berechnungsmodell 353
17.2.3	Stabeinwirkungen 285	18.7.3	Anwendungen 354
17.2.4	Lagerkraftgrössen 285	18.7.4	Randstörungen bei Zylinderschalen 355
17.3	Direkte Steifigkeitsmethode 286	18.7.5	Zusammenfassung 356
17.3.1	Inzidenztransformation 286	18.8	Seile 356
17.3.2	Drehtransformation 287	18.8.1	Allgemeines 356
17.3.3	Algorithmus der direkten Steifigkeits-	18.8.2	Berechnungsmodell 357
	methode 288	18.8.3	Dehnstarre Seile 359
17.4	Drehwinkelverfahren 292	18.8.4	Dehnsteife Seile 360
17.4.1	Allgemeines 292	18.8.5	Dehnsteifigkeit querbelasteter Seile 362
17.4.2	Grundzustände und Stabendmomente 294	18.8.6	Zusammenfassung 362

18.9	Kombination von Seil- und Biegetragwirkung 363	21.3 21.3.1	Statische und kinematische Methode 414 Allgemeines 414
18.9.1	Berechnungsmodell 363	21.3.2	Einfeldträger 415
18.9.2	Biegesteife Zugglieder 364		Durchlaufträger 417
18.9.3	Hängedächer und Spannbänder 365		Ebene Rahmen 418
18.9.4	Hängebrücken 370		Querbelastete ebene Rahmen 423
18.9.5	Zusammenfassung 370	21.4	Plastische Festigkeitslehre 428
18.10	Aufgaben 371		Allgemeines 428
			Schiefe Biegung 428
19	Diskontinua 373		Biegung und Normalkraft 430
19.1	Allgemeines 373		Biegung und Torsion 434
19.2	Kraftmethode 374		Biegung und Querkraft 436
19.2.1	Vollständige und globale	21.5	Einspiellast und Traglast 437
17.2.1	Stabendkraftgrössen 374	21.6	Bemessung auf minimale Eigenlast 439
19.2.2	Element-Nachgiebigkeitsbeziehung 374	21.6.1	Allgemeines 439
19.2.3	Stabeinwirkungen 376		Lineare Zielfunktion 440
19.2.4	Algorithmus der Kraftmethode 376		FOULKES-Mechanismen 440
	Vergleich mit klassischer Kraftmethode 378		Bemerkungen 442
	Praktische Anwendung 378	21.7	Numerische Verfahren 444
19.2.7	Reduzierte Freiheitsgrade 378		Kraftmethode 444
	Ergänzende Bemerkungen 381		Traglastprogramm 445
19.3	Einführung in die Methode der finiten		Optimale Bemessung 446
17.5	Elemente 383	21.8	Zusammenfassung 448
19.3.1	Grundlagen 383	21.9	Aufgaben 449
	Elementmatrizen 383		
		22	Stabilitätsprobleme 451
	Ansatzfunktionen 387	22.1	Allgemeines 451
19.3.5	Bemerkungen 388	22.2	Elastisches Knicken 451
19.4	Zusammenfassung 388	22.2.1	Stützenbiegelinie 451
19.5	Aufgaben 389	22.2.2	Verzweigungsprobleme 455
		22.2.3	Näherungsverfahren 456
IV NIC	HTLINEARE STATIK DER STABTRAGWERKE	22.2.4	Ergänzungen 462
			Drehwinkelverfahren 467
20	Elastisch-plastische Systeme 391	22.2.6	Steifigkeitsmatrizen 471
20.1	Allgemeines 391	22.3	Elastisch-plastisches Knicken 473
20.2	Einfach statisch unbestimmtes Fachwerk 391		Zentrisch beanspruchte Druckglieder 473
	Einparametrige Belastung 391		Exzentrische beanspruchte
	Zweiparametrige Belastung und		Druckglieder 476
	Verallgemeinerung 398	22.3.3	Traglast von Rahmen nach
