

- Heberschreiber.** (s. Telegraphie.)
Hebezeug. (s. a. Fördermaschine, Winde.)
 — Anlage zur Beförderung von Fässern, Säcken und Kisten. Entworfen und ausgeführt von Amme, Giesecke und Koenen. A.-G. in Braunschweig. Von C. Guillery, Kgl. Bau- rat *373.
 — Fortschritte und Neuerungen im Kran- und Windenbau. Von K. Drews, Oberlehrer an der Kgl. höheren Maschinen- bauschule in Posen *673 *689 *705 *721 *744 *775.
 — Neuere Patente aus dem Hebemascinbau. Erster bis dritter Vierteljahrsbericht 1909 der Klasse 35b von Dipl.-Ing. Georg Schultheis-Berlin *420 *439 *454 *533 *779.
 — Rationelle Fabrikation von Hebezeugen. Von Dr.-Ing. Otto Schaefer-Hamburg *545.
 — Störende Bewegungen der Last bei Hebezeugen. Von Dr.-Ing. Otto Schaefer *309.
Heissdampf. (s. Lokomotive.)
Heissdampfmaschine. Beiträge zur Theorie der —. Von Carl Fred. Holmboe, Ingenieur, Kristiania *293.
Heizung. (s. a. Temperaturegler.)
 — Rohöl—en in Wohnungen 240.
 — Temperator *814.
Helling. Fortschritte und Neuerungen im Kran- und Winden- bau. Von K. Drews, Oberlehrer an der Kgl. höheren Maschinenbauschule in Posen *705.
Hochofen. Das —werk Lübeck 460.
Hochofenbegichtung. Fortschritte und Neuerungen im Kran- und Windenbau. Von K. Drews, Oberlehrer an der Kgl. höheren Maschinenbauschule in Posen *721.
Hüttenwesen. Goldgewinnung in Sibirien 139.

I.

- Induktanzrolle.** (s. Telegraphie.)
Ingenieurtätigkeit. Die Mitarbeit des Turbineningenieurs am Entwürfe einer Wasserkraftanlage. Von Dipl.-Ing. Scheuer, Assistent a. d. Techn. Hochschule München *114.
Isolator. Hochspannungs—en 556.

K.

- Kabel.** (s. Telegraphie.)
Kabelwelle. (s. Telegraphie.)
Kälte-Industrie. Der 1. Internationale Kongreß für — in Paris. Von Professor Alis Schwarz in Mähr.-Ostrau 73.
Kalkmilchsausscheider. (s. Zuckerindustrie.)
Kalorisator. (s. Zuckerindustrie.)
Kautschuk. Der — und seine Verarbeitung 782.
Keramik. Das Gießen von Ton 334.
Kesselstein. Ein neues Verfahren zur Beseitigung des —s 80.
Kettenantrieb. (s. Beköhlung.)
Kettenrolle. Verzahnung von —n. Von Ingenieur Karl Panniger. *215.
Kipper. (s. Transportwesen.)
Klopferapparat. (s. Telegraphie.)
Knetwalze. (s. Ziegelindustrie.)
Koepe-Scheibe. (s. Fördermaschine.)
Kohlenwage. (s. Transportwesen.)
Koks. Die Wasseraufnahmefähigkeit des — 128.
Kolbenring. Selbstspannende — 46.
Kolbenschieber. (s. Steuerung.)
Kompressor. Der Scott— *670.
 — Neuere Einzylinder-Stufen—en. Von Fr. Freytag, Chemnitz. *57 *68 *168 *212 *230 *248.
Kondensation. Misch—System Westinghouse-Leblau 781.
Kondensator. Weir's „Uniflx“ — 110.
Kostenanschlag. Ueber die Beurteilung von —en auf Dampf- maschinen. Von Ingenieur Karl Beneke, Schweidnitz 120.
Kraftanlage. (s. a. Kraftwerk.)
 — Die Niederdruckwasser— bei Berrian Springs, Michigan 319
 — Die Wasser—n der Schenectady Power Company 816.
 — Die Wasser— der Stadt Stuttgart in Poppenweiler am Neckar 511.
 — Neue Niederdruck-Wasser— am Connecticut-River 559.
 — Neuere Wasser—n 527.
 — Neue schwedische Wasser—n 319.
 — Wasser— der Greal Western Power Company 799.

