

	Seite
§. 2. Die erste Entfaltung des Brückenbaues (336 v. Chr. bis 375 n. Chr.) . . . . .	143
§. 3. Der Verfall des Brückenbaues (375 bis 1096) . . . . .	147
§. 4. Wiederaufleben des Baues steinerner Brücken (1096 bis 1492) . . . . .	149
§. 5. Fortschritt im Baue steinerner Brücken (1492—1648)	155
§. 6. Die Entfaltung der Wissenschaft des Baues gewölbter Brücken (1648—1825) . . . . .	157
§. 7. Blüthezeit des Baues gewölbter Brücken (1825 bis Gegenwart) . . . . .	167
II. Capitel. Vertretung der gewölbten Brücken auf der Ausstellung	180
§. 1. Antike gewölbte Brücken . . . . .	180
§. 2. Moderne gewölbte Brücken . . . . .	184

#### IV. Abschnitt.

##### Eiserne Brücken.

###### I. Abtheilung.

Steinerne Pfeiler der eisernen Brücken . . . . .	211
--------------------------------------------------	-----

###### II. Abtheilung.

###### Eiserne Pfeiler.

§. 1. Eintheilung der eisernen Pfeiler . . . . .	215
§. 2. Eiserne Ständer . . . . .	216
§. 3. Eiserne Joche . . . . .	219
§. 4. Eiserne Röhrenpfeiler . . . . .	224
§. 5. Eiserne Thurmpfeiler . . . . .	230

###### III. Abtheilung.

###### Eiserne Häng-, Spreng- und Bogenwerke.

§. 1. Historische Entwicklung dieser Eisenconstructions	245
§. 2. Ihre Vertretung auf der Ausstellung . . . . .	248

###### IV. Abtheilung.

###### Eiserne Bogenbrücken.

§. 1. Die Entwicklung der Eisenproduction als Vorbedingung	251
§. 2. Die geschichtliche Entwicklung der eisernen Bogenbrücken . . . . .	256
§. 3. Ausstellungsobjecte . . . . .	267