20.3	Balkenbiegung 400		Theorie 2. Ordnung 479
20.3.1	Momenten-Krümmungsdiagramme 400	22.4	Biegedrillknicken und Kippen 482
20.3.2	Einfeldträger 402	22.4.1	Grundlage 482
20.3.3	Durchlaufträger 405		Zentrische Belastung 484
20.3.4	Rahmen 407		Exzentrische Belastung in starker Ebene 485
20.3.5	Bemerkungen 408	22.4.4	Allgemeine Belastung 487
20.4	Zusammenfassung 408	22.5	Zusammenfassung 490
20.5	Aufgaben 409	22.6	Aufgaben 491
21	Traglastverfahren 411	V FLÄ	CHENTRAGWERKE
21.1	Allgemeines 411		
21.2	Grenzwertsätze 412	23	Scheiben 493
21.2.1	Grundlagen 412	23.1	Allgemeines 493
21.2.2	Unterer Grenzwertsatz 412	23.2	Elastische Scheiben 493
21.2.3	Oberer Grenzwertsatz 413	23.2.1	Spannungsfunktion 493
21.2.4	Verträglichkeitssatz 413		Polarkoordinaten 495
21.2.5	Folgerungen aus den Grenzwertsätzen 413	23.2.3	Ansätze für Verschiebungskomponenten 498

23.3	Stahlbeton-Scheibenelemente 498	25.2.3	Bemerkungen 595
23.3.1	Orthogonale Bewehrung 498	25.3	Nicht prismatische Faltwerke 596
23.3.2	Allgemeine Bewehrung 502	25.4	Zusammenfassung 596
23.4	Statische Methode 503	25.5	Aufgaben 597
23.4.1	Allgemeines 503		
23.4.2	Fachwerkmodelle 503	26	Schalen 599
23.4.3	Diskontinuierliche Spannungsfelder 507	26.1	Allgemeines 599
23.4.4	Stringer-Tafelmodell 513	26.2	Membrantheorie der Rotationsschalen 600
23.5	Kinematische Methode 514	26.2.1	Symmetrische Belastung 600
23.5.1	Anwendungen im Stahlbetonbau 514	26.2.2	Unsymmetrische Belastung 604
23.5.2	Anwendungen im Grundbau 519	26.3	Membrantheorie der Zylinderschalen 605
23.6	Zusammenfassung 522	26.3.1	Allgemeine Beziehungen 605
23.7	Aufgaben 524	26.3.2	Rohre und Tonnendächer 606
		26.3.3	Polygonale Kuppeln 608
24	Platten 527	26.4	Membrankräfte in Schalen
24.1	Grundlagen 527		beliebiger Form 610
24.1.1	Allgemeines 527	26.4.1	Gleichgewichtsbedingungen 610
24.1.2	Statische Beziehungen 527	26.4.2	Elliptische Probleme 611
24.1.3	Kinematische Beziehungen 533	26.4.3	Hyperbolische Probleme 612
24.2	Schubstarre linear elastische Platten mit kleinen	26.5	Biegetheorie drehsymmetrischer
	Durchbiegungen 535		Kreiszylinderschalen 617
24.2.1	Grundlegende Beziehungen 535	26.6	Biegetheorie flacher Schalen 619
24.2.2	Lösungsverfahren 537	26.6.1	Grundlagen 619
24.2.3	Rotationssymmetrische Probleme 538		Differentialgleichung für Durchbiegung 620
24.2.4	Rechteckplatten 541		Kreiszylinderschalen unter asymmetrischer
24.2.5	Flachdecken 545		Belastung 621
	Energieverfahren 548	26.7	Biegetheorie symmetrisch belasteter
24.3	Fliessbedingungen 549		Rotationsschalen 624
24.3.1	Fliessbedingungen von v. MISES und	26.7.1	Grundlagen 624
	TRESCA 549		Differentialgleichung für Durchbiegung 624
24.3.2	Stahlbetonplatten 552	26.7.3	Kugelschalen 625
24.4	Statische Methode 559		Näherung für Schalen beliebiger Form 627
