

99. Elektrolyse von Gemischen geschmolzener Kalium- und Natriumsalze (m. Einar Bergve)
Z. f. Elektrochem. **20**, 271—75 1914
100. Titanbestimmung durch Titration
Z. f. angew. Chem. **27**, 56 1914
101. Studien über die Gewinnung von Natrium (m. Sigurd Giertsen)
Z. f. angew. Chem. **27**, 65—70, 195—200 1914
102. Zersetzungsspannungen geschmolzener Alkalihydroxyde (m. Einar Bergve)
Z. f. Elektrochem. **21**, 143—52 1915
103. Zersetzungsspannungen geschmolzener Alkalihaloide und Erdalkalichloride (m. Einar Bergve)
Z. f. Elektrochem. **21**, 9 S. 1915
104. Stoff- und Wärmebilanz des Elektro-Roheisenofens
Stahl u. Eisen **35**, 7 S. 1915
105. Beitrag zum Deaconprozeß
Z. f. angew. Chem. **28**, 233—36 1915
106. Aufschließung von Feldspat zum Zwecke der technischen Kaligewinnung (m. Fritz Draisbach)
Z. f. angew. Chem. **29**, 313—19, 326—31 1916
107. Schwarzer Schwefel
Z. f. angew. Chem. **30**, 165—68 1917
108. Das System Kalk — Tonerde — Kieselsäure und seine Beziehungen zur Hochofenschlacke und zum Portlandzement
Stahl u. Eisen **38**, 1953—60 1918
109. Minen- und Gasangriffe vor 500 Jahren
Chemiker-Ztg. **42**, 253 1918
110. Metallhüttenwesen im Jahre 1916
Glückauf **54**, 6—14, 21—27, 36—39, 45—52, 64—68, 98—101 1918
111. Die spezifischen Wärmen der Gase für feuerungstechnische Berechnungen
Stahl u. Eisen **39**, 746—49, 772—75
Z. f. angew. Chem. **32**, 141—46
Journ. f. Gasbeleuchtung **62**, 604—08, 619—22 1919
112. Zur grafischen Bestimmung von Verbrennungstemperaturen
Stahl u. Eisen **39**, 977 1919
113. Mittelalterliche Vorschriften zum Härten des Eisens
Stahl u. Eisen **39**, 1105—06 1919
114. Die Anfänge der Probierrkunst und die ältesten deutschen Probierrvorschriften
Metall u. Erz **17**, 168—73 1920
115. Die ältesten Zeichnungen eines mittelalterlichen Hüttenwerkes und die ältesten Angaben über den deutschen Kupferhüttenprozeß
Metall u. Erz **17**, 333—39, 353—61 1920
116. Aufschluß von Phosphaten mit Bisulfat (m. Kurt Kleylein)
Z. f. angew. Chem. **33**, 74—77 1920