Inhaltsverzeichnis

V		Zum Geleit
IX		Vorwort zur 2. Auflage
ΧI		Vorwort zur 1. Auflage
2	1	Aufgaben und Ziele der Historiografie der Baustatik
4	1.1	Wissenschaftsinterne Aufgaben
8	1.2	Ingenieurpraktische Aufgaben
9	1.3	Didaktische Aufgaben
11	1.4	Kulturelle Aufgaben
12	1.5	Ziele
12	1.6	Einladung zur Suche nach dem Gleichgewicht von Tragwerken in Zeitreisen
14	2	Lernen aus der Geschichte: Zwölf Einführungsvorträge in die Baustatik
15	2.1	Was ist Baustatik?
15	2.1.1	Vorbereitungsperiode (1575 – 1825)
15	2.1.1.1	Orientierungsphase (1575 –1700)
16	2.1.1.2	Applikationsphase (1700-1775)
17	2.1.1.3	Initialphase (1775 –1825)
18	2.1.2	Disziplinbildungsperiode (1825 – 1900)
18	2.1.2.1	Konstituierungsphase (1825 – 1850)
19	2.1.2.2	Etablierungsphase (1850–1875)
20	2.1.2.3	Vollendungsphase (1875–1900)
21	2.1.3	Konsolidierungsperiode (1900 –1950)
22	2.1.3.1	Akkumulationsphase (1900 – 1925)
23	2.1.3.2	Inventionsphase (1925–1950)
24	2.1.4	Integrationsperiode (1950 bis heute)
24	2.1.4.1	Innovationsphase (1950–1975)
25	2.1.4.2	Diffusionsphase (1975 bis heute)
26	2.2	Vom Hebel zum Fachwerk
27	2.2.1	Hebelgesetz nach Archimedes
27	2.2.2	Prinzip der virtuellen Verschiebungen
28	2.2.3	Allgemeiner Arbeitssatz
28	2.2.4	Prinzip der virtuellen Kräfte
29	2.2.5	Parallelogramm der Kräfte
30	2.2.6	Von Newton zu Lagrange
31	2.2.7	Das Kräftepaar
31	2.2.8	Kinematische oder geometrische Richtung der Statik?
32	2.2.9	Labil oder stabil, bestimmt oder unbestimmt?
33	2.2.10	Statische Synthesen

36	2.2.11	Schwadlers Draigalankrahman
		Schwedlers Dreigelenkrahmen
38	2.3	Die Entwicklung der höheren technischen Bildung
38	2.3.1	Die Fach- und Militärschulen des Ancien Régimes
39	2.3.2	Wissenschaft und Aufklärung
40	2.3.3	Wissenschaft und Erziehung in der Französischen Revolution
41	224	(1789 – 1794)
41 42	2.3.4	Monges Lehrplan für die École Polytechnique
42	2.3.5	Die Nachläufer der École Polytechnique in Österreich, Deutschland und Russland
46	2.3.6	Ingenieurbildung in den Vereinigten Staaten
52	2.4	Eine Studie über Erddruck auf Stützmauern
54	2.4.1	Erddruckermittlung nach Culmann
55	2.4.2	Erddruckermittlung nach Poncelet
56	2.4.3	Spannungs- und Standsicherheitsnachweise
58	2.5	Einblicke in den Brückenbau und die Baustatik des 19. Jahrhunderts
60	2.5.1	Hängebrücken
61	2.5.1.1	Österreich
62	2.5.1.2	Böhmen und Mähren
62	2.5.1.3	Deutschland
63	2.5.1.4	Vereinigte Staaten
65	2.5.2	Holzbrücken
67	2.5.3	Mischsysteme
69	2.5.4	Die Göltzschtal- und die Elstertalbrücke (1845 –1851)
71	2.5.5	Die Britannia-Brücke (1846 –1850)
74	2.5.6	Die erste Dirschauer Weichselbrücke (1850 – 1857)
76	2.5.7	Der Garabit-Viadukt (1880 –1884)
80	2.5.8	Baustatische Brückentheorien
80	2.5.8.1	Reichenbachs Bogentheorie
82	2.5.8.2	Youngs Gewölbetheorie
85	2.5.8.3	Naviers Theorie der Hängebrücken
86	2.5.8.4	Naviers Résumé des Leçons
87	2.5.8.5	Die Fachwerktheorie Culmanns und Schwedlers
88	2.5.8.6	Balkentheorie und Spannungsnachweis
89	2.6	Industrialisierung des Stahlbrückenbaus von 1850 bis 1900
89	2.6.1	Deutschland und Großbritannien
92	2.6.2	Frankreich
93	2.6.3	Vereinigte Staaten
97	2.7	Einflusslinien
97	2.7.1	Eisenbahnzüge und Brückenbau
100	2.7.2	Herausbildung des Begriffs der Einflusslinie
102	2.8	Der elastisch gebettete Balken
103	2.8.1	Die Winklersche Bettung

104	2.8.2	Die Theorie des Eisenbahnoberbaus
106	2.8.3	Von der Eisenbahnoberbautheorie zur Theorie des elastisch
		gebetteten Balkens
107	2.8.4	Erweiterungen durch die Geotechnik
109	2.9	Deformationsverfahren
109	2.9.1	Analyse eines Dreieckrahmens
110	2.9.1.1	Stabendmomente
111	2.9.1.2	Zwangskräfte
113	2.9.1.3	Superposition heißt, die Zustandsgrößen linear mit der Lösung zu
		kombinieren
113	2.9.2	Deformationsverfahren und Fachwerktheorie bei rahmenartigen
		Systemen im Vergleich
114	2.10	Theorie II. Ordnung
114	2.10.1	Der Beitrag Josef Melans
115	2.10.2	Hängebrücken werden steifer
116	2.10.3	Bogenbrücken werden weicher
116	2.10.4	Die Differentialgleichung des querbelasteten Druck- und Zugstabes
117	2.10.5	Die Integration der Theorie II. Ordnung in das Deformationsverfahren
118	2.10.6	Wozu dienen fiktive Kräfte?
121	2.11	Traglastverfahren
122	2.11.1	Erste Ansätze
124	2.11.2	Grundlegung des Traglastverfahrens
124		Josef Fritsche
125		Karl Girkmann
128	2.11.2.3	Andere Autoren
128	2.11.3	Das Paradoxon des Fließgelenkverfahrens
131	2.11.4	Durchsetzung des Traglastverfahrens
131	2.11.4.1	Sir John Fleetwood Baker
132	2.11.4.2	Exkurs: ein Rechenbeispiel
134	2.11.4.3	Die britisch-amerikanische Schule der Traglasttheorie
135	2.11.4.4	Kontroverse um das Traglastverfahren
138	2.12	Baugesetz – statisches Gesetz – Bildungsgesetz
138	2.12.1	Die fünf platonischen Körper
139	2.12.2	Anmut und Gesetz
142		Baugesetz
142	2.12.2.2	Statisches Gesetz
143	2.12.2.3	Bildungsgesetz
144	3	Die ersten technikwissenschaftlichen Grundlagendisziplinen: Baustatik
1-1-1	•	und Technische Mechanik
145	3.1	Was ist Technikwissenschaft?
