

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 2. Auflage V

Vorwort zur 1. Auflage V

I EINFÜHRUNG

1 Aufgabe und Abgrenzung der Baustatik 1

- 1.1 Allgemeines 1
- 1.2 Grundlagen der Baustatik 1
- 1.3 Baustatische Verfahren 2
- 1.4 Baustatik und Baudynamik 3
- 1.5 Baustatik und Konstruktion 4

2 Geschichtlicher Hintergrund 5

II GRUNDLAGEN

3 Projektierung von Tragwerken 11

- 3.1 Allgemeines 11
- 3.2 Tragwerksentwurf 13
- 3.3 Nutzungsvereinbarung und Projektbasis 15
- 3.4 Zusammenfassung 26
- 3.5 Aufgaben 27

4 Tragwerksanalyse und Bemessung 29

- 4.1 Allgemeines 29
- 4.2 Einwirkungen 29
 - 4.2.1 Einwirkungen und Auswirkungen 29
 - 4.2.2 Einwirkungsmodelle und repräsentative Werte 30
- 4.3 Tragwerksmodell 31
- 4.4 Grenzzustände 32
- 4.5 Bemessungssituationen und Lastfälle 32
- 4.6 Nachweise 33
 - 4.6.1 Nachweiskonzept 33
 - 4.6.2 Bemessungswerte 33
 - 4.6.3 Nachweis der Tragsicherheit 35
 - 4.6.4 Nachweis der Gebrauchstauglichkeit 35
- 4.7 Bemerkungen 35
- 4.8 Hinweise zur statischen Berechnung 37
- 4.9 Hinweise zum technischen Bericht 39
- 4.10 Zusammenfassung 41
- 4.11 Aufgaben 41

5 Statische Beziehungen 43

- 5.1 Kräftesysteme und Gleichgewicht 43
 - 5.1.1 Grundbegriffe 43

5.1.2 Kräftesysteme 44

5.1.3 Gleichgewicht 45

5.1.4 Standfestigkeit 45

5.1.5 Lager 47

5.1.6 Gelenke 50

5.1.7 Schnittgrößen 51

5.2 Spannungen 53

5.2.1 Grundbegriffe 53

5.2.2 Einachsiger Spannungszustand 53

5.2.3 Ebener Spannungszustand 54

5.2.4 Räumlicher Spannungszustand 57

5.3 Differentielle Tragwerkelemente 61

5.3.1 Gerade Stäbe 61

5.3.2 In einer Ebene gekrümmte Stäbe 62

5.4 Zusammenfassung 68

5.5 Aufgaben 69

6 Kinematische Beziehungen 71

- 6.1 Grundbegriffe 71
- 6.2 Ebener Verformungszustand 72
- 6.3 Räumlicher Verformungszustand 74
- 6.4 Zusammenfassung 76
- 6.5 Aufgaben 77

7 Werkstoffbeziehungen 79

- 7.1 Grundbegriffe 79
- 7.2 Linear elastisches Verhalten 81
- 7.3 Ideal plastisches Verhalten 83
 - 7.3.1 Einachsiger Spannungszustand 83
 - 7.3.2 Räumlicher Spannungszustand 84
 - 7.3.3 Fließbedingungen 85
- 7.4 Zeitabhängiges Verhalten 91
 - 7.4.1 Schwinden 91
 - 7.4.2 Kriechen und Relaxation 91
- 7.5 Temperaturverformungen 95
- 7.6 Ermüdung 95
 - 7.6.1 Allgemeines 95
 - 7.6.2 S-N-Diagramme 96
 - 7.6.3 Schadensakkumulation unter Betriebslasten 97
- 7.7 Zusammenfassung 99
- 7.8 Aufgaben 100

