

	Seite.
Ueber die beste Methode den Kalk zu der Reinigung des Gases vorzubereiten. . . . .	86
Von den Gasbehältern. . . . .	88
Von den älteren Gasbehältern. . . . .	89
Beschreibung des neuen Gasbehälters nebst Regulator	90
Beschreibung eines Gasbehälters nebst Regulator zu Chester.	95
Deßgleichen zu Birmingham. . . . .	97
Von dem drehbaren Gasbehälter. . . . .	100
Beschreibung des sich zusammenfaltenden Gasbehälters.	103
Von dem Sicherheitsventile zum Ablassen des überflüssigen Gases. . . . .	III
Von dem Gasmesser. . . . .	114
Beschreibung des Gasvermessers in der königlichen Münze.	121
Berechnung des Gewichtes, welches ein Gasmesser zu heben vermag. . . . .	126
Von dem Ventil des Gasbehälters. . . . .	127
Von dem Gasregulator. . . . .	130
Anleitung für die Arbeiter, zur Besorgung des Regulators und des Gasmessers. . . . .	132
Von den Haupt- und Nebenröhren. . . . .	139
Gewicht der Röhren. . . . .	146
Zusatz des Uebersetzers, die Röhren betreffend. . . . .	147
Von den Gaslampen. . . . .	149
Anleitung für die Arbeiter, um die Gasröhren im Innern der Häuser anzubringen. . . . .	153
Ueber die Leuchtkraft des Steinkohlengases. . . . .	159
Von der Ventilirung der, durch Steinkohlengas erleuchteten Zimmer. . . . .	162
Ueber das Gas aus dem Steinkohlentheer. . . . .	164
Von dem Gase aus fetten Oelen. . . . .	169
Ueber die Gasbereitung aus Del für Deutschland. Von dem Uebersetzer. . . . .	176
Beschreibung der Zubereitung des kohlensauren Ammoniaks aus dem Steinkohlendestillat. . . . .	180
Salmiakbereitung aus eben diesem Destillat. . . . .	183
Londoner Preisliste über die wesentlichsten in den Gaswerken anwendbaren Artikel. . . . .	187