146	3.1.1	Erste Annäherung
148	3.1.2	Nobilitierung der Technikwissenschaften durch den philosophischen
110	J.1.2	Diskurs
150	3.1.2.1	Der Beitrag der Systemtheorie
152	3.1.2.2	Der Beitrag des Marxismus
154	3.1.2.3	Die Theorie der Technikwissenschaften

157	3.1.3	Technik und Technikwissenschaften
162	3.2	Die Aufhebung des Enzyklopädischen im System der klassischen
		Technikwissenschaften: fünf Fallbeispiele aus der Technischen
		Mechanik und der Baustatik
163	3.2.1	Zur Aktualität des Enzyklopädischen
165	3.2.2	Franz Joseph Ritter von Gerstners Beitrag zur Mathematisierung der
		Bauwissenschaften
166	3.2.2.1	Gerstners Gegenstandsbestimmung der Technischen Mechanik
168	3.2.2.2	Festigkeit des Eisens
172	3.2.2.3	Theorie und Praxis des Hängebrückenbaus im Handbuch der Mechanik
174	3.2.3	Weisbachs Enzyklopädie der Technischen Mechanik
175	3.2.3.1	Das Lehrbuch
178	3.2.3.2	Die Erfindung des Handbuchs für Ingenieure
180	3.2.3.3	Die Zeitschrift
180	3.2.3.4	Die Festigkeitslehre in Weisbachs Lehrbuch
183	3.2.4	Rankines Manuals oder: die Harmonie zwischen Theorie und Praxis
183	3.2.4.1	Rankines Manual of Applied Mechanics
186	3.2.4.2	Rankines Manual of Civil Engineering
187	3.2.5	Föppls Vorlesungen über Technische Mechanik
188	3.2.5.1	Ursprung und Ziel der Mechanik
189	3.2.5.2	Aufbau der Vorlesungen
190	3.2.5.3	Die wichtigsten deutschsprachigen Lehrbücher der Technischen Mechanik
191	3.2.6	Das Handbuch der Ingenieurwissenschaften als Enzyklopädie der klassi-
		schen Bauingenieurwissenschaften
194	3.2.6.1	Eiserne Balkenbrücken
194 196	3.2.6.1 3.2.6.2	Eiserne Balkenbrücken Eiserne Bogen- und Hängebrücken
196	3.2.6.2	Eiserne Bogen- und Hängebrücken
196 198	3.2.6.2 4	Eiserne Bogen- und Hängebrücken Vom Gewölbe zum Bogen
196 198 201	3.2.6.2 4 4.1	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis
196 198 201 202	3.2.6.2 4 4.1 4.2	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken
196 198 201 202 202	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz
196 198 201 202 202 205	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte
196 198 201 202 202 205 207	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen
196 198 201 202 202 205	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis
196 198 201 202 202 205 207 208	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke
196 198 201 202 202 205 207 208	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke
196 198 201 202 205 207 208 209 210	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2.1	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke Entwürfe und Überlegungen zum Lehrgerüst
196 198 201 202 202 205 207 208 209 210 211	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2.1 4.2.2.2 4.2.2.3	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke Entwürfe und Überlegungen zum Lehrgerüst Das Tragverhalten der Fleischbrücke
196 198 201 202 205 207 208 209 210 211 213	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2.1 4.2.2.3 4.3	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke Entwürfe und Überlegungen zum Lehrgerüst Das Tragverhalten der Fleischbrücke Vom Keil zum Gewölbe – oder: das Additionstheorem der Keiltheorie
196 198 201 202 202 205 207 208 209 210 211	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2.1 4.2.2.2 4.2.2.3	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke Entwürfe und Überlegungen zum Lehrgerüst Das Tragverhalten der Fleischbrücke Vom Keil zum Gewölbe – oder: das Additionstheorem der Keiltheorie Zwischen Mechanik und Architektur: die Gewölbetheorie an der Académie
196 198 201 202 205 207 208 209 210 211 213 214	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2.1 4.2.2.3 4.3 4.3.1	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke Entwürfe und Überlegungen zum Lehrgerüst Das Tragverhalten der Fleischbrücke Vom Keil zum Gewölbe – oder: das Additionstheorem der Keiltheorie Zwischen Mechanik und Architektur: die Gewölbetheorie an der Académie Royale d'Architecture de Paris (1687–1718)
196 198 201 202 205 207 208 209 210 211 213 214	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2.1 4.2.2.2 4.2.2.3 4.3.1 4.3.2	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke Entwürfe und Überlegungen zum Lehrgerüst Das Tragverhalten der Fleischbrücke Vom Keil zum Gewölbe – oder: das Additionstheorem der Keiltheorie Zwischen Mechanik und Architektur: die Gewölbetheorie an der Académie Royale d'Architecture de Paris (1687–1718) La Hire und Bélidor
196 198 201 202 205 207 208 209 210 211 213 214 215 216	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2.3 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke Entwürfe und Überlegungen zum Lehrgerüst Das Tragverhalten der Fleischbrücke Vom Keil zum Gewölbe – oder: das Additionstheorem der Keiltheorie Zwischen Mechanik und Architektur: die Gewölbetheorie an der Académie Royale d'Architecture de Paris (1687–1718) La Hire und Bélidor Epigonen
196 198 201 202 205 207 208 209 210 211 213 214 215 216 217	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2.3 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.4	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke Entwürfe und Überlegungen zum Lehrgerüst Das Tragverhalten der Fleischbrücke Vom Keil zum Gewölbe – oder: das Additionstheorem der Keiltheorie Zwischen Mechanik und Architektur: die Gewölbetheorie an der Académie Royale d'Architecture de Paris (1687–1718) La Hire und Bélidor Epigonen Von der Bruchbildanalyse in Gewölben zur Kantungstheorie
196 198 201 202 205 207 208 209 210 211 213 214 215 216 217 218	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2.3 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.4 4.4.1	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke Entwürfe und Überlegungen zum Lehrgerüst Das Tragverhalten der Fleischbrücke Vom Keil zum Gewölbe – oder: das Additionstheorem der Keiltheorie Zwischen Mechanik und Architektur: die Gewölbetheorie an der Académie Royale d'Architecture de Paris (1687–1718) La Hire und Bélidor Epigonen Von der Bruchbildanalyse in Gewölben zur Kantungstheorie Baldi
196 198 201 202 205 207 208 209 210 211 213 214 215 216 217	3.2.6.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.2 4.2.2.3 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.4	Vom Gewölbe zum Bogen Das Gewölbegleichnis Das geometrische Denken in der Theorie gewölbter Brücken Der Ponte S. Trinità in Florenz Galilei und Guidobaldo del Monte Hypothesen Die Etablierung des neuen Denkens in der Brückenbaupraxis am Beispiel der Nürnberger Fleischbrücke Entwürfe zum Bau der Fleischbrücke Entwürfe und Überlegungen zum Lehrgerüst Das Tragverhalten der Fleischbrücke Vom Keil zum Gewölbe – oder: das Additionstheorem der Keiltheorie Zwischen Mechanik und Architektur: die Gewölbetheorie an der Académie Royale d'Architecture de Paris (1687–1718) La Hire und Bélidor Epigonen Von der Bruchbildanalyse in Gewölben zur Kantungstheorie

 4.4.5 Brückenbau – noch immer Empirie 4.4.6 Coulombs Kantungstheorie 4.4.7 Monasterios Nueva Teórica 2.8 4.5.1 Die Stützlinientheorie 4.5.1 Präludium 3.1 4.5.2 Gerstner 3.3 4.5.3 Auf der Suche nach der wahren Stützlinie 2.5 4.6 Die Druchsetzung der Elastizitätstheorie 2.5 4.6.1 Der Dualismus von Gewölbe- und Bogentheorie bei Navier 2.6 4.6.2 Zwei Schritte vorwärts – ein Schritt zurück 2.7 4.6.5 Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie 2.7 4.6.5.1 Grandes Vottes 4.6.5.3 Modellversuche 2.8 4.6.5.3 Modellversuche 2.8 4.7.1 Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe 2.8 4.7.2 Versagen von Gewölben 2.8 4.7.3 Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe 2.8 4.7.4 Die Sicherheit von Gewölben 2.8 4.7.5 Analyse von gewölben Brücken 2.8 4.7.6 Erweiterungen der Gewölbetheorien 2.8 4.7.6 Erweiterungen der Gewölbetheorien 2.8 4.7.1 Keiltheorie 2.9 Die Untersuchungen von Holzer 2.0 4.10.1 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbetheorien 2.8 4.10.1 Keiltheorie 2.9 Furchbildanalyse und Kantungstheorie 2.1 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölben Brücken 2.1 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 2.1 5.1 Stützmauern im Festungsbau 2.2 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 2.2 5.2.1.2 Gautier 2.2 5.2.1.2 Gautier 2.2 5.2.1.3 Gouplet 2.2 5.2.1.4 Weitere Ansätze 2.2 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 2.2 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 2.2 5.2.3.2 Bruchverhalten eines Mauerpfeilers 	222	4.4.4	Couplet