8 Energieverfahren 103

- 8.1 Einführendes Beispiel 103
 - 8.1.1 Statisch bestimmtes System 103

8.1.2	Statisch unbestimmtes System	105	11.3	Fachwerke	168
8.1.3	Arbeitsgleichung	106	11.3.1	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	12	Einflusslinien	179
8.2.7	Dreidimensionale Kontinua	115	12.1	Allgemeines	179
8.2.8	Bemerkungen	116	12.2	Einflusslinienermittlung mittels Gleichgewichtsbedingungen	180
8.3	Prinzip der virtuellen Arbeiten	117	12.3	Kinematische Einflusslinienermittlung	181
8.3.1	Virtuelle Kraft- und Verformungsgrößen	117	12.4	Zusammenfassung	185
8.3.2	Prinzip der virtuellen Verformungen	117	12.5	Aufgaben	185
8.3.3	Prinzip der virtuellen Kräfte	117	13	Elementare Verformungen	187
8.3.4	Bemerkungen	118	13.1	Allgemeines	187
8.4	Elastische Systeme	120	13.2	Biegung und Normalkraft	187
8.4.1	Hyperelastische Werkstoffe	120	13.2.1	Spannungs- und Verformungszustand	187
8.4.2	Konservative Systeme	121	13.2.2	Hauptachsen	189
8.4.3	Linear elastische Systeme	128	13.2.3	Spannungsberechnung	191
8.5	Näherungsverfahren	131	13.2.4	Verbundquerschnitte	192
8.5.1	Einleitung	131	13.2.5	Temperaturverformungen	194
8.5.2	Verfahren von RITZ	131	13.2.6	Ebene Biegung gekrümmter Stäbe	195
8.5.3	Verfahren von GALERKIN	135	13.2.7	Praktische Hinweise	196
8.6	Zusammenfassung	136	13.3	Querkraft	196
8.7	Aufgaben	138	13.3.1	Näherung für prismatische Stäbe unter spezieller Biegung	196
III LINEARE STATIK DER STABTRAGWERKE			13.3.2	Approximativer ebener Spannungszustand	198
9	Aufbau von Stabtragwerken	139	13.3.3	Dünnwandige Querschnitte	199
9.1	Allgemeines	139	13.3.4	Schubmittelpunkt	201
9.2	Tragwerksmodellierung	139	13.4	Torsion	202
9.3	Diskretisiertes Tragwerksmodell	142	13.4.1	Kreisquerschnitte	202
9.3.1	Beschreibung des statischen Systems	142	13.4.2	Allgemeine Querschnitte	203
9.3.2	Knotengleichgewicht	143	13.4.3	Dünnwandige Hohlquerschnitte	206
9.3.3	Statische Bestimmtheit	144	13.4.4	Wölbtorsion	209
9.3.4	Kinematische Herleitung der Gleichgewichtsmatrix	146	13.5	Zusammenfassung	218
9.4	Zusammenfassung	149	13.6	Aufgaben	220
9.5	Aufgaben	149	14	Einzelverformungen	223
10	Kraftgrössenermittlung	151	14.1	Allgemeines	223
10.1	Allgemeines	151	14.2	Arbeitssatz	224
10.2	Betrachtung ausgewählter Schnittkörper	152	14.2.1	Einführendes Beispiel	224
10.3	Knotengleichgewicht	156	14.2.2	Allgemeine Formulierung	225
10.4	Kinematische Methode	158	14.2.3	Berechnung der Verschiebungsarbeitsintegrale	225
10.5	Zusammenfassung	160	14.2.4	Systematisches Vorgehen	228
10.6	Aufgaben	160	14.3	Anwendungen	228
11	Schnittgrößen und Zustandslinien	161	14.4	Satz von Maxwell	232
11.1	Allgemeines	161	14.5	Zusammenfassung	233
11.2	Gelenkstabwerke	163	14.6	Aufgaben	233
11.2.1	GERBERträger	163			
11.2.2	Gelenkbogen und -rahmen	165			
11.2.3	Verstärkte Balken mit Zwischengelenk	167			