24.4.1	Rotationssymmetrische Probleme 559	26.8	Stabilität 627
24.4.2	Momentenansätze 562	26.8.1	Allgemeines 627
24.4.3	Streifenmethode 565		Verzweigungslasten 628
24.5	Kinematische Methode 569		Bemerkungen 630
24.5.1	Einführendes Beispiel 569	26.9	Zusammenfassung 631
	Berechnung der Dissipationsarbeit 570		Aufgaben 632
24.5.3	Anwendungen 571		S
24.6	Einfluss von Querkräften 574		
24.6.1	Elastische Platten 574		
	Rotationssymmetrische		
	v. MISES-Platten 576	ANHA	NG
24.6.3	Stahlbetonplatten 577		
24.7	Membranwirkung 577	A1	Fachausdrücke 635
24.7.1	Elastische Platten 577	A2	Bezeichnungen 641
24.7.2	Ideal plastischer Plattenstreifen 579	A3	Werkstoffkennwerte 647
24.7.3	Stahlbetonplatten 580	A4	Querschnittswerte 649
24.8	Zusammenfassung 583	77	Quel semintiswerte 047
24.9	Aufgaben 585	A 5	Matrizanalgahra 653
		A5.1	Matrizenalgebra 653
25	Faltwerke 589	A5.1 A5.2	Grundbegriffe 653 Rechenregeln 654
25.1	Allgemeines 589	A5.2 A5.3	
25.2	Prismatische Faltwerke 590	A5.3 A5.4	Lineare Gleichungen 656
25.2.1	Zick-Zack-Dächer 590	A5.4 A5.5	Quadratische Formen 656
25.2.1	Tonnendächer 591		Eigenwertaufgaben 657
49.4.4	TOTHICHUACHCI J71	A5.6	Matrixnormen und Konditionszahlen 658

A6	Tensorrechnung 659
A6.1	Einleitung 659
A6.2	Grundbegriffe 659
A6.3	Vektoren und Tensoren 660
A6.4	Hauptachsen symmetrischer Tensoren zweiter Stufe 662
A6.5	Tensorfelder und Integralsätze 662
A 7	Variationsrechnung 665
A7.1	Extremwerte stetiger Funktionen 665
A7.2	Grundbegriffe 665
A7.3	Das einfachste Problem der Variations-
	rechnung 666
A7.4	Zweite Variation 667
A7.5	Mehrere gesuchte Funktionen 668
A7.6	Höhere Ableitungen 668
A7.7	Mehrere unabhängige Variablen 669
A7.8	Variationsprobleme mit
	Nebenbedingungen 669
A7.9	Verfahren von RITZ 670
A7.10	Natürliche Randbedingungen 671
Literat	urverzeichnis 673
Namer	nsverzeichnis 675
Sachve	erzeichnis 677

BEISPIELSAMMLUNG

	_	
Beispiel		Nutzungsvereinbarung für das Industriegebäude XY in Z 15
Beispiel		Projektbasis für das Industriegebäude XY in Z 19
Beispiel		Winkelstützmauer 45
Beispiel		Standfläche 47
Beispiel		Stahlplatte 56
Beispiel		Spannungstensor 59
Beispiel		Kesselformel 63
Beispiel		Stützlinie 63
Beispiel		Dreigelenkbogen 65
Beispiel		Kreisringträger 67 Messnetz 73
Beispiel		
Beispiel		Zeitunabhängige Zwängung 93
Beispiel		Zeitabhängige Zwängung 93
Beispiel Beispiel		Vorspannung 94 Spannkraftvarlust 04
Beispiel Beispiel		Spannkraftverlust 94 Ermidung von Retonstahl
Beispiel Beispiel		Ermüdung von Betonstahl 98 Ermittlung innerer Kraftgrössen 118
Beispiel Beispiel		Ermittlung innerer Kraftgrössen 118 Ermittlung äusserer Verformungsgrössen 119
Beispiel Beispiel		Geometrisch und stofflich nichtlineares Verhalten 119
Beispiel Beispiel		Zugstab 122
