

	Seite
§. 66. Vom Sieden oder Kochen des Wassers und von der Dampfbildung . . . . .	39
§. 69. Vom Lichte . . . . .	41
§. 71. Von der atmosphärischen Luft. Gas . . . . .	42
§. 76. Vom Wasser; Prüfung desselben . . . . .	44
§. 80. Verbesserung des Wassers . . . . .	46
§. 81. Vom Wasserstoff und Wasserstoffgas . . . . .	47
§. 85. Vom Sauerstoffe. Sauerstoffgas . . . . .	48
§. 93. Vom Kohlenstoff und von der Kohlenstoff- säure . . . . .	52
§. 97. Vom Stickstoff und dem Stickstoffgas . . . . .	53
§. 100. Vom Schwefel . . . . .	55
§. 103. Vom Phosphor . . . . .	56
<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <p style="text-align: center;">Zweite Abtheilung.</p>	
Von den Alkalien und den alkalischen Erden . . . . .	57
§. 113. Zubereitung des ägenden Kali's und des ägen- den Natron's . . . . .	62
§. 114. Vom milden Kali . . . . .	—
§. 115. Von dem Ammoniak . . . . .	63
§. 118. Mildes Ammoniak . . . . .	64
§. 119. Aegendes Ammoniak . . . . .	—
§. 120. Aegender Salmiakgeist . . . . .	65
§. 122. Benutzung der Pottasche . . . . .	—
§. 127. Die Prüfung der Pottasche . . . . .	67
§. 128. a) Auf ihren Kaligehalt . . . . .	—
b) Auf ihren Gehalt an Kieselerde . . . . .	68
§. 130. Von den Erden überhaupt und von den al- kalischen Erden besonders . . . . .	85
§. 131. Vom Kalk oder der Kalkerde . . . . .	—
§. 134. Vom Kalkwasser . . . . .	87
§. 137. Von der Baryt- und Strontianerde . . . . .	88