15	Verformungslinien	235	17.4.3	Gleichgewichtsbedingungen		295
15.1	Allgemeines		235	17.4.4	Anwendungen	
15.2	Differentialgleichungen gerader Stabelemente		235	17.4.5	Zwängungen	
15.2.1	Ebene Beanspruchung		235	17.4.6	Einflusslinien	
15.2.2	Räumliche Beanspruchung		237	17.4.7	Momentenausgleichsverfahren von CROSS	
15.2.3	Querkrafteinfluss		237	17.5	Zusammenfassung	
15.2.4	Kriech-, Schwind- und Temperaturverformungen		237	17.6	Aufgaben	
15.2.5	Gekrümmte Stabachsen		237	18	Kontinua	
15.3	Integrationsverfahren		238	18.1	Allgemeines	
15.3.1	Analytische Integration		238	18.2	Stabdehnung	
15.3.2	MOHRsche Analogie		240	18.2.1	Anwendungsbeispiele	
15.4	Zusammenfassung		245	18.2.2	Berechnungsmodell	
15.5	Aufgaben		245	18.2.3	Eigenspannungen	
16	Kraftmethode		247	18.2.4	Zwängungen	
16.1	Allgemeines		247	18.2.5	Verbund	
16.2	Tragverhalten statisch unbestimmter Systeme		247	18.2.6	Zusammenfassung	
16.2.1	Übersicht		247	18.3	Schubträger	
16.2.2	Statisch bestimmtes System		248	18.3.1	Anwendungsbeispiele	
16.2.3	Einfach statisch unbestimmtes System		249	18.3.2	Berechnungsmodell	
16.2.4	Zweifach statisch unbestimmtes System		251	18.3.3	Stockwerkrahmen	
16.2.5	Vertiefte Analyse des einfach statisch unbestimmten Systems		252	18.3.4	VIERENDEEL-Träger	
16.2.6	Vertiefte Analyse des zweifach statisch unbestimmten Systems		256	18.3.5	Sandwichplatten	
16.3	Klassische Darstellung der Kraftmethode		256	18.3.6	Zusammenfassung	
16.3.1	Allgemeines Vorgehen		256	18.4	Biegeträger	
16.3.2	Bemerkungen		257	18.4.1	Allgemeines	
16.3.3	Verformungen		259	18.4.2	Berechnungsmodell	
16.3.4	Einflusslinien		261	18.4.3	Zwängungen	
16.4	Anwendungen		264	18.4.4	Elastische Bettung	
16.5	Zusammenfassung		274	18.4.5	Zusammenfassung	
16.6	Aufgaben		276	18.5	Kombination von Schub- und Biegetragwirkung	
17	Verformungsmethode		279	18.5.1	Allgemeines	
17.1	Unabhängige Stabendvariablen		279	18.5.2	Schubwand-Rahmensysteme	
17.1.1	Allgemeines		279	18.5.3	Schubwandverbindung	
17.1.2	Element-StEIFigkeitsbeziehung		279	18.5.4	Verdübelte Balken	
17.1.3	Stabeinwirkungen		280	18.5.5	Zusammenfassung	
17.1.4	Algorithmus der Verformungsmethode		282	18.6	Bogen	
17.2	Vollständige Stabendvariablen		283	18.6.1	Allgemeines	
17.2.1	Allgemeines		283	18.6.2	Berechnungsmodell	
17.2.2	Element-StEIFigkeitsbeziehung		284	18.6.3	Anwendungen	
17.2.3	Stabeinwirkungen		285	18.6.4	Zusammenfassung	
17.2.4	Lagerkraftgrößen		285	18.7	Ringförmige Konstruktionen	
17.3	Direkte StEIFigkeitsmethode		286	18.7.1	Allgemeines	
17.3.1	Inzidenztransformation		286	18.7.2	Berechnungsmodell	
17.3.2	Drehtransformation		287	18.7.3	Anwendungen	
17.3.3	Algorithmus der direkten StEIFigkeitsmethode		288	18.7.4	Randstörungen bei Zylinderschalen	
17.4	Drehwinkelverfahren		292	18.7.5	Zusammenfassung	
17.4.1	Allgemeines		292	18.8	Seile	
17.4.2	Grundzustände und Stabendmomente		294	18.8.1	Allgemeines	
				18.8.2	Berechnungsmodell	
				18.8.3	Dehnstarre Seile	
				18.8.4	Dehnsteife Seile	
				18.8.5	Dehnsteifigkeit querbelasteter Seile	
				18.8.6	Zusammenfassung	

