Kartoffel. Ueber die Aufbewahrung angefrorener -n; von Fittbogen 45. — P. Reufs' Wägeapparat zur Bestimmung des Schmutzes an —n u. a. \* 202. - - düngung mit Chilisalpeter statt schwefelsaurem Ammoniak; von P. Wag- S. Stärke 209. ner 355.

Karton. S. Papier 316.

Kautschuk. S. Gummi 215. 463. Zeugdruck 88.

Kegelschnitt. Oldenburger's Universal--zeichner \* 271.

Kette. S. Hebezeug \* 493. Kirche. S. Heizung 184.

Kiste. Fredenhagen's Nagel-Zuführungsapparat für -nnagelmaschinen \* 147.

Klavier. —saite s. Wismuthbronze 74.

Kleinmotor. Die Prüfungsergebnisse der Motoren auf der Wiener Ausstellung für das Kleingewerbe bez. auf der Dresdener Ausstellung für Handwerkstechnik 393.

W. Schumacher's Wassersäulenmaschine 393. J. Rieter's Partialturbine 393. Ziegler und Bosshard's Turbine 394. Kuhnert's Turbine 394. Dampfmaschinen von Hoffmeister, Müller und Klasek (System Baxter), Komarek, Schranz und Rödiger bez. Friedrich und Jaffé 394. Trépardoux's Dampferzeuger 397. Gaskraftmaschinen, System Otto bez. Bisschop 397. Schrabetz's Druckregler für Gasmotoren \* 398. Dampfmotoren von Hoffmeister, der Sächsischen Dampfschiff- und Maschinenbauanstalt in Dresden, Beyer und Zetzsche, E. Berger, Lilienthal, Vogel und Schlegel 399. Gasmotoren von Deutz bez. Gebr. Körting 399.

- S. Gasmotor. Heißluftmotor.

Knochen. A. Konradi's Waschmaschine für -kohle \* 168. — Ueber Herstellung und Untersuchung von —mehl 301.

Kostenaufstellung für -mehl. Ueber den landwirthschaftlichen Werth des -mehles je nach seiner Entfettung; von J. König 301. Reifsmann's bez. Töllner's Nachweis der Verfälschung mit Steinnussabfällen 302. T. Hanausek's mikroskopische Prüfung 303.

— Th. Berliner's Verfahren zur trockenen Reinigung von — 539.

— S. Calcium \* 115.

Knoppern. S. Gerbstoff 485.

Knotenfänger. Neuerungen an -n \* 227. (S. Papier.)

Kobalt. Herstellung von schmiedbarem Ferro-; von der Fonderie de Nickel et méteaux blancs 174.

— S. Farbstoff 540. Nickel 75. Chlor— s. Feuchtigkeit 86.

Kochapparat. Neuerungen an Heizungseinrichtungen für Kochzwecke \* 508. G. v. Wolffersdorff's Kochherd zum wechselweisen Gebrauche von zwei Seiten 508. Fr. Hahn's Anordnung der Feuerzüge bei Kochöfen 508. J. Jung's Einrichtung, die Flammen längs der Kochplatte zu führen 508. E. Schott's Erzielung einer möglichst vollkommenen Verbrennung bez. Bratofen 509. Schürmann's Vorwärmung der Verbrennungsluft für Kochherde 509. W. Greene's Einrichtung für vollkommene Verbrennung 510. Wundrack's sog. Sparrost 510. Ch. Geiss' Beschickungseinrichtung 511. Siebenlist's Korbrost und Planrost 511. Co. Müller's mit Wasser gefüllter Röhrenrost 511. H. Wickel's Neuerungen an Kochherden und Kochöfen \*512. Senking's Einrichtung zum Niederschlagen der in geschlossenen Kochgefäßen sich entwickelnden Dämpfe \* 513. Grove's Dampfkochapparat 514. Tietgé's Einrichtung zum Kochen und Backen mittels überhitzten Dampfes \* 514. Bechem's bez. H. Maxim's Dampfkochtopf \* 514. Dürr's Kochherd, welcher auch zur Heizung benutzt werden kann \* 516. J. Eggers' Verbindung von Koch- und Heizapparat 517. Libau's Verbindung der Kocheinrichtung mit einer Wasserheizung 517.

— S. Hopfen \* 165. Kugel— s. Papier \* 117.

Kochherd. S. Kochapparat \* 508.

Kohle. A. Sottiaux's Windseparation für -n \* 26. - S. Knochen \* 168. Theer. Ver-n s. Holz \* 435.

Kohlenoxyd. Ueber Anwesenheit von - in den Explosionsgasen von Nitroglycerin oder Kieselguhrdynamit 522.