2264.4.7Monasterios Nueva Teórica2284.5Die Stätzlinientheorie2284.5.1Präludium2314.5.2Gerstner2334.5.3Auf der Suche nach der wahren Stützlinie2354.6Die Durchsetzung der Elastizitätstheorie2364.6.1Der Dualismus von Gewölbe- und Bogentheorie bei Navier2364.6.2Zwei Schritte vorwärts - ein Schritt zurück2384.6.3Von Poncelet zu Winkler2424.6.4Ein Rückfall2434.6.5Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie2444.6.5.1Grandes Voütes2454.6.5.2Zweifel2484.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2524.7.2Versagen von Gewölben2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Gicherheit von Gewölben2554.7.4Die Sicherheit von Gewölben2664.7.5Analyse von gewölbten Brücken2674.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2684.9Die Untersuchungen von Holzer2694.10Suitzlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik272	224	4.4.5	Brückenbau – noch immer Empirie
2284.5.1Die Stützlinientheorie2284.5.1Präludium2314.5.2Gerstner2334.5.3Auf der Suche nach der wahren Stützlinie2354.6Die Durchsetzung der Elastizitätstheorie2354.6.1Der Dualismus von Gewölbe- und Bogentheorie bei Navier2364.6.2Zwei Schritte vorwärts – ein Schritt zurück2384.6.3Von Poncelet zu Winkler2424.6.4Ein Rückfall2434.6.5Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie2444.6.5.1Grandes Voütes2454.6.5.2Zweifel2464.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2524.7.2Versagen von Gewölben2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.3Die Sicherheit von Gewölben2564.7.5Analyse von gewölbten Brücken2674.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2684.9Die Untersuchungen von Holzer2694.10Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2735.1Stützmauern im Festungsbau2795.2<	225	4.4.6	Coulombs Kantungstheorie
2284.5.1Präludium2314.5.2Gerstner2334.5.3Auf der Suche nach der wahren Stützlinie2354.6.1Die Durchsetzung der Elastizitätstheorie2364.6.2Zwei Schritte vorwärts – ein Schritt zurück2384.6.3Von Poncelet zu Winkler2424.6.4Ein Rückfall2434.6.5Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie2444.6.5.1Grandes Voütes2474.6.5.2Zweifel2484.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2524.7.2Versagen von Gewölben2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2554.7.4Die Sicherheit von Gewölben2664.7.5Analyse von gewölbten Brücken2764.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2624.8Finite-Elemente-Methode2634.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2644.10.1Keiltheorie2704.10Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2725.1Geschichte der Erddrucktheorie2735.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens274 </td <td>226</td> <td>4.4.7</td> <td>Monasterios Nueva Teórica</td>	226	4.4.7	Monasterios Nueva Teórica
 4.5.2 Gerstner 4.5.3 Auf der Suche nach der wahren Stützlinie 5.4.6 Die Durchsetzung der Elastizitätstheorie 4.6.1 Der Dualismus von Gewölbe- und Bogentheorie bei Navier 4.6.2 Zwei Schritte vorwärts – ein Schritt zurück 4.6.3 Von Poncelet zu Winkler 4.6.4 Ein Rückfall 4.6.5 Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie 4.6.5.1 Grandes Voütes 4.6.5.2 Zweifel 4.6.5.3 Modellversuche 5.0 4.7 Die Traglasttheorie der Gewölbe 5.1 4.7.1 Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe 4.7.2 Versagen von Gewölben 5.4 4.7.3 Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe 4.7.4 Die Sicherheit von Gewölben 5.6 4.7.5 Analyse von gewölbten Brücken 5.6 4.7.6 Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman 5.6 4.7.0 Eunethente-Methode 6. 4.9 Die Untersuchungen von Holzer 6. 4.10 Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien 5. 4.10 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 4.10.1 Keiltheorie 4.10.2 Bruchbildanalyse und Kantungstheorie 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 5. Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 5. Stützmauern im Festungsbau 5. Eredrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 5. Stützmauern im Festungsbau <li< td=""><td>228</td><td>4.5</td><td>Die Stützlinientheorie</td></li<>	228	4.5	Die Stützlinientheorie
2334.5.3Auf der Suche nach der wahren Stützlinie2354.6Die Durchsetzung der Elastizitätstheorie2364.6.1Der Dualismus von Gewölbe- und Bogentheorie bei Navier2364.6.2Zwei Schritte vorwärts – ein Schritt zurück2384.6.3Von Poncelet zu Winkler2424.6.4Ein Rückfall2434.6.5Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie2444.6.5.1Grandes Voütes2474.6.5.2Zweifel2484.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2524.7.2Versagen von Gewölben2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2554.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2614.8Finite-Elemente-Methode2624.8Finite-Elemente-Methode2634.10.1Keiltheorie2644.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2764.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie der Gewölbe2774.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2785Geschichte der Erddrucktheorie2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieur	228	4.5.1	Präludium
2354.6Die Durchsetzung der Elastizitätstheorie2364.6.1Der Dualismus von Gewölbe- und Bogentheorie bei Navier2364.6.2Zwei Schritte vorwärts – ein Schritt zurück2384.6.3Von Poncelet zu Winkler2424.6.4Ein Rückfall2434.6.5Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie2444.6.5.1Grandes Voütes2474.6.5.2Zweifel2884.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2524.7.2Versagen von Gewölben2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2554.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2614.8Finite-Elemente-Methode2624.8Finite-Elemente-Methode2634.10.1Keiltheorie2644.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2754.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2764.10.3Stützlmauern im Festungsbau2775.1Sützlmauern im Festungsbau2785.2.1Bullet2805.2.1.1Bullet2815.2.1.5Gautier2825.2.1.2 <td< td=""><td>231</td><td>4.5.2</td><td>Gerstner</td></td<>	231	4.5.2	Gerstner
 235 4.6.1 Der Dualismus von Gewölbe- und Bogentheorie bei Navier 236 4.6.2 Zwei Schritte vorwärts – ein Schritt zurück 238 4.6.3 Von Poncelet zu Winkler 242 4.6.4 Ein Rückfall 243 4.6.5 Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie 244 4.6.5.1 Grandes Voütes 247 4.6.5.2 Zweifel 248 4.6.5.3 Modellversuche 250 4.7 Die Traglasttheorie der Gewölbe 251 4.7.1 Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe 252 4.7.2 Versagen von Gewölben 253 4.7.2 Versagen von Gewölben 254 4.7.3 Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe 256 4.7.5 Analyse von gewölben Brücken 256 4.7.5 Analyse von gewölbetheorie von Heyman 256 4.8 Finite-Elemente-Methode 266 4.9 Die Untersuchungen von Holzer 267 4.10 Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien 268 4.10.1 Keiltheorie 269 4.10.2 Bruchbildanalyse und Kantungstheorie 270 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 271 4.10.4 Traglastheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 272 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 274 5 Geschichte der Erddrucktheorie 275 5.2.1 Stützmauern im Festungsbau 276 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 280 5.2.1.1 Bullet 281 5.2.1.2 Gautier 282 5.2.1.2 Gautier 283 5.2.1.3 Couplet 284 5.2.1.4 Weitere Ansätze 285 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 286 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 287 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 288 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 290 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 292 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	233	4.5.3	Auf der Suche nach der wahren Stützlinie
2364.6.2Zwei Schritte vorwärts – ein Schritt zurück2384.6.3Von Poncelet zu Winkler2424.6.4Ein Rückfall2434.6.5Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie2444.6.5.1Grandes Voütes2474.6.5.2Zweifel2484.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2554.7.5Analyse von gewölbetn Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2614.8Finite-Elemente-Methode2624.8Finite-Elemente-Methode2634.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2644.10.1Keiltheorie2654.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2805.2.1Am Anfang war die schiefe Ebene2815.2.1.5Bullet2825.2.1.5Reibung reduziert den Erddruck283	235	4.6	Die Durchsetzung der Elastizitätstheorie
2384.6.3Von Poncelet zu Winkler2424.6.4Ein Rückfall2434.6.5Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie2444.6.5.1Grandes Voütes2474.6.5.2Zweifel2484.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2564.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2614.8Finite-Elemente-Methode2624.8Finite-Elemente-Methode2634.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2644.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2654.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2725.1Stützmauern im Festungsbau2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1Am Anfang war die schiefe Ebene2815.2.1.2Gautier2825.2.1.3Couplet2835.2.1.4Weitere Ansätze285<	235	4.6.1	Der Dualismus von Gewölbe- und Bogentheorie bei Navier