18.9	Kombination von Seil- und Biegetragwirkung	363
18.9.1	Berechnungsmodell	363
18.9.2	Biegesteife Zugglieder	364
18.9.3	Hängedächer und Spannbänder	365
18.9.4	Hängebrücken	370
18.9.5	Zusammenfassung	370
18.10	Aufgaben	371
19	Diskontinua	373
19.1	Allgemeines	373
19.2	Kraftmethode	374
19.2.1	Vollständige und globale Stabendkraftgrößen	374
19.2.2	Element-Nachgiebigkeitsbeziehung	374
19.2.3	Stabeinwirkungen	376
19.2.4	Algorithmus der Kraftmethode	376
19.2.5	Vergleich mit klassischer Kraftmethode	378
19.2.6	Praktische Anwendung	378
19.2.7	Reduzierte Freiheitsgrade	378
19.2.8	Ergänzende Bemerkungen	381
19.3	Einführung in die Methode der finiten Elemente	383
19.3.1	Grundlagen	383
19.3.2	Elementmatrizen	383
19.3.3	Schubstarres Stabelement	383
19.3.4	Ansatzfunktionen	387
19.3.5	Bemerkungen	388
19.4	Zusammenfassung	388
19.5	Aufgaben	389

IV NICHTLINEARE STATIK DER STABTRAGWERKE

20	Elastisch-plastische Systeme	391
20.1	Allgemeines	391
20.2	Einfach statisch unbestimmtes Fachwerk	391
20.2.1	Einparametrische Belastung	391
20.2.2	Zweiparametrische Belastung und Verallgemeinerung	398
20.3	Balkenbiegung	400
20.3.1	Momenten-Krümmungsdiagramme	400
20.3.2	Einfeldträger	402
20.3.3	Durchlaufträger	405
20.3.4	Rahmen	407
20.3.5	Bemerkungen	408
20.4	Zusammenfassung	408
20.5	Aufgaben	409
21	Traglastverfahren	411
21.1	Allgemeines	411
21.2	Grenzwertsätze	412
21.2.1	Grundlagen	412
21.2.2	Unterer Grenzwertsatz	412
21.2.3	Oberer Grenzwertsatz	413
21.2.4	Verträglichkeitssatz	413
21.2.5	Folgerungen aus den Grenzwertsätzen	413

21.3	Statische und kinematische Methode	414
21.3.1	Allgemeines	414
21.3.2	Einfeldträger	415
21.3.3	Durchlaufträger	417
21.3.4	Ebene Rahmen	418
21.3.5	Querbelastete ebene Rahmen	423
21.4	Plastische Festigkeitslehre	428
21.4.1	Allgemeines	428
21.4.2	Schiefe Biegung	428
21.4.3	Biegung und Normalkraft	430
21.4.4	Biegung und Torsion	434
21.4.5	Biegung und Querkraft	436
21.5	Einspiellast und Traglast	437
21.6	Bemessung auf minimale Eigenlast	439
21.6.1	Allgemeines	439
21.6.2	Lineare Zielfunktion	440
21.6.3	FOULKES-Mechanismen	440
21.6.4	Bemerkungen	442
21.7	Numerische Verfahren	444
21.7.1	Kraftmethode	444
21.7.2	Traglastprogramm	445
21.7.3	Optimale Bemessung	446
21.8	Zusammenfassung	448
21.9	Aufgaben	449
22	Stabilitätsprobleme	451
22.1	Allgemeines	451
22.2	Elastisches Knicken	451
22.2.1	Stützenbiegelineie	451
22.2.2	Verzweigungsprobleme	455
22.2.3	Näherungsverfahren	456
22.2.4	Ergänzungen	462
22.2.5	Drehwinkelverfahren	467
22.2.6	Steifigkeitsmatrizen	471
22.3	Elastisch-plastisches Knicken	473
22.3.1	Zentrisch beanspruchte Druckglieder	473
22.3.2	Exzentrische beanspruchte Druckglieder	476
22.3.3	Traglast von Rahmen nach Theorie 2. Ordnung	479
22.4	Biegedrillknicken und Kippen	482
22.4.1	Grundlage	482
22.4.2	Zentrische Belastung	484
22.4.3	Exzentrische Belastung in starker Ebene	485
22.4.4	Allgemeine Belastung	487
22.5	Zusammenfassung	490
22.6	Aufgaben	491

