

Holzschliff. Angermair's Rindenschälmaschine für Holzklötze zu — * 391.

Holzstoff. S. Holz 497. Holzschliff. Papier * 393.

Horn. C. F. Claus' Herstellung von Pyroxylin haltigen Massen 434.

— S. Elfenbein. Gummi. Holz 497.

Hüttenwesen. S. Eisen. Kupfer 482

Hydrant. S. Wasserleitung * 97.

I.

Indicator. Schäffer und Budenberg's Doppel— * 96.

Industrie. S. Statistik 342.

Injector. Ueber —en, welche mit Abdampf betrieben werden; von Wehage 1.

— Schäffer und Budenberg's — * 94.

— Borland's — * 362.

J.

Jauchepumpe. — von G. Michel 168.

K.

Kabel. S. Telegraph 76. 78. 80.

Kaffee. S. Rösten * 220.

Kainit. S. Kalium * 47.

Kalium. Ueber Verarbeitung der Stafsfurter Kalisalze * 47.

Böckel's Verarbeitung von Kainit und anderen schwefelsauren Doppelsalzen des —s und Magnesiums unter Verwendung von Chlorcalcium 47. Precht's Apparate zur Herstellung von —sulfat aus —magnesiumsulfat und Chlor— * 48 und zur Trennung des Chlornatriums und Chlormagnesiums vom —magnesiumsulfat * 48. Wüstenhagen's Anlage zum Verdampfen der Mutterlaugen in der Kalifabrikation * 49. Ueber die Darstellung von schwefelsaurem — aus den Stafsfurter Kalirohsalzen und kritische Beleuchtung der einschlägigen deutschen Patente; von H. Grüneberg 50.

— Ueber das Düngen mit Kalisalzen; von Farsky 86.

Kalk. Resenscheck's abwaschbare —farbe 348.

Kanal. S. Abfälle 500.

Kartoffel. Drucker's Conserviren von —n 86.

— S. Stärke * 239.

Kautschuk. S. Gummi 434. 497.

Keilpresse. S. Presse * 316.

Kerze. P. Morane's Maschinen für —ngießerei * 235.

Kitt. Erichsen's Verfahren, Metalle u. dgl. zu ver—en 434.

Klee. S. Futtermittel 170.

Knäuel. —wickelmaschine s. Spinnerei * 197.

Knochen. Ueber Apparate zur Entfettung der — * 396.

Th. Richters' Apparat * 396. Ueber das Seltsam'sche Verfahren der —entfettung; von Davidsohn 397.

— S. Leim 435. 436.

Kohle. E. Fiedler's Herstellung von —nsteinen 85.

— Lührig's Wasserklärapparat für —nwäschen * 306.

— Laporte und Jourjou's —nwäsche mit kreisendem Wasser * 308.

— Zur Kenntnifs der Stein—; von O. Helm 496.

— S. Brennstoff 418. Braun—nklein s. Trockenapparat * 475. Staub— s. Feuerung * 283.

Kohlensäure. Bustin's Verhütung von Grubenexplosionen bei Schiefsarbeit mittels — 496.

— S. Soda * 418. 487.