

§. 95. Druck des Wassers, welches im Kropfe enthalten ist	Seite 250
§. 96. Effekt des Wassers in einem berechneten Beispiele	— 251
§. 97. Lage und Einrichtung der Schaufeln	— 253
§. 98. Konstruktion der Kränze und Arme	— 255
§. 99. Verzeichniß der Materialien zu einem Rade, 24' hoch	— 257
XIII. Vom Räderwerke im Innern der Mühlen — 259	
§. 100. Erklärung der verschiednen Arten der Räder	— 259
§. 101. Von der Theilung der Räder. Zahlen für Kämme, welche bequem einzutheilen sind —	261
§. 102. Theilung mit aufgehenden und nicht auf- gehenden Zahlen. Zahlen für Stöcke, welche bequem zur Theilung sind. Dreischläge für Mahlmühlen	— 268
§. 103. Verhältnisse der Räder gegen einander, durch Beispiele erläutert	— 271
§. 104. Schirrholz	— 279
§. 105. Konstruktion der Drehlinge und Getriebe —	282
§. 106. Konstruktion der Kammräder	— 289
§. 107. Konstruktion der Stirnräder	— 292
§. 108. Bemerkungen über die gegenseitigen Wir- kungen der Räder in einander. Doppelte Verschirrung. Rad, welches zugleich Kamm- und Stirnrad ist	— 295
§. 109. Bemerkungen über Vorgelege, und die Vermehrung der Reibung durch dieselben —	298
§. 110. Allgemeine Erinnerungen, die Gerüste und Gebäude, in welchen sich das Räderwerk be- findet, betreffend	— 305