2424.6.4Ein Rückfall2434.6.5Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie2444.6.5.1Grandes Voûtes2474.6.5.2Zweifel2484.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2564.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2614.8Finite-Elemente-Methode2624.8Finite-Elemente-Methode2634.10.1Keiltheorie2644.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2755.1Stützmauern im Festungsbau2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1Am Anfang war die schiefe Ebene2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2835.2.1.4Weitere Ansätze2855.2.1.5Reibung reduziert den Er	236	4.6.2	Zwei Schritte vorwärts – ein Schritt zurück
243 4.6.5 Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles; der Sieg der Theorie des elastischen Bogens über die Gewölbetheorie 244 4.6.5.1 Grandes Voütes 247 4.6.5.2 Zweifel 248 4.6.5.3 Modellversuche 250 4.7 Die Traglasttheorie der Gewölbe 251 4.7.1 Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe 252 4.7.2 Versagen von Gewölben 253 4.7.2 Versagen von Gewölben 254 4.7.3 Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe 255 4.7.5 Analyse von gewölbten Brücken 256 4.7.6 Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman 250 4.8 Finite-Elemente-Methode 260 4.9 Die Untersuchungen von Holzer 267 4.10 Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien 268 4.10.1 Keiltheorie 270 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 271 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 272 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 274 5 Geschichte der Erddrucktheorie 275 5.1 Stützmauern im Festungsbau 279 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 280 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 281 5.2.1.1 Bullet 282 5.2.1.2 Gautier 282 5.2.1.3 Couplet 283 5.2.1.4 Weitere Ansätze 285 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 287 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 290 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 292 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion	238	4.6.3	Von Poncelet zu Winkler
elastischen Bogens über die Gewölbetheorie 244 4.6.5.1 Grandes Voütes 247 4.6.5.2 Zweifel 248 4.6.5.3 Modellversuche 250 4.7 Die Traglasttheorie der Gewölbe 251 4.7.1 Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe 253 4.7.2 Versagen von Gewölben 254 4.7.3 Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe 255 4.7.5 Analyse von gewölbten Brücken 256 4.7.6 Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman 250 4.8 Finite-Elemente-Methode 260 4.9 Die Untersuchungen von Holzer 267 4.10 Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien 268 4.10.1 Keiltheorie 279 4.10.2 Bruchbildanalyse und Kantungstheorie 270 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 271 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 272 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 274 5 Geschichte der Erddrucktheorie 276 5.1 Stützmauern im Festungsbau 279 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 280 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 281 5.2.1.1 Bullet 282 5.2.1.2 Gautier 283 5.2.1.4 Weitere Ansätze 285 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 287 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 290 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 292 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion	242	4.6.4	Ein Rückfall
2444.6.5.1Grandes Voütes2474.6.5.2Zweifel2484.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2564.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2624.8Finite-Elemente-Methode2634.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2644.9Die Untersuchungen von Holzer2674.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2684.10.1Keiltheorie2794.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2755.2Kützmauern im Festungsbau2765.1Stützmauern im Festungsbau2775.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1.Bullet2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2835.2.1.4Weitere Ansätze2855.2.2Von der	243	4.6.5	Das Gewölbe ist nichts, der Bogen ist alles: der Sieg der Theorie des
2474.6.5.2Zweifel2484.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2564.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2614.8Finite-Elemente-Methode2624.8Finite-Elemente-Methode2634.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2644.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2654.10.1Keiltheorie2664.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2755.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1Am Anfang war die schiefe Ebene2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2835.2.1.4Weitere Ansätze2855.2.1.5Reibung reduziert den Erddruck2875.2.2Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie2905.2.3.1Charles Augustin Coulomb			elastischen Bogens über die Gewölbetheorie
2484.6.5.3Modellversuche2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2564.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2624.8Finite-Elemente-Methode2634.9Die Untersuchungen von Holzer2644.9Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2684.10.1Keiltheorie2694.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2755.1Stützmauern im Festungsbau2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1.1Bullet2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2835.2.1.4Weitere Ansätze2855.2.1.5Reibung reduziert den Erddruck2875.2.2Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie2905.2.3Charles Augustin Coulomb2925.2.3.1Erscheinungsformen der Adhäsion<	244	4.6.5.1	Grandes Voütes
2504.7Die Traglasttheorie der Gewölbe2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2564.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2624.8Finite-Elemente-Methode2634.9Die Untersuchungen von Holzer2644.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2684.10.1Keiltheorie2694.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2755.1Stützmauern im Festungsbau2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1.1Bullet2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2835.2.1.3Couplet2835.2.1.4Weitere Ansätze2855.2.2Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie2905.2.3Charles Augustin Coulomb2925.2.3.1Erscheinungsformen der Adhäsion	247	4.6.5.2	Zweifel
2514.7.1Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2564.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2624.8Finite-Elemente-Methode2634.9Die Untersuchungen von Holzer2644.9Die Untersuchungen von Holzer2654.10.1Keiltheorie2684.10.1Keiltheorie2704.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2765.1Stützmauern im Festungsbau2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1Am Anfang war die schiefe Ebene2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2835.2.1.4Weitere Ansätze2855.2.1.5Reibung reduziert den Erddruck2875.2.2Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie2905.2.3Charles Augustin Coulomb2925.2.3.1Erscheinungsformen der Adhäsion	248	4.6.5.3	Modellversuche
2534.7.2Versagen von Gewölben2544.7.3Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2564.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2624.8Finite-Elemente-Methode2634.9Die Untersuchungen von Holzer2644.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2684.10.1Keiltheorie2694.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2755.1Stützmauern im Festungsbau2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1Am Anfang war die schiefe Ebene2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2835.2.1.4Weitere Ansätze2855.2.1.5Reibung reduziert den Erddruck2875.2.2Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie2905.2.3Charles Augustin Coulomb2925.2.3.1Erscheinungsformen der Adhäsion	250	4.7	Die Traglasttheorie der Gewölbe
 4.7.3 Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe 4.7.4 Die Sicherheit von Gewölben 4.7.5 Analyse von gewölbten Brücken 4.7.6 Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman 4.8 Finite-Elemente-Methode 4.9 Die Untersuchungen von Holzer 4.10 Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien 4.10.1 Keiltheorie 4.10.2 Bruchbildanalyse und Kantungstheorie 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 5 Geschichte der Erddrucktheorie 5.1 Stützmauern im Festungsbau 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 5.2.1.1 Bullet 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3 Erscheinungsformen der Adhäsion 	251	4.7.1	Von Rissen und der wahren Stützlinie im Gewölbe
2544.7.4Die Sicherheit von Gewölben2564.7.5Analyse von gewölbten Brücken2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2624.8Finite-Elemente-Methode2664.9Die Untersuchungen von Holzer2674.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2684.10.1Keiltheorie2694.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2765.1Stützmauern im Festungsbau2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1Bullet2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2835.2.1.2Gautier2845.2.1.3Couplet2855.2.1.4Weitere Ansätze2865.2.1Reibung reduziert den Erddruck2875.2.2Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie2905.2.3Charles Augustin Coulomb2905.2.3.1Erscheinungsformen der Adhäsion	253	4.7.2	Versagen von Gewölben