Beispiel		Einfach statisch unbestimmter Balken 123
Beispiel		Geometrisch nichtlineares Verhalten 125
Beispiel		Kragarm 125
Beispiel		Kragarm 125
Beispiel		Prüfring 127
Beispiel		Einfacher Balken 129
Beispiel		Einfacher Balken 131
Beispiel		Zugstab 132
Beispiel		Kragarm 132
Beispiel		Knickstab 133
Beispiel		Querbelastete Kragstütze 134
Beispiel		Querbelasteter Druckstab 136
Beispiel		Ebenes Fachwerk 154
Beispiel		Ebener Rahmen 155
Beispiel		Ebenes Fachwerk 156
Beispiel		Ebener Rahmen 156
Beispiel		Dreigelenkbogen 158
Beispiel	10.6	Ebener Rahmen 159
Beispiel	11.1	GERBERträger 164
Beispiel	11.2	Dreigelenkrahmen mit Zugband 166
Beispiel	11.3	Ebenes Fachwerk 171
Beispiel	11.4	Ebenes Fachwerk 173
Beispiel	11.5	Ebenes Fachwerk 174
Beispiel	11.6	Ebenes Fachwerk 174
Beispiel	12.1	GERBERträger 182
Beispiel	12.2	Dreigelenkbogen 182
Beispiel	12.3	Ebenes Fachwerk 184
Beispiel	13.1	Winkelprofil 190
Beispiel	13.2	Rechteckquerschnitt - Kern 192
Beispiel	13.3	Stahlbetonplatte – Biegung 193
Beispiel	13.4	Stahlbetonplatte – Schwinden 194
Beispiel	13.5	Rechteckquerschnitt – Schubspannungsverteilung 197
Beispiel	13.6	Breitflanschträger 199
Beispiel	13.7	Winkelprofil 200

Beispiel	13.8	Stab mit elliptischem Querschnitt 204
Beispiel	13.9	Schmaler Rechteckquerschnitt 205
Beispiel	13.10	Stahlbeton-Hohlkasten 207
Beispiel	13.11	Zweizelliger Hohlkasten 208
Beispiel	13.12	Tordierter I - Träger – konzentrierte Belastung 210
Beispiel	13.13	Tordierter I - Träger – verteilte Belastung 211
Beispiel	13.14	Stahlbetonträger 215
Beispiel	14.1	SIMPSONregel 227
Beispiel	14.2	Einfach statisch unbestimmter Balken 228
Beispiel	14.3	GERBERträger 229
Beispiel	14.4	Kragarm 230
Beispiel	14.5	Abgewinkelter Kragarm 230
Beispiel	14.6	Ebenes Fachwerk 231
Beispiel	14.7	Rechteckquerschnitt – Schubreduktionsfaktor 231
Beispiel	14.8	Dünnwandiger Hohlquerschnitt 232
Beispiel	15.1	Einfacher Balken 238
Beispiel	15.2	Beidseitig eingespannter Balken 238
Beispiel	15.3	Einfach statisch unbestimmter Balken 239
Beispiel	15.4	Federnd gehaltener Balken 241
Beispiel	15.5	Kragarm 241
Beispiel	15.6	Einfach statisch unbestimmter Balken 242
Beispiel		GERBERträger 242
Beispiel	16.1	Ebener Rahmen 259
Beispiel	16.2	Beidseitig eingespannter Stab 260
Beispiel		Einfach statisch unbestimmter Balken 261
Beispiel		Durchlaufträger 262
Beispiel		Beidseitig eingespannter Balken 264
Beispiel		Unendlich langer Durchlaufträger 265
Beispiel		Durchlaufträger – Auflagersenkung 269
Beispiel		Beidseitig eingespannter Bogen 270
Beispiel		Schief gelagerter Träger 271
Beispiel		Kreisringträger 272
Beispiel		Betrachtung von Teilsystemen 273
Beispiel		Schubstarrer Kragarm 282
Beispiel		Schubstarrer Kragarm 285
Beispiel		Ebener Rahmen 289