V FLÄCHENTRAGWERKE

23	Scheiben	493
23.1	Allgemeines	493
23.2	Elastische Scheiben	493
23.2.1	Spannungsfunktion	493
23.2.2	Polarkoordinaten	495
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	26	Schalen	599
23.4.2	Fachwerkmodelle	503	26.1	Allgemeines	599
23.4.3	Diskontinuierliche Spannungsfelder	507	26.2	Membrantheorie der Rotationsschalen	600
23.4.4	Stringer-Tafelmodell	513	26.2.1	Symmetrische Belastung	600
23.5	Kinematische Methode	514	26.2.2	Unsymmetrische Belastung	604
23.5.1	Anwendungen im Stahlbetonbau	514	26.3	Membrantheorie der Zylinderschalen	605
23.5.2	Anwendungen im Grundbau	519	26.3.1	Allgemeine Beziehungen	605
23.6	Zusammenfassung	522	26.3.2	Rohre und Tonnendächer	606
23.7	Aufgaben	524	26.3.3	Polygonale Kuppeln	608
24	Platten	527	26.4	Membrankräfte in Schalen beliebiger Form	610
24.1	Grundlagen	527	26.4.1	Gleichgewichtsbedingungen	610
24.1.1	Allgemeines	527	26.4.2	Elliptische Probleme	611
24.1.2	Statische Beziehungen	527	26.4.3	Hyperbolische Probleme	612
24.1.3	Kinematische Beziehungen	533	26.5	Biegetheorie drehsymmetrischer Kreiszyinderschalen	617
24.2	Schubstarre linear elastische Platten mit kleinen Durchbiegungen	535	26.6	Biegetheorie flacher Schalen	619
24.2.1	Grundlegende Beziehungen	535	26.6.1	Grundlagen	619
24.2.2	Lösungsverfahren	537	26.6.2	Differentialgleichung für Durchbiegung	620
24.2.3	Rotationssymmetrische Probleme	538	26.6.3	Kreiszyinderschalen unter asymmetrischer Belastung	621
24.2.4	Rechteckplatten	541	26.7	Biegetheorie symmetrisch belasteter Rotationsschalen	624
24.2.5	Flachdecken	545	26.7.1	Grundlagen	624
24.2.6	Energieverfahren	548	26.7.2	Differentialgleichung für Durchbiegung	624
24.3	Fliessbedingungen	549	26.7.3	Kugelschalen	625
24.3.1	Fliessbedingungen von v. MISES und TRESCA	549	26.7.4	Näherung für Schalen beliebiger Form	627
24.3.2	Stahlbetonplatten	552	26.8	Stabilität	627
24.4	Statische Methode	559	26.8.1	Allgemeines	627
24.4.1	Rotationssymmetrische Probleme	559	26.8.2	Verzweigungslasten	628
24.4.2	Momentenansätze	562	26.8.3	Bemerkungen	630
24.4.3	Streifenmethode	565	26.9	Zusammenfassung	631
24.5	Kinematische Methode	569	26.10	Aufgaben	632
24.5.1	Einführendes Beispiel	569			
24.5.2	Berechnung der Dissipationsarbeit	570	ANHANG		
24.5.3	Anwendungen	571	A1	Fachausdrücke	635
24.6	Einfluss von Querkraften	574	A2	Bezeichnungen	641
24.6.1	Elastische Platten	574	A3	Werkstoffkennwerte	647
24.6.2	Rotationssymmetrische v. MISES-Platten	576	A4	Querschnittswerte	649
24.6.3	Stahlbetonplatten	577	A5	Matrizenalgebra	653
24.7	Membranwirkung	577	A5.1	Grundbegriffe	653
24.7.1	Elastische Platten	577	A5.2	Rechenregeln	654
24.7.2	Ideal plastischer Plattenstreifen	579	A5.3	Lineare Gleichungen	656
24.7.3	Stahlbetonplatten	580	A5.4	Quadratische Formen	656
24.8	Zusammenfassung	583	A5.5	Eigenwertaufgaben	657
24.9	Aufgaben	585	A5.6	Matrixnormen und Konditionszahlen	658
25	Faltwerke	589			
25.1	Allgemeines	589			
25.2	Prismatische Faltwerke	590			
25.2.1	Zick-Zack-Dächer	590			
25.2.2	Tonnendächer	591			