 4.7.5 Analyse von gewölbten Brücken 4.7.6 Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman 4.8 Finite-Elemente-Methode 4.9 Die Untersuchungen von Holzer 4.10 Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien 4.10.1 Keiltheorie 4.10.2 Bruchbildanalyse und Kantungstheorie 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 5.1 Stützmauern im Festungsbau 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 5.2.1.1 Bullet 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3 Erscheinungsformen der Adhäsion 	254	4.7.3	Die Grenzlastsätze der Traglasttheorie für Gewölbe
2604.7.6Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman2624.8Finite-Elemente-Methode2664.9Die Untersuchungen von Holzer2674.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2684.10.1Keiltheorie2694.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2755.1Stützmauern im Festungsbau2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1Am Anfang war die schiefe Ebene2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2825.2.1.3Couplet2835.2.1.4Weitere Ansätze2855.2.1.5Reibung reduziert den Erddruck2875.2.2Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie2905.2.3Charles Augustin Coulomb2905.2.3.1Erscheinungsformen der Adhäsion	254	4.7.4	Die Sicherheit von Gewölben
2624.8Finite-Elemente-Methode2664.9Die Untersuchungen von Holzer2674.10Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien2684.10.1Keiltheorie2694.10.2Bruchbildanalyse und Kantungstheorie2704.10.3Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe2714.10.4Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik2724.10.5Finite-Elemente-Analyse von Gewölben2745Geschichte der Erddrucktheorie2765.1Stützmauern im Festungsbau2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1Am Anfang war die schiefe Ebene2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2835.2.1.2Gautier2845.2.1.3Couplet2855.2.1.4Weitere Ansätze2865.2.1.5Reibung reduziert den Erddruck2875.2.2Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie2905.2.3Charles Augustin Coulomb2925.2.3.1Erscheinungsformen der Adhäsion	256	4.7.5	Analyse von gewölbten Brücken
 266 4.9 Die Untersuchungen von Holzer 267 4.10 Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien 268 4.10.1 Keiltheorie 269 4.10.2 Bruchbildanalyse und Kantungstheorie 270 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 271 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 272 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 274 5 Geschichte der Erddrucktheorie 276 5.1 Stützmauern im Festungsbau 279 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 280 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 281 5.2.1.1 Bullet 282 5.2.1.2 Gautier 282 5.2.1.3 Couplet 283 5.2.1.4 Weitere Ansätze 285 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 287 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 290 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 292 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	260	4.7.6	Erweiterungen der Gewölbetheorie von Heyman
 4.10 Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien 4.10.1 Keiltheorie 4.10.2 Bruchbildanalyse und Kantungstheorie 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 5 Geschichte der Erddrucktheorie 5.1 Stützmauern im Festungsbau 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 5.2.1.1 Bullet 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	262	4.8	Finite-Elemente-Methode
 4.10.1 Keiltheorie 4.10.2 Bruchbildanalyse und Kantungstheorie 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 5 Geschichte der Erddrucktheorie 5.1 Stützmauern im Festungsbau 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 5.2.1.1 Bullet 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	266	4.9	Die Untersuchungen von Holzer
 4.10.2 Bruchbildanalyse und Kantungstheorie 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 5 Geschichte der Erddrucktheorie 5.1 Stützmauern im Festungsbau 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 5.2.1.1 Bullet 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	267	4.10	Zum epistemologischen Status der Gewölbetheorien
 4.10.3 Stützlinientheorie und Elastizitätstheorie der Gewölbe 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 5.1 Stützmauern im Festungsbau 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 5.2.1.1 Bullet 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	268	4.10.1	
 4.10.4 Traglasttheorie der Gewölbe als Gegenstand der Historischen Baustatik 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 5 Geschichte der Erddrucktheorie 5.1 Stützmauern im Festungsbau 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 5.2.1.1 Bullet 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	269	4.10.2	•
 4.10.5 Finite-Elemente-Analyse von Gewölben 5 Geschichte der Erddrucktheorie 5.1 Stützmauern im Festungsbau 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 5.2.1.1 Bullet 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	270	4.10.3	
 5 Geschichte der Erddrucktheorie 5.1 Stützmauern im Festungsbau 5.2 Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 5.2.1.1 Bullet 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	271	4.10.4	· ·
2765.1Stützmauern im Festungsbau2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1Am Anfang war die schiefe Ebene2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2825.2.1.3Couplet2835.2.1.4Weitere Ansätze2855.2.1.5Reibung reduziert den Erddruck2875.2.2Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie2905.2.3Charles Augustin Coulomb2925.2.3.1Erscheinungsformen der Adhäsion	272	4.10.5	Finite-Elemente-Analyse von Gewölben
2795.2Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens2805.2.1Am Anfang war die schiefe Ebene2815.2.1.1Bullet2825.2.1.2Gautier2835.2.1.3Couplet2835.2.1.4Weitere Ansätze2855.2.1.5Reibung reduziert den Erddruck2875.2.2Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie2905.2.3Charles Augustin Coulomb2925.2.3.1Erscheinungsformen der Adhäsion	274	5	Geschichte der Erddrucktheorie
280 5.2.1 Am Anfang war die schiefe Ebene 281 5.2.1.1 Bullet 282 5.2.1.2 Gautier 282 5.2.1.3 Couplet 283 5.2.1.4 Weitere Ansätze 285 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 287 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 290 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 292 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion	276	5.1	Stützmauern im Festungsbau
 5.2.1.1 Bullet 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3 Erscheinungsformen der Adhäsion 	279	5.2	Erddrucktheorie als Gegenstand des Militäringenieurwesens
 5.2.1.2 Gautier 5.2.1.3 Couplet 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	280	5.2.1	Am Anfang war die schiefe Ebene
 282 5.2.1.3 Couplet 283 5.2.1.4 Weitere Ansätze 285 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 287 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 290 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 292 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	281	5.2.1.1	Bullet
 5.2.1.4 Weitere Ansätze 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	282	5.2.1.2	Gautier
 5.2.1.5 Reibung reduziert den Erddruck 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	282	5.2.1.3	Couplet
 287 5.2.2 Von der schiefen Ebene zur Keiltheorie 290 5.2.3 Charles Augustin Coulomb 292 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion 	283	5.2.1.4	Weitere Ansätze
290 5.2.3 Charles Augustin Coulomb292 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion	285	5.2.1.5	Reibung reduziert den Erddruck
292 5.2.3.1 Erscheinungsformen der Adhäsion	287	5.2.2	
	290	5.2.3	Charles Augustin Coulomb
292 5.2.3.2 Bruchverhalten eines Mauerpfeilers	292	5.2.3.1	
======================================	292	5.2.3.2	Bruchverhalten eines Mauerpfeilers

293	5.2.3.3	Der Übergang zur Erddrucktheorie
295		Der aktive Erddruck
297		Der passive Erddruck
297		Bemessung
298	5.2.4	Ein Magazin für Ingenieuroffiziere
300	5.3	Erweiterungen der Coulombschen Erddrucktheorie
300	5.3.1	Die Trigonometrisierung der Erddrucktheorie
300	5.3.1.1	Prony
301	5.3.1.2	Mayniel
302		Français, Audoy und Navier
304		Martony de Köszegh
306	5.3.2	Der geometrische Weg
307		Jean-Victor Poncelet
308		Hermann Schefflers Kritik an Poncelet
309		Karl Culmann
311	5.3.2.4	Georg Rebhann
313	5.3.2.5	Treibende Widersprüche
315	5.4	Der Beitrag der Kontinuumsmechanik
316	5.4.1	Das hydrostatische Erddruckmodell
317	5.4.2	Die neue Theorie des Erddrucks
319		Carl Holtzmann
320		Der Geniestreich Rankines
321	-	Emil Winkler
323		Otto Mohr
325	5.5	Die Erddrucktheorie von 1875 bis 1900
326	5.5.1	Coulomb oder Rankine?