Beispiel		Unverschieblicher Rahmen 296
Beispiel		Tribünenrahmen 297
Beispiel		Verschieblicher Stockwerkrahmen 298
Beispiel		Unverschieblicher Stockwerkrahmen 299
Beispiel Beispiel		Unverschieblicher Rahmen – Stützensenkung 301 Unverschieblicher Rehmen – gleichmössige Erwörmung 301
Beispiel		Unverschieblicher Rahmen – gleichmässige Erwärmung 301 Unverschieblicher Rahmen – Temperaturdifferenz 303
Beispiel		Verschieblicher Rahmen – gleichmässige Erwärmung 303
Beispiel		Dreifeldrahmen 306
Beispiel		Durchlaufträger 308
Beispiel		Beidseitig unverschieblich gehaltener Stab 315
Beispiel		Einseitig federnd gehaltener Stab 315
Beispiel		Stahlbetonstütze – Temperaturänderung 316
Beispiel		Stahlbetonstütze – Schwinden 316
Beispiel		Ausziehen eines Bewehrungsstabs 319
Beispiel		Stockwerkrahmen 324
Beispiel		Äusserlich statisch unbestimmter VIRENDEEL-Träger 325
Beispiel		Kunststoffplatte mit aufgeklebten Stahlblechen 327
Beispiel		Einfacher Balken – sinusförmige Streckenlast 329
Beispiel		Beidseitig eingespannter Stab – linearer Temperaturverlauf 330

Beispiel	18.11	Hochhaus 337
•		Hochhaus mit Outrigger 339
Beispiel		
Beispiel		
Beispiel		Zweigelenkbogen – Gleichlast 349
Beispiel		Zweigelenkbogen – sinusförmige Last 350
Beispiel		Zweigelenkbogen – abschnittsweise konstante Last 351
Beispiel		Widerlagerverschiebung eines Betonbogens 352
Beispiel		Ausgesteiftes Rohr unter Innendruck 356
Beispiel	18.20	Einzellitze – Gleichlast 361
Beispiel	18.21	Einzellitze – Temperatureinwirkung 361
Beispiel		Einzellitze – Vorspannung 361
Beispiel	18.23	Einzellitze – halbseitig konstante Last 362
Beispiel		Seil unter Radlast 364
Beispiel		Spannungen in Schrägkabel 365
Beispiel		Hängedach – Gleichlast 366
Beispiel		Hängedach – einseitige Nutzlast 367
Beispiel		Spannband – einseitige Nutzlast 367
Beispiel	18.29	Hängedach – mittige Einzellast 369
Beispiel		Spannband – Temperatureinwirkung 369
Beispiel	19.1	Ebener Rahmen 376
Beispiel	19.2	Orthogonalisierte Zwängungszustände 381
Beispiel	19.3	Einfach statisch unbestimmter Balken 386
Beispiel		Ungleichschenkeliges Winkelprofil 429
Beispiel	21.2	Zweifeldträger – wiederholte veränderliche Einwirkungen 438
Beispiel		Ebener Rahmen 444
Beispiel	21.4	Ebener Rahmen – statisches Programm 445
Beispiel	21.5	Ebener Rahmen – kinematisches Programm 446
Beispiel	21.6	Ebener Rahmen – minimale Eigenlast 447
Beispiel	22.1	Querbelastete Stütze 453
Beispiel	22.2	Kragstütze 457
Beispiel	22.3	Knickstab 457
Beispiel	22.4	Querbelasteter Druckstab 458
Beispiel	22.5	Knickstab 458
Beispiel	22.6	Einfach statisch unbestimmter Knickstab 459
Beispiel	22.7	Stütze mit Steifigkeitssprung 460
Beispiel	22.8	Am Kopf belastete Kragstütze 460
Beispiel	22.9	Statisch bestimmter Rahmen 461