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
A7	Variationsrechnung		665
A7.1	Extremwerte stetiger Funktionen		665
A7.2	Grundbegriffe		665
A7.3	Das einfachste Problem der Variationsrechnung		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
Literaturverzeichnis			673
Namensverzeichnis			675
Sachverzeichnis			677

BEISPIELSAMMLUNG

Beispiel 3.1	Nutzungsvereinbarung für das Industriegebäude XY in Z	15
Beispiel 3.2	Projektbasis für das Industriegebäude XY in Z	19
Beispiel 5.1	Winkelstützmauer	45
Beispiel 5.2	Standfläche	47
Beispiel 5.3	Stahlplatte	56
Beispiel 5.4	Spannungstensor	59
Beispiel 5.5	Kesselformel	63
Beispiel 5.6	Stützlinie	63
Beispiel 5.7	Dreigelenkbogen	65
Beispiel 5.8	Kreisringträger	67
Beispiel 6.1	Messnetz	73
Beispiel 7.1	Zeitunabhängige Zwängung	93
Beispiel 7.2	Zeitabhängige Zwängung	93
Beispiel 7.3	Vorspannung	94
Beispiel 7.4	Spannkraftverlust	94
Beispiel 7.5	Ermüdung von Betonstahl	98
Beispiel 8.1	Ermittlung innerer Kraftgrößen	118
Beispiel 8.2	Ermittlung äusserer Verformungsgrößen	119
Beispiel 8.3	Geometrisch und stofflich nichtlineares Verhalten	119
Beispiel 8.4	Zugstab	122
Beispiel 8.5	Einfach statisch unbestimmter Balken	123
Beispiel 8.6	Geometrisch nichtlineares Verhalten	125
Beispiel 8.7	Kragarm	125
Beispiel 8.8	Kragarm	127
Beispiel 8.9	Prüftring	127
Beispiel 8.10	Einfacher Balken	129
Beispiel 8.11	Einfacher Balken	131
Beispiel 8.12	Zugstab	132
Beispiel 8.13	Kragarm	132
Beispiel 8.14	Knickstab	133
Beispiel 8.15	Querbelastete Kragstütze	134
Beispiel 8.16	Querbelasteter Druckstab	136
Beispiel 10.1	Ebenes Fachwerk	154
Beispiel 10.2	Ebener Rahmen	155
Beispiel 10.3	Ebenes Fachwerk	156
Beispiel 10.4	Ebener Rahmen	156
Beispiel 10.5	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 15.7	GERBERträger	242
Beispiel 16.1	Ebener Rahmen	259
Beispiel 16.2	Beidseitig eingespannter Stab	260
Beispiel 16.3	Einfach statisch unbestimmter Balken	261
Beispiel 16.4	Durchlaufträger	262
Beispiel 16.5	Beidseitig eingespannter Balken	264
Beispiel 16.6	Unendlich langer Durchlaufträger	265
Beispiel 16.7	Durchlaufträger – Auflagersenkung	269
Beispiel 16.8	Beidseitig eingespannter Bogen	270
Beispiel 16.9	Schief gelagerter Träger	271
Beispiel 16.10	Kreisringträger	272
Beispiel 16.11	Betrachtung von Teilsystemen	273
Beispiel 17.1	Schubstarrer Kragarm	282
Beispiel 17.2	Schubstarrer Kragarm	285
Beispiel 17.3	Ebener Rahmen	289
Beispiel 17.4	Unverschieblicher Rahmen	296
Beispiel 17.5	Tribünenrahmen	297
Beispiel 17.6	Verschieblicher Stockwerkrahmen	298
Beispiel 17.7	Unverschieblicher Stockwerkrahmen	299
Beispiel 17.8	Unverschieblicher Rahmen – Stützensenkung	301
Beispiel 17.9	Unverschieblicher Rahmen – gleichmässige Erwärmung	301
Beispiel 17.10	Unverschieblicher Rahmen – Temperaturdifferenz	303
Beispiel 17.11	Verschieblicher Rahmen – gleichmässige Erwärmung	303
Beispiel 17.12	Dreifeldrahmen	306
Beispiel 17.13	Durchlaufträger	308
Beispiel 18.1	Beidseitig unverschieblich gehaltener Stab	315
Beispiel 18.2	Einseitig federnd gehaltener Stab	315
Beispiel 18.3	Stahlbetonstütze – Temperaturänderung	316
Beispiel 18.4	Stahlbetonstütze – Schwinden	316
Beispiel 18.5	Ausziehen eines Bewehrungsstabs	319
Beispiel 18.6	Stockwerkrahmen	324
Beispiel 18.7	Äusserlich statisch unbestimmter VIRENDEEL-Träger	325
Beispiel 18.8	Kunststoffplatte mit aufgeklebten Stahlblechen	327
Beispiel 18.9	Einfacher Balken – sinusförmige Streckenlast	329
Beispiel 18.10	Beidseitig eingespannter Stab – linearer Temperaturverlauf	330

