

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Kobalt	3
<p>Vorkommen 4. Verarbeitung der Erze 5. Das Metall 14. Verbindungen: mit Sauerstoff 15; mit Schwefel, Selen u. Phosphor 20; mit den Halogenen 21. Sauerstoffsalze der Kobaltoxyde 26. Smalte 31. Ammoniakalische Verbindungen 33.</p>	
Nickel	52
<p>Vorkommen 52. Verarbeitung der Erze 53. Das Metall 55. Verbindungen: mit Sauerstoff 59; mit Schwefel und Phosphor 61; mit den Halogenen 62. Sauerstoffsalze des Nickeloxyduls 64. Legirungen 68. Zur Bestimmung und Scheidung 69.</p>	
Uran	74
<p>Das Aequivalent 74. Vorkommen 77. Verarbeitung des Pecherzes 77. Das Metall 80. Verbindungen: mit Sauerstoff 81; mit Schwefel 89; mit den Halogenen 90. Sauerstoffsalze der Oxyde 93. Zur Bestimmung und Scheidung 99.</p>	
Chrom	100
<p>Vorkommen 101. Verarbeitung des Chromeisensteins 101. Das Metall 103. Verbindungen: mit Sauerstoff 105; mit Stickstoff 123; mit Schwefel und Phosphor 124; mit den Halogenen 125. Sauerstoffsalze des Oxyds 136. Chromsäure-Salze 143. Ammoniakalische Verbindungen 149. Legirungen 150. Zur Bestimmung u. Scheidung 151.</p>	
Zink	152
<p>Vorkommen 153. Das Metall 153. Verbindungen: mit Sauerstoff 158; mit Schwefel, Selen, Stickstoff, Phosphor 163; mit den Halogenen 165. Sauerstoffsalze des Oxyds 172. Legirungen 185. Zur Bestimmung und Scheidung 185. Hüttenmännische Gewinnung 188.</p>	