Beispiel	22.10	Elastisch gestütztes Sprengwerk 465
Beispiel	22.11	Zweigelenkrahmen 469
Beispiel		Unverschieblicher Rahmen 470
Beispiel	22.13	Verschieblicher Rahmen 470
Beispiel		Elastisch gehaltene Kragstütze 470
Beispiel		Kragstütze 479
Beispiel		Kippen eines I - Trägers 488
Beispiel		Kippen – Verschieben des Lastangriffspunkts 488
Beispiel		Kragarm 494
Beispiel		Kreiszylindrisches Rohr 497
Beispiel		Kreisbogenförmiger Balken 497
Beispiel		Einachsige Zugbeanspruchung 500
Beispiel		Vertikale Böschung 507
Beispiel		Streifenfundament auf TRESCA-Halbraum 508
Beispiel		Abgestufte Zuggurtbewehrung 516
Beispiel		Stegdruckbruch 518
Beispiel		Dissipation an hyperbolischer Gleitlinie 519
REISHIEL	73.10	Streifenfundament auf TRESCA-Halbraum 521

Beispiel	24.1	Eckgestützte Quadratplatte 530
Beispiel		Mittig gestützte Quadratplatte 531
Beispiel		Eckgestützte Rechteckplatte 531
Beispiel	24.4	Einfach gelagerte Quadratplatte 549
Beispiel		Eingespannte Quadratplatte 549
Beispiel		Einfach gelagerte Kreisplatte 551
Beispiel		Eingespannte Kreisplatte 552
Beispiel	24.8	Stahlbetonplatte – Biegebemessung 555
Beispiel		Plattenelement unter reiner Drillung 556
Beispiel		Eingespannte Kreisplatte 560
Beispiel		Innen eingespannte, aussen durch m_u beanspruchte Kreisringplatte 560
Beispiel		Einfach gelagerte Rechteckplatte 563
Beispiel		An zwei benachbarten Rändern einfach gelagerte Quadratplatte 563
Beispiel		Einfach gelagerte, regulär polygonale Platten 563
Beispiel		Kragplatten unter Einzellast am Rand 565
Beispiel		Eingespannte Rechteckplatte 571
Beispiel		An zwei benachbarten Rändern einfach gelagerte Quadratplatte 571
Beispiel		Eingespannte Quadratplatte 572
Beispiel		Plattenstreifen unter mittiger Einzellast 572
Beispiel		Kragplatte unter Einzellast am Rand 572
Beispiel	24.21	Flachdecke 573
Beispiel		Semi-infinite Rechteckplatte unter Randlasten 575
Beispiel		Beulen einfach gelagerter Rechteckplatten 577
Beispiel	24.24	Initial verformte Rechteckplatte 578
Beispiel		Quadratische Membran 579
Beispiel		Tonnendach – Membrantheorie 592
Beispiel	25.2	Tonnendach – Biegetheorie 593
Beispiel	26.1	Kugelschalen 601
Beispiel	26.2	Kugelbehälter 602
Beispiel	26.3	Kegelschale 602
Beispiel		Kugelschale – Eigenlast 603
Beispiel	26.5	Kugelschale – Winddruck 604
Beispiel	26.6	Kegelschale – Winddruck 605
Beispiel		Kuppel mit kreiszylindrischen Sektoren – Eigenlast 609
Beispiel		Rohr unter Endlasten 617
Beispiel		Kreiszylindrischer Tank 618
Beispiel		Rohr unter Temperatureinwirkung 618
Beispiel		Kamin unter Winddruck 622
Beispiel		Eingespannte Kugelschale unter Innendruck 626
Beispiel	26.13	Druckkessel 626
Beispiel		Schubstarrer Kragarm 670
Beispiel	A7.2	Kragarm - Gleichlast und Belastung am freien Ende 671