Beispiel 18.11	Hochhaus	337
Beispiel 18.12	Hochhaus mit Outrigger	339
Beispiel 18.13	Schubwand	342
Beispiel 18.14	Schubwand – Einfluss der Wanddehnung	343
Beispiel 18.15	Zweigelenkbogen – Gleichlast	349
Beispiel 18.16	Zweigelenkbogen – sinusförmige Last	350
Beispiel 18.17	Zweigelenkbogen – abschnittsweise konstante Last	351
Beispiel 18.18	Widerlagerverschiebung eines Betonbogens	352
Beispiel 18.19	Ausgesteiftes Rohr unter Innendruck	356
Beispiel 18.20	Einzellitze – Gleichlast	361
Beispiel 18.21	Einzellitze – Temperatureinwirkung	361
Beispiel 18.22	Einzellitze – Vorspannung	361
Beispiel 18.23	Einzellitze – halbseitig konstante Last	362
Beispiel 18.24	Seil unter Radlast	364
Beispiel 18.25	Spannungen in Schrägkabel	365
Beispiel 18.26	Hängedach – Gleichlast	366
Beispiel 18.27	Hängedach – einseitige Nutzlast	367
Beispiel 18.28	Spannband – einseitige Nutzlast	367
Beispiel 18.29	Hängedach – mittige Einzellast	369
Beispiel 18.30	Spannband – Temperatureinwirkung	369
Beispiel 19.1	Ebener Rahmen	376
Beispiel 19.2	Orthogonalisierte Zwängungszustände	381
Beispiel 19.3	Einfach statisch unbestimmter Balken	386
Beispiel 21.1	Ungleichschenkeliges Winkelprofil	429
Beispiel 21.2	Zweifeldträger – wiederholte veränderliche Einwirkungen	438
Beispiel 21.3	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 22.12	Unverschieblicher Rahmen	470
Beispiel 22.13	Verschieblicher Rahmen	470
Beispiel 22.14	Elastisch gehaltene Kragstütze	470
Beispiel 22.14	Kragstütze	479
Beispiel 22.15	Kippen eines I - Trägers	488
Beispiel 22.16	Kippen – Verschieben des Lastangriffspunkts	488
Beispiel 23.1	Kragarm	494
Beispiel 23.2	Kreiszyndrisches Rohr	497
Beispiel 23.3	Kreisbogenförmiger Balken	497
Beispiel 23.4	Einachsige Zugbeanspruchung	500
Beispiel 23.5	Vertikale Böschung	507
Beispiel 23.6	Streifenfundament auf TRESKA-Halbraum	508
Beispiel 23.7	Abgestufte Zuggurtbewehrung	516
Beispiel 23.8	Stegdruckbruch	518
Beispiel 23.9	Dissipation an hyperbolischer Gleitlinie	519
Beispiel 23.10	Streifenfundament auf TRESKA-Halbraum	521