327	5.5.2	Erddrucktheorie als Gewölbetheorie
328	5.5.3	Erddrucktheorie à la française
332	5.5.4	Kötters mathematische Erddrucktheorie
335	5.6	Experimentelle Erddruckforschung
335	5.6.1	Vorläufer der experimentellen Erddruckforschung
335		E. Cramer
336		B. Baker
337		A. Donath und H. Engels
338	5.6.2	Eine Sternstunde der Baugrundforschung
339	5.6.3	Erddruckversuche an der Versuchsanstalt für Statik der Baukonstruktion
		der TH Berlin
342	5.6.4	Fehlerdiskussionen in der Endlosschleife
344	5.6.5	Die schwedische Schule des Erdbaus
347	5.6.6	Entstehung der Bodenmechanik
348	5.6.6.1	Drei Entwicklungslinien
349	5.6.6.2	Die disziplinäre Konstruktion der Bodenmechanik
349	5.6.6.3	Konturen der phänomenologischen Erddrucktheorie
352	5.7	Erddrucktheorie in der Disziplinbildungsperiode der Geotechnik
355	5.7.1	Terzaghi
356	5.7.2	Rendulic
356	5.7.3	Ohde

358	5.7.4	Irrungen und Wirrungen
359	5.7.5	Ein publizistischer Schnellschuss
360	5.7.6	Grundbau + Bodenmechanik = Geotechnik
360	5.7.6.1	Der Bauingenieur als Soldat
362	5.7.6.2	Komplementäres
364	5.8	Erddrucktheorie in der Konsolidierungsperiode der Geotechnik
364	5.8.1	Neue Subdisziplinen der Geotechnik
365	5.8.2	Erddruckbestimmung in der praktischen Baustatik
366	5.8.2.1	Die erweiterte Culmannsche E-Linie
367	5.8.2.2	Neue Erkenntnisse über den passiven Erddruck
369	5.9	Erddrucktheorie in der Integrationsperiode der Geotechnik
370	5.9.1	Computergestützte erdstatische Berechnungen
372	5.9.2	Geotechnische Kontinuumsmodelle
375	5.9.3	Von der Kunst des Schätzens
377	5.9.4	Die Geschichte der Geotechnik als Gegenstand der Bautechnikgeschichte
380	6	Die Anfänge der Baustatik
382	6.1	Was ist Festigkeitslehre?
385	6.2	Zum Entwicklungsstand der Statik und Festigkeitsbetrachtung
		in der Renaissance
391	6.3	Galileis Discorsi
392	6.3.1	Erster Tag
395	6.3.2	Zweiter Tag
401	6.4	Die Entwicklung der Festigkeitslehre bis 1750
408	6.5	Das Bauingenieurwesen im ausgehenden 18. Jahrhundert
410	6.5.1	Die Vollendung der Balkentheorie
412	6.5.2	Franz Joseph Ritter von Gerstner
416	6.5.3	Einleitung in die statische Baukunst
417	6.5.3.1	Gerstners Analyse und Synthese von Tragstrukturen
421	6.5.3.2	Methodisierung des Tragwerksentwurfs bei Gerstner
422 422	6.5.3.3 6.5.4	Die Einleitung in die statische Baukunst als Lehrbuch der Analysis
422	0.5.4	Vier Bemerkungen zur Bedeutung von Gerstners Einleitung in die statisch Baukunst für die Baustatik
423	6.6	Die Herausbildung der Baustatik: Eytelwein und Navier
424	6.6.1	Navier
427	6.6.2	Eytelwein
429	6.6.3	Die Analyse des Durchlaufträgers bei Eytelwein und Navier
430	6.6.3.1	Der Durchlaufträger in Eytelweins Statik fester Körper
434	6.6.3.2	Der Durchlaufträger in Naviers Résumé des Leçons
437	6.7	Rezeption von Naviers Analyse des Durchlaufträgers
440	7	Die Disziplinbildungsperiode der Baustatik
442	7 .1	Clapeyrons Beitrag zur Herausbildung der klassischen Technikwissen-
112	/.1	schaften
442	7.1.1	Les Polytechniciens: gefesselter revolutionärer Elan der Polytechniker in
		der nachrevolutionären Zeit
444	7.1.2	1820 bis 1831: Clapeyron und Lamé in St. Petersburg

447	7.1.3	Clapeyrons Konstruktion des energetischen Imperativs der klassischen
/	,,,,,,	Technikwissenschaften
449	7.1.4	Brückenbau und Dreimomentengleichung
452	7.2	Die Vollendung der Technischen Balkentheorie
455	7.3	Von der graphischen Statik zur Graphostatik
456	7.3.1	Die Begründung der graphischen Statik durch Culmann
458	7.3.2	Zwei graphische Integrationsmaschinen
459	7.3.3	Rankine, Maxwell, Cremona und Bow
461	7.3.4	Differenzen zwischen graphischer Statik und Graphostatik
463	7.3.5	Die Durchsetzung der Graphostatik
464	7.3.5.1	Graphostatische Untersuchung räumlicher Gewölbe
466	7.3.5.2	Graphostatik im Ingenieurbau
470	7.4	Die Vollendungsphase der Baustatik
470	7.4.1	Der Beitrag Winklers
473	7.4.1.1	Die elastizitätstheoretische Fundierung der Baustatik
476	7.4.1.2	Die Theorie des elastischen Bogens als Grundlage des Brückenbaus
481	7.4.2	Die Anfänge des Kraftgrößenverfahrens
481	7.4.2.1	Beiträge zur Theorie statisch unbestimmter Fachwerke
486	7.4.2.2	Von der Fachwerktheorie zur allgemeinen Theorie der Stabwerke
493	7.4.3	Das Tragwerk als kinematische Maschine
493	7.4.3.1	Das Fachwerk als Maschine
494	7.4.3.2	Die Theoretische Kinematik Reuleaux' und die Dresdener Schule
		der Kinematik
497	7.4.3.3	Kinematischer oder energetischer Imperativ in der Baustatik?
501	7.4.3.4	Der Pyrrhussieg des energetischen Imperativs in der Baustatik
501	7.5	Die Baustatik am Übergang von der Disziplinbildungsperiode
		zur Konsolidierungsperiode
501	7.5.1	Castigliano
505	7.5.2	Grundlegung der klassischen Baustatik
509	7.5.3	Der Grundlagenstreit der klassischen Baustatik als Wiederaufnahme-
		verfahren
509	7.5.3.1	Der Anlass
510	7.5.3.2	Der Streit der Stellvertreter
511	7.5.3.3	Der Streit um den Geltungsanspruch der Theoreme von Castigliano
517	7.5.4	Geltungsbereich der Sätze von Castigliano
518	7.6	Lord Rayleighs Werk The Theory of Sound und Kirpichevs Grundlegung
		der klassischen Baustatik
519	7.6.1	Der Rayleigh-Koeffizient und der Ritz-Koeffizient
521	7.6.2	Kirpichevs kongeniale Adaption
524	7.7	Die Berliner Schule der Baustatik
524	7.7.1	Zum Begriff der wissenschaftlichen Schule
525	7.7.2	Der Vollender der klassischen Baustatik: Heinrich Müller-Breslau
528	7.7.3	Die klassische Baustatik bemächtigt sich des Konstruierens
		im Ingenieurbau
531	7.7.4	Die Schüler Müller-Breslaus
533	7.7.4.1	August Hertwig
535	7.7.4.2	Die Nachfolger August Hertwigs

540	8	Vom Eisenbau zum modernen Stahlbau
542	8.1	Die Torsionstheorie im Eisenbau und in der Baustatik
J12	0.1	von 1850 bis 1900
542	8.1.1	Die Saint-Venantsche Torsionstheorie
547	8.1.2	Das Torsionsproblem in Weisbachs Lehrbuch
549	8.1.3	Die Torsionsversuche von Bach
552	8.1.4	Die Rezeption der Torsionstheorie durch die klassische Baustatik
556	8.2	Der Kranbau im Schnittpunkt von Maschinenbau, Elektrotechnik,
330	0.2	Eisenbau und Baustatik
556	8.2.1	Rudolph Bredt – ein bekannter Unbekannter
557	8.2.2	Die Firma Ludwig Stuckenholz in Wetter a. d. Ruhr
558	8.2.2.1	Bredts Aufstieg zum Maestro des Kranbaus
562	8.2.2.2	Kran-Typen der Firma Ludwig Stuckenholz
568	8.2.3	Bredts wissenschaftlich-technische Veröffentlichungen
568	8.2.3.1	Prüfmaschine
569		Das Prinzip der Funktionstrennung im Kranbau
569		Kranhaken
569		Druckstäbe
570		Fundamentanker
570	8.2.3.7	Druckzylinder Stark gekrümmte Stäbe
571		c .
