

- Kalium.** H. Müller's Verfahren zur Darstellung von —sulfat 299.
- Kalk.** Lehnartz's —löschapparat mit Ausscheidung der Steine u. dgl. \* 400.  
— Neuere Oefen zum Brennen von — u. dgl. \* 512. (S. Thon.)  
— S. Marmor 195. 248.
- Kälte.** S. Conserviren 165.
- Kamin.** Gas—e zur Zimmerheizung s. Heizung \* 485.
- Kammzug.** S. Färberei \* 319.
- Kanal.** Neuerungen an Spülvorrichtungen für Kanäle \* 231. (S. Wasserleitung.)  
— Nahnsen's Reinigung von städtischen Abwässern 435.  
— Neuere Aufsätze zur Bekrönung von —gaszügen u. dgl. \* 489. (S. Lüftung.)
- Kanarin.** H. Miller's Verfahren zur Darstellung von — 431.
- Karde.** Dronsfield's —schleifapparat bez. verb. Horsfall'sche Schleifscheibe 116.  
— Kunstwolle s. Spinnerei \* 178.
- Kartoffel.** Fortschritte im —baue 39.  
Vortheil des Anwelkens der Saat—n; von G. Andrä und Mann 39. Hoher Stärkeertrag der Sorten Eos, Alkohol und Lippische Rose; von F. Heine 39. Geringerer Stärkegehalt in Folge von Kainitdüngung; von Fleischer 39. Veränderungen des Stärkegehaltes beim Lagern im Zimmer bei mittlerer Temperatur; von O. Saare 39.  
— Solanidin in giftiger —schlempe; von Kafsner 435.
- Kautschnk.** S. Gummi 258.
- Kegelrad.** H. Bilgram's —hobelmaschine \* 442.
- Keimapparat.** H. Entel's — für Sämereien \* 25.
- Kerze.** S. Stearin \* 192. [flamme 481.]
- Kesselstein.** J. Meyer's Verfahren zum Absprennen von — mittels Stich— Ueber —bildungen und deren Verhütung 524.  
Ueber Explosion eines Dampfkessels; von Oppermann 524. Ueber die Corrosionen an Schiffsdampfkesseln; von Markwart bez. F. Schelling 524. Neuere sogen. —mittel: R. Hoffmann's —lösung. Renz's „Soda caustique“. Petrik's Anti—composition. Th. Wulff's Mittel. Weber's —pulver. Paralith von der Chemischen Gesellschaft in Solothurn. F. Diebner's Kesselessenz 525. Mehne's sogen. A. Weifs'sche Masse. Th. Korn's —lösung. Pelerin und P. Kessler's Vegetocorrectif. Menck's —vertilger. Van Bärle's —lösungsmittel aus Soda und Wasserglas. L. Pöschel und J. Sicynski's Anti-Rost— und —mittel. J. Cerny's Anti—composition. Th. Lowe's Gemisch 526.
- Kette.** —nfaden s. Färberei \* 321. Schlichte 210.
- Kies.** S. Schlacke 247. Schwefel—.
- Kieserit.** S. Kalium 299.
- Klavier.** S. Holzbearbeitung \* 12.
- Kleinmotor.** Kriebel's Kleindampfmaschine mit schwingendem Cylinder \* 271.  
— S. Gasmotor. Heifsluftmotor.
- Knochen.** W. Büttner's Apparat zum Entfetten von — \* 25.  
— L. u. C. Steinmüller's Kühler zur Verflüssigung der Benzindämpfe aus —entfettungsapparaten \* 106. [dämpfe von oben \* 191.]  
— L. u. C. Steinmüller's Apparat zum Entfetten von — mit Einleitung der Benzindämpfe  
— Ueber die Reinigung der Zuckersäfte mittels —kohle; von Schirmer, Degener, Bergmann bez. Drenkmann 373.  
— Kayser's Verfahren zum Bleichen und Färben von Bein 436.  
— Seltsam's Verfahren, — bei der Entfettung zu trocknen \* 530.
- Kochapparat.** Hellier's bez. Stephenson's Gasöfen zum Heizen und zum Erwärmen von Küchenwasser 486.  
— Losenhausen's Entlüftungsventil für —e u. dgl. \* 502.
- Kochsalz.** S. Salz 387. [von Schwefelkies \* 95.]
- Kohle.** J. u. F. Köppern's Siebtrichter für —nwaschapparate zum Abfangen  
— Saltery's Verwendung der Melasse als Bindemittel für —nklein 119.  
— Neuerungen in der Herstellung von —nziegeln \* 137. (S. Thon.)  
— Jameson's Verfahren zur Darstellung von Kokes 167. [Longwy 236.]  
— Herstellung von Mangan haltigen Kokes; von der Société des Aciéries de  
— McFarlane's Benutzung von —ngrufs bei Gasgeneratoren 243.  
— L. Göderitz's Trockenofen für Braun—n \* 319.