- Kraftanlage.** Wasser—n am Kerka-Flusse in Dalmatien 78.
 — Wasser—n der Nevada-California Power Company 591.
 — Wasser—n in Schweden und Norwegen *447.
Kraftmesser. (s. Ziegelindustrie.)
Kraftübertragung. — durch Stahlbänder 784.
Kraftwagen. (s. Motor.)
Kraftwerk. Das Elektrizitätswerk Burglauenen (Schweiz) 639.
 — Das Elektrizitätswerk der Stadt Genf 399.
 — Das Elektrizitätswerk Felsenau der Stadt Bern 432.
 — Das Elektrizitätswerk Spiez. der Vereinigten Kander- und Hagnekerwerke A.-G. in Bern 313.
 — Das — Castelnovo-Valdarno 815.
 — Das — Svälgefos der Nors hydro-elektrisk Kräftofaktiesels- kab bei Notodden in Norwegen *575.
 — Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk der Rio de Janeiro Tramway, Light and Power Company 702.
 — Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk des schwedischen Staates an den Trollhättafällen 271.
 — Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk Pontebrolla 208.
 — Die Wasserkraften des Staates Maine in Nordamerika 527.
 — Die Wasserkraft-Elektrizitätswerke am Hoosic River 607.
 — Neuere Dampf- und Wasserkraft-Elektrizitätswerke in Japan 160.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerk am Pianbaha-River in Bra- silien 207.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerk an der Durance in Südfrank- reich 77.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerk bei Gordola (Schweiz) 207.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerk der Sociéte des Forces Mo- trices de la Vis bei Madières (Hérault) 334.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerk der Southern Wisconsin Power Company 767.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerk der Uncas Power Company am Shetucket River bei Scotland, Connecticut 239.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerk der West Kootenay Power and Light Company in Britisch Columbien 270.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerk El Corchado bei Sevilla 543.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerke in den Vereinigten Staaten im Jahre 1908 335.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerk in Nord-Wales, England 559.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerke in Norwegen *479.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerk Nr. 15 der Rochester Railway and Lighting Company 384.
 — Wasserkraft-Elektrizitätswerke ohne Wartung 822.
 — Wasserkraftwerk Cebbia der elektrischen Bahn Bellin- zona - Mesocco 446.
 — Wasserkraftwerke am Genesee-River bei Rochester, New- york 447.
 — Wasserkraftwerke in Schweden *461.
 — Windkraft-Elektrizitätswerke 222 463.
Kran. (s. a. Hebezeug.)
 — Beitrag zur Kinematik der —e mit einziehbarem Ausleger. Von Dr.-Ing. Otto Schaeffer *113.
 — Deutsche Verladevorrichtungen für Kohlen und Erz Von Ingenieur K. Drews, Posen *1 *17 *33 *55.
 — Elektrische Rangierlokomotiven—e 588.
 — Fortschritte und Neuerungen im Kran- und Windenbau. Von K. Drews, Oberlehrer an der Kgl. höheren Maschinen- bauschule in Posen *673 *689 *705 *744 *775.
 — Neue Schienentransportanlage. Von C. Michenfelder, Düsseldorf *297.
 — Schwimmdreh—e 60.
 — Schwimm— 433.
 — Weiterer Beitrag zur Kinematik der —e mit einzieh- barem Ausleger *349.
Kristallisator. (s. Zuckerindustrie.)
Kühler. (s. Motorfahrzeug.)
Kugellager. Gleitlager oder —. Von August Bauschlicher, Zivilingenieur, Frankfurt a. M. *10 *25.
 — — für sehr hohe Umdrehungszahlen *655.
 — — in Werkzeugmaschinen 719.
Kupplung. (s. Elektromotor, Motorfahrzeug, Rangiereinrich- tung, Seilbahn.)

L.

- Laboratorium.** (s. Unterrichtswesen.)
Lager. Gleit— oder Kugel—. Von August Bauschlicher, Zivilingenieur, Frankfurt a. M. *10 *25.