571	8.2.3.8	
571	8.2.3.9	Ingenieurpädagogik Torsionstheorie
573	8.2.4	
574		Die Maschinenbauindustrie bemächtigt sich der klassischen Baustatik
578	8.3	Die Torsionstheorie in der Konsolidierungsperiode der Baustatik
E70	021	(1900–1950)
578	8.3.1	Die Einführung eines technikwissenschaftlichen Begriffs:
E90	022	das Torsionsträgheitsmoment
580	8.3.2	Die Entdeckung des Schubmittelpunktes
581	8.3.2.1	Carl von Bach
582		Louis Potterat
582	8.3.2.3	Adolf Eggenschwyler
583	8.3.2.4	Robert Maillart
585	8.3.2.5	Nachhutgefechte in der Debatte um den Schubmittelpunkt
585	8.3.3	Die Torsionstheorie im Stahlbau von 1925 bis 1950
588	8.3.4	Resümee
588	8.4	Auf der Suche nach der wahren Knicktheorie im Stahlbau
588	8.4.1	Die Knickversuche des Deutschen Stahlbau-Verbandes (DStV)
590	8.4.1.1	Der Welt größte Versuchsmaschine
591	8.4.1.2	Die perfekte Knicktheorie auf Basis der Elastizitätstheorie
593	8.4.2	Die Deutsche Reichsbahn-Gesellschaft und die technisch-wissenschaft-
F03	0.421	liche Gemeinschaftsarbeit im Stahlbau
593	8.4.2.1	Vereinheitlichung der Vorschriften des Stahlbaus
595	8.4.2.2	Gründung des Deutschen Ausschuß für Stahlbau (DASt)
597	8.4.3	Exkurs: die Olympischen Spiele des Konstruktiven Ingenieurbaus
599	8.4.4	Paradigmenwechsel in der Knicktheorie

600	8.4.5	Die Standardisierung der neuen Knicktheorie in der deutschen
		Stabilitätsnorm DIN 4114
602	8.5	Stahlbau und Stahlbauwissenschaft von 1925 bis 1975
603	8.5.1	Vom Stab- zum ebenen Flächentragwerk
604	8.5.1.1	Theorie-der mittragenden Breite
606	8.5.1.2	Konstruktive Neuerungen im deutschen Brückenbau der 1930er-Jahre
609	8.5.1.3	Theorie des Trägerrostes
611	8.5.1.4	Die orthotrope Platte als Patent
613	8.5.1.5	Der Stahlbau zeichnet eine Anleihe beim Stahlbetonbau:
		die Hubersche Plattentheorie
616	8.5.1.6	Das Verfahren von Guyon-Massonnet
617	8.5.1.7	Theoriendynamik in der Stahlbauwissenschaft der 1950er- und
		1960er-Jahre
618	8.5.2	Der Aufstieg des Stahlverbundbaus
619	8.5.2.1	Stahlverbundstützen
621	8.5.2.2	Stahlverbundträger
624	8.5.2.3	Verbundbrückenbau
627	8.5.3	Stahlleichtbau
632	8.5.4	Stahl und Glas gesellt sich gern
637	8.6	Exzentrische Bahnen – Verlust der Mitte
640	9	Die Stabstatik erobert die dritte Dimension: Das Raumfachwerk
641	9.1	Die Entstehung der Theorie des Raumfachwerks
644	9.1.1	Die Reichstagskuppel
645	9.1.2	Die Grundlegung der Theorie des Raumfachwerks durch August Föppl
649	9.1.3	Integration der Theorie des Raumfachwerks in die klassische Baustatik
653	9.2	Das Raumfachwerk im Zeitalter seiner technischen Reproduzier-
		barkeit
654	9.2.1	Alexander Graham Bell
655	9.2.2	Władimir Grigorjewitsch Schuchow
655	9.2.3	Walther Bauersfeld und Franz Dischinger
656	9.2.4	Richard Buckminster Fuller
658	9.2.5	Max Mengeringhausen
659	9.3	Dialektische Synthese von individueller Baugestaltung und
		serieller Fertigung
659	9.3.1	Die MERO-Bauweise und das Kompositionsgesetz für Raumfachwerke
661	9.3.2	Das Raumfachwerk und der Computer
664	10	Der Einfluss des Stahlbetonbaus auf die Baustatik
666	10.1	Das erste Bemessungsverfahren im Stahlbetonbau
666	10.1.1	Die Anfänge des Stahlbetonbaus
668	10.1.2	Vom deutschen Monier-Patent zur Monier-Broschüre
671	10.1.3	Die Monier-Broschüre
672		Die neuartige statisch-konstruktive Qualität des Systems Monier
673	10.1.3.2	Die Anwendungsgebiete des Systems Monier
675		
0/3	10.1.3.3	Die technikwissenschaftliche Grundlegung des Systems Monier
679	10.1.3.3 10.2	Die technikwissenschaftliche Grundlegung des Systems Monier Der Stahlbetonbau revolutioniert das Bauwesen

681	10.2.1	Das Schicksal des Systems Monier
682	10.2.2	Das Ende der Systemzeit: Stahl + Beton = Stahlbeton
683	10.2.2.1	Der Napoleon des Stahlbetonbaus: François Hennebique
686	10.2.2.2	Der Stammvater des Rationalismus im Stahlbetonbau: Paul Christophe
691	10.2.2.3	Die Vollendung der Triade
696	10.3	Baustatik und Stahlbetonbau
697	10.3.1	Neuartige Tragwerke des Stahlbetonbaus
697	10.3.1.1	Emanzipation des Stahlbetonbaus vom Stahlbau: Rahmentragwerke
700	10.3.1.2	Erste Schritte des Stahlbetonbaus in die zweite Dimension:
		Plattentragwerke
713	10.3.1.3	Die erste Synthese
715	10.3.2	Statisch-konstruktive Selbstfindung des Stahlbetonbaus
715	10.3.2.1	Scheiben und Faltwerke
718	10.3.2.2	Stahlbetonschalen
753	10.3.2.3	Die zweite Synthese
755	10.3.2.4	Von der Kraft des Kalküls
757	10.4	Der Spannbetonbau: Une révolution dans l'art de bâțir (Freyssinet)
759	10.4.1	Leonhardts Spannbeton für die Praxis
762	10.4.2	Die erste Norm im Spannbetonbau
763	10.4.3	Die Spannbetonvorschriften in der DDR
764	10.4.4	Der unaufhaltsame Aufstieg des Spannbetonbaus im Spiegel der Zeit-
		schrift Beton- und Stahlbetonbau
766	10.5	Es ist vollbracht: Paradigmenwechsel in der Bemessung von Stahlbeton-
		bauteilen auch in der Bundesrepublik Deutschland
768	10.6	Sichtbarmachung des Unsichtbaren: Bemessen und Konstruieren im
		Stahlbetonbau mit Stabwerkmodellen
768	10.6.1	Das Fachwerkmodell von François Hennebique
769	10.6.2	Das Fachwerkmodell von Emil Mörsch
771	10.6.3	Die Kraft der Anschauung: Spannungsbilder von ebenen Flächen-
		tragwerken
773	10.6.4	Das Konzept der Stabwerkmodelle: Schritte zum ganzheitlichen Bemessen
		und Konstruieren im Stahlbetonbau
776	11	Die Konsolidierungsperiode der Baustatik
777	11.1	Das Verhältnis von Text, Bild und Symbol in der Baustatik
779	11.1.1	Die historischen Stufen der Idee der Formalisierung
786	11.1.2	Der Statiker – ein Symbolarbeiter?
