

	Seite		Seite
72. Gewinnung von Thorerde (Monazit) . . . . .	56*	115. Gewinnung verdichteter und verflüssigter Gase . . . . .	71*
73. » » Talk und Speckstein . . . . .	56*	116. Gewinnung von Kohleerfarbstoffen . . . . .	71*
74. » » Glimmer . . . . .	56*	117. » » Opium und Morphinum . . . . .	71*
75. » » Diatomeerde und von Tripelerde . . . . .	56*	118. » » entkörnter Baumwolle . . . . .	72*
76. Gewinnung von Gipsgestein . . . . .	57*	119. Bestand an Baumwollspindeln . . . . .	72*
77. » » Porzellanerde (Kaolin) . . . . .	57*	120. Verbrauch von Baumwolle . . . . .	73*
78. Herstellung von Zement . . . . .	57*	121. Bestand an mechanischen Baumwollwebstühlen . . . . .	73*
79. Gewinnung von Kalisalzen . . . . .	57*	122. Herstellung von Baumwollgarnen und Baumwollgeweben . . . . .	74*
80. » » Kochsalz . . . . .	58*	123. Herstellung von Wollgarnen und Wollgeweben . . . . .	74*
81. » » Naturphosphat . . . . .	59*	124. Gewinnung von Wolle . . . . .	75*
82. » » Superphosphat . . . . .	59*	125. » » Seidenkokons . . . . .	75*
83. » » Thomasschlacken . . . . .	59*	126. » » Rohseide . . . . .	75*
84. » » natürlichem Guano . . . . .	59*	127. » » Kunstseide . . . . .	75*
85. » » Salpeter und Kalkstickstoff . . . . .	59*	128. » » Rohkautschuk . . . . .	76*
86. Gewinnung von Stickstoffverbindungen . . . . .	60*	129. » » Zellulose . . . . .	76*
87. Weltgewinnung und -verbrauch von Stickstoffverbindungen . . . . .	60*	130. Herstellung von Papier und Pappe . . . . .	76*
88. Gewinnung von Roheisen, insgesamt . . . . .	61*	131. » » Büchern und Zeitschriften . . . . .	76*/77*
89. » » Rohstahl, » . . . . .	61*	132. Gewinnung von Olivenöl . . . . .	77*
90. » » Roheisen und Rohstahl nach Sorten . . . . .	62*	133. » » Waltran . . . . .	77*
91. Herstellung von Walzwerk-Fertigerzeugnissen, insgesamt . . . . .	63*	134. » » Margarine . . . . .	77*
92. Herstellung von Walzwerk-Fertigerzeugnissen nach Sorten . . . . .	63*	135. » » Bier . . . . .	78*
93. Gewinnung von Kupfer . . . . .	64*	136. » » Alkohol . . . . .	78*
94. » » Blei . . . . .	64*	137. » » Tabakwaren . . . . .	78*
95. » » Zink und Kadmium . . . . .	64*	138. Vorhandene und ausgebaute Wasserkräfte . . . . .	79*
96. » » Zinn . . . . .	65*	139. Erzeugung von elektrischem Strom . . . . .	79*
97. » » Quecksilber . . . . .	65*	140. Postsendungen . . . . .	80*
98. » » Aluminium . . . . .	65*	141. Telegraphie . . . . .	81*
99. » » Nickel . . . . .	65*	142. Postscheckverkehr . . . . .	82*
100. » » Kobalt . . . . .	65*	143. Großfunkstellen der Erde . . . . .	82*
101. » » Platin und platinverwandten Metallen . . . . .	65*	144. Funkstellen der Erde . . . . .	83*
102. Gewinnung von Silber . . . . .	66*	145. Ausbreitung des Rundfunks in der Welt . . . . .	83*
103. » » Gold . . . . .	67*	146. Einnahmen und Ausgaben der Postverwaltungen 1929 bis 1931 . . . . .	83*
104. Weltgewinnung von Edelmetallen seit 1493 . . . . .	68*	147. Bestand an Kraftfahrzeugen . . . . .	84*
105. Herstellung von Personen- und Lastkraftwagen . . . . .	69*	148. Die Eisenbahnen der Erde . . . . .	84*/85*
106. Herstellung von Krafträdern . . . . .	69*	149. Eisenbahnverkehrs- und Betriebsergebnisse . . . . .	86*—88*
107. Gewinnung von Schwefelsäure . . . . .	69*	150. Bestand der Handelsmarinen . . . . .	89*
108. » » Salzsäure . . . . .	69*	151. Stapelläufe (Neubauten) von Schiffen der Handelsmarinen . . . . .	90*
109. » » Soda . . . . .	70*	152. Verlorengegangene und abgewrackte Schiffe der Handelsmarinen . . . . .	90*
110. » » Ätzalkalien . . . . .	70*	153. Schiffsverkehr über See . . . . .	91*—94*
111. » » Natriumsulfat . . . . .	70*	154. Der Verkehr in den bedeutendsten Seekanälen . . . . .	94*
112. » » Aluminiumverbindungen . . . . .	70*	155. Eisenbahnfrachten . . . . .	95*—97*
113. » » Kupfersulfat . . . . .	70*	156. Seefrachten . . . . .	98*/99*
114. » » Chlor, Brom und Jod . . . . .	70*		