Beispiel 24.1	Eckgestützte Quadratplatte	530
Beispiel 24.2	Mittig gestützte Quadratplatte	531
Beispiel 24.3	Eckgestützte Rechteckplatte	531
Beispiel 24.4	Einfach gelagerte Quadratplatte	549
Beispiel 24.5	Eingespannte Quadratplatte	549
Beispiel 24.6	Einfach gelagerte Kreisplatte	551
Beispiel 24.7	Eingespannte Kreisplatte	552
Beispiel 24.8	Stahlbetonplatte – Biegebemessung	555
Beispiel 24.9	Plattenelement unter reiner Drillung	556
Beispiel 24.10	Eingespannte Kreisplatte	560
Beispiel 24.11	Innen eingespannte, aussen durch m_u beanspruchte Kreisringplatte	560
Beispiel 24.12	Einfach gelagerte Rechteckplatte	563
Beispiel 24.13	An zwei benachbarten Rändern einfach gelagerte Quadratplatte	563
Beispiel 24.14	Einfach gelagerte, regulär polygonale Platten	563
Beispiel 24.15	Kragplatten unter Einzellast am Rand	565
Beispiel 24.16	Eingespannte Rechteckplatte	571
Beispiel 24.17	An zwei benachbarten Rändern einfach gelagerte Quadratplatte	571
Beispiel 24.18	Eingespannte Quadratplatte	572
Beispiel 24.19	Plattenstreifen unter mittiger Einzellast	572
Beispiel 24.20	Kragplatte unter Einzellast am Rand	572
Beispiel 24.21	Flachdecke	573
Beispiel 24.22	Semi-infinite Rechteckplatte unter Randlasten	575
Beispiel 24.23	Beulen einfach gelagerter Rechteckplatten	577
Beispiel 24.24	Initial verformte Rechteckplatte	578
Beispiel 24.25	Quadratische Membran	579
Beispiel 25.1	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 26.4	Kugelschale – Eigenlast	603
Beispiel 26.5	Kugelschale – Winddruck	604
Beispiel 26.6	Kegelschale – Winddruck	605
Beispiel 26.7	Kuppel mit kreiszylindrischen Sektoren – Eigenlast	609
Beispiel 26.8	Rohr unter Endlasten	617
Beispiel 26.9	Kreiszylindrischer Tank	618
Beispiel 26.10	Rohr unter Temperatureinwirkung	618
Beispiel 26.11	Kamin unter Winddruck	622
Beispiel 26.12	Eingespannte Kugelschale unter Innendruck	626
Beispiel 26.13	Druckkessel	626
Beispiel A7.1	Schubstarrer Kragarm	670
Beispiel A7.2	Kragarm – Gleichlast und Belastung am freien Ende	671