787	11.2	Zur Entwicklung des Deformationsverfahrens
788	11.2.1	Der Beitrag der mathematischen Elastizitätstheorie
789	11.2.1.1	Elimination der Spannungen oder der Verschiebungen –
		das ist hier die Frage
790	11.2.1.2	Ein Element aus der idealen Objektwelt der mathematischen
		Elastizitätstheorie: das elastische Stabsystem
791	11.2.2	Vom Gelenkfachwerk zum Fachwerk mit biegesteifen Knoten
792	11.2.2.1	Ein Element aus der realen Objektwelt des Ingenieurs: das Eisen-
		fachwerk mit genieteten Knoten
793	11.2.2.2	Zur Theorie der Nebenspannungen

796	11.2.3	Vom Fachwerk zum Rahmentragwerk
798	11.2.4	Die Emanzipation des Deformationsverfahrens von der Fach-
		werktheorie
799	11.2.4.1	Axel Bendixsen
800	11.2.4.2	George Alfred Maney
801	11.2.4.3	Willy Gehler
801	11.2.4.4	Asger Ostenfeld
802	11.2.4.5	Ludwig Mann
803	11.2.5	Das Deformationsverfahren in der Inventionsphase der Baustatik
804	11.3	Die Rationalisierungsbewegung in der Baustatik
805	11.3.1	Der operative Symbolgebrauch in der Baustatik
808	11.3.2	Rationalisierung des statisch unbestimmten Rechnens
809	11.3.2.1	Orthogonalisierungsverfahren
809	11.3.2.2	Spezielle Verfahren aus der Theorie der linearen Gleichungssysteme
810	11.3.2.3	Baustatische Iterationsverfahren
814	11.3.3	Der duale Bau der Baustatik
816	11.4	Konrad Zuse und die Automatisierung des statischen Rechnens
817	11.4.1	Schematisierung des statisch unbestimmten Rechnens
818	11.4.1.1	Schematisierter Rechengang
821		Erster Schritt zum Rechenplan
824		•
826	11.5	Der Matrizenkalkül
826		Der Matrizenkalkül in der Mathematik und theoretischen Physik
827	11.5.2	Tensor- und Matrizenalgebra in den technikwissenschaftlichen
		Grundlagendisziplinen
830	11.5.3	Zur Integration des Matrizenkalküls in die Ingenieurmathematik
833	11.5.4	Ein baustatisches Matrizenverfahren: das Übertragungsverfahren
836	12	Herausbildung und Etablierung der Computerstatik
837	12.1	The Computer shapes the theory (Argyris): Die historischen Wurzeln
		der Finite-Elemente-Methode
840	12.1.1	Stabwerkmodelle für elastische Kontinua
840	12.1.1.1	Das räumliche Fachwerkmodell von Kirsch
841	12.1.1.2	Fachwerkmodelle für elastische Scheiben
843	12.1.1.3	Die Entstehung der Gitterrostmethode
845	12.1.1.4	Erste computergestützte Strukturanalysen in der Fahrzeugindustrie
849	12.1.2	Modularisieren und Elementieren von Flugzeugstrukturen
849	12.1.2.1	Vom kastenförmigen Raumfachwerkträger zum Schubfeldträger
		und Schubfeldschema
856	12.1.2.2	Hochgeschwindigkeits-Aerodynamik, Elementierung des Schubfeldträgers
		und Matrizenrechnung
860	12.2	Die matrizenalgebraische Reformulierung der Strukturmechanik
860	12.2.1	Die Grundlegung der modernen Strukturmechanik
864	12.2.2	Die ersten Gehversuche der Computerstatik in Europa
864		Schweiz
865		Großbritannien
867	12.2.2.3	Bundesrepublik Deutschland

871	12.3	Die FEM – eine allgemeine Technologie technikwissenschaftlicher
		Theoriebildung
871	12.3.1	Zur klassischen Veröffentlichung einer nichtklassischen Methode
875	12.3.2	Von der heuristischen Potenz der FEM: die direkte Steifigkeitsmethode
878	12.4	Die Grundlegung der FEM durch Variationsprinzipien
879	12.4.1	Das Variationsprinzip von Dirichlet und Green
879	12.4.1.1	Ein einfaches Beispiel: der längsbelastete elastische Dehnstab
881	12.4.1.2	Die Göttinger Schule um Felix Klein
882	12.4.2	Die erste Stufe der Synthese: das kanonische Variationsprinzip
		von Hellinger und Prange
883	12.4.2.1	Pranges Habilitationsschrift
886	12.4.2.2	Im Orkus des Vergessens
887	12.4.2.3	Erste Schritte des Erinnerns
887	12.4.2.4	Eric Reissners Beitrag
889	12.4.3	Die zweite Stufe der Synthese: das Variationsprinzip von
		Fraeijs de Veubeke, Hu und Washizu
892	12.4.4	Variationsformulierung der FEM
895	12.4.5	Ein folgenschwerer Symmetriebruch
897	12.5	Computational Mechanics
900	13	Dreizehn wissenschaftliche Kontroversen in der Mechanik
		und Baustatik
901	13.1	Die wissenschaftliche Kontroverse
901	13.2	Dreizehn Streitfälle
901	13.2.1	Galileis Dialogo
902	13.2.2	Galileis Discorsi
903	13.2.3	Der philosophische Streit um das wahre Kraftmaß
904	13.2.4	Der Streit um das Prinzip der kleinsten Aktion
905	13.2.5	Die Peterskuppel im Streit der Theoretiker und Praktiker
907	13.2.6	Diskontinuum oder Kontinuum?
908	13.2.7	Graphische Statik vs. Graphostatik oder:
000		die Verteidigung der reinen Lehre
909	13.2.8	Eine Feindschaft schafft zwei Schulen: Mohr gegen Müller-Breslau
910	13.2.9	Der Stellungskrieg
912		Bis dass der Tod euch scheidet: Fillunger gegen Terzaghi
913	13.2.11	1 /
915	13.2.12	Elastisch oder plastisch – das ist hier die Frage
916	13.2.13	Vom Bestand des Klassischen in der Erddrucktheorie
917	13.3	Resümee
918	14	Perspektiven der Historischen Baustatik
920	14.1	Baustatik und Ästhetik
920	14.1.1	Das Schisma der Baukunst
921	14.1.2	Schönheit und Nutzen in der Baukunst – eine Utopie?
925	14.1.3	Alfred Gotthold Meyers Eisenbauten. Ihre Geschichte und Ästhetik
928	14.1.4	Das Ästhetische in der Dialektik von Bauen und Rechnen

9	33	14.2	Historische Technikwissenschaft – Historische Baustatik
9	34	14.2.1	Saint-Venants Historische Elastizitätstheorie
9	35	14.2.2	Historische Gewölbetheorie
9	36	14.2.3	Historisch-genetische Statiklehre
9	37	14.2.3.1	Historisch-logische Längsschnittanalyse
9	38	14.2.3.2	Historisch-logische Querschnittanalyse
9	38	14.2.3.3	Historisch-logischer Vergleich
9	38	14.2.3.4	Inhalte, Ziele, Mittel und Charakteristik der historisch-genetischen
			Statiklehre
9	38	14.2.4	Computergestützte Graphostatik
9	144	15	Kurzbiografien von 243 Protagonisten der Baustatik
	11		RailEndgraffon von 240 i Totagoniston doi Dadotatik
10	62		Bibliografie
11	47		Personenregister
11	57		Sachregister