

78. Über Hochofendiamanten
Stahl u. Eisen **29**, 906—07 1909
79. Elektrometallurgie in wässriger Lösung
Z. f. Elektrochem. **15**, 450—60 1909
80. Diamanten im Eisen
Z. f. Elektrochem. **15**, 817—20 1909
81. Das Eisenhüttenwesen im Jahre 1908. Bericht über den Stand des-
selben und Fortschritte auf diesem Gebiet
Z. f. angew. Chem. **22**, 1746—57 1909
82. Metallhüttenwesen. Bericht über den Stand im Jahre 1909
Z. f. angew. Chem. **22**, 2181—87, 2229—34 1909
83. Bestimmung des Titans
Stahl u. Eisen **30**, 457—58 1910
84. Der Elektrostahlofen, System Nathusius
Stahl u. Eisen **30**, 1410—1417 1910
85. Tonerdesilikate, Kalksilikate, Kalkaluminat
Stahl u. Eisen **30**, 1505—14 1910
86. Herstellung von Al als Laboratoriumsversuch (m. Hj. Olsen)
Z. f. Elektrochem. **16**, 7 S. 1910
87. Roheisenerzeugung im elektrischen Hochofen in Domnarfvet, Schwe-
den
Z. f. Elektrochem. **16**, 4 S. 1910
88. Zur Siliziumbestimmung in hochproz. Ferrosilizium
Z. f. angew. Chem. **23**, 690 1910
89. Eisenhüttenwesen. Bericht über technische Fortschritte im Jahre 1909
Z. f. angew. Chem. **23**, 1745—51 1910
90. Technische Fortschritte im Metallhüttenwesen. Bericht über das Jahr
1909
Z. f. angew. Chem. **23**, 2068—76 1910
91. Über den heutigen Stand des Elektrostahlverfahrens
Stahl u. Eisen **30**, 1064—76 1910
92. Vanadium und seine Verwendung im Eisenhüttenwesen
Stahl u. Eisen **31**, 5 S. 1911
93. Elektrische Roheisenerzeugung am Trollhättan
Stahl u. Eisen **31**, 6 S. 1911
94. Eisenhüttenwesen. Bericht über technische Fortschritte im Jahre 1910
Z. f. angew. Chem. **24**, 2451—59 1911
95. Metallhüttenwesen. Bericht über technische Fortschritte im Jahre 1910
Z. f. angew. Chem. **25**, 193—202 1912
96. Titration mit Methylenblau
Z. f. angew. Chem. **26**, 613—16 1913
97. Bestimmung des Titans
Z. f. angew. Chem. **26**, 4 S. 1913
98. Gewinnung von Strontiummetall (m. Einar Bergve)
Z. f. Elektrochem. **20**, 187—88 1914