

Chlorwasserstoff 203.
 Chromo-Lithographie 117.
 Citronensäure 181.
 Collector der Dynamomaschine 16.
 Copiren einer Hochplatte 123.
 — zur Photo-Galvanographie 145.
 Correctur einer Hochplatte 171.
 — einer Kupferdruckplatte mittelst
 Galvanoplastik 169.
 Cyankalium 194.
 Cyankupferkalium 199.
 Cyan Silberkalium 207.

D.

Dampfmaschine zum Betrieb der
 Dynamo 42.
 Destillirapparat 211.
 Destillirtes Wasser 211.
 Druckgalvano, Herstellung 159.
 Dynamo-elektrische Maschine, all-
 gemeine 11.
 — =elektrisches Gleichgewicht 14.
 — — Princip 11.
 Dynamomaschine, System D.
 Gramme 19.
 — — F. Krötlinger 26.
 — — S. Schuckert 23.

E.

Eigenschaften des Originals für
 die directe Reproduktion mittelst
 Photo-Galvanographie 143.
 — einer brauchbaren Kupferdruck-
 platte 63.
 — physikalische, einer galvanischen
 Kupferdruckplatte 65.
 Einleitung 1.
 Eisen und seine Verbindungen 182.
 Eisenaun 184.
 Eisenbad zum Verstählen 124.
 — nach Obernetter 127.
 Eisenchlorür 185.

Eisenoxyd 186.
 Eisensulfat und Vitriol 185.
 Elasticitätsmesser 73.
 Elektro-chemisches Aequivalent 60.
 Elektrode 59.
 Elektrolyse 59.
 Elektrolyt 59.
 Elektrolytisches Gesetz 60.
 Elektromagnet 10.
 Elektrotypie 158.
 Energie, chemische 7.
 Entwicklung des Gelatinebildes bei
 der Photo-Galvanographie 149.
 Entwicklungstasse für die Photo-
 Galvanographie 149.
 Exposition mit Schlauch zur Photo-
 Galvanographie 147.

F.

Faraday, elektrische Gesetze 59.
 — Inductionsercheinungen 7, 8.
 Firniß 186.
 Flachring-Inductor 23.
 Flachringmaschine von S. Schuck-
 ert 23.
 Flachschieber des Gasmotors 46.
 Formmasse für Galvanos 160 u. 162.

G.

Galvanographie 137.
 Galvano, Druck- 159.
 Galvanokausik 139.
 Galvanoplastik, Geschichte 1, 2.
 Gaskraftmaschine 43.
 Gelatine 187.
 Gesetze, elektrolytische 60.
 Glyphographie 140.
 Gramme's Dynamomaschine 19.
 — Ring-Inductor 20.
 Graphit 189.
 Graphitiren 151.
 Grünspan, unechter 198.