Gleitwiderstand. (s. Nieten.)
Gliedmaßen. (s. Heereswesen.)
Glühkopfmotor. (s. Motor.)
Glühlampe. (s. Beleuchtung.)
Goldausbeute. (s. Wirtschaftliches.)
Granate. (s. Heereswesen.)
Graphit. Untersuchung und Wertbestimmung des — s 174.
— (s. a. Schmiermittel)
Grieskoks. (s. Heizung.)
Großguß. (s. Gießerei.)
Großschiffahrts-Dieselmaschine. (s. Motor.)
Grubenexplosion. Verfahren zum Ersticken von —en durch nicht brennbaren Staub 507.
Grubenlampe. (s. Bergbau.)
Gußeisen. (s. Materialprüfung.)

Halbwattlampe. (s. Beleuchtung.) Handelsschiff. (s. Schiffahrt.) Handelsschiffbau. (s. Schiffbau.) Härtemesser. (s. Materialprüfung.) Heereswesen. Das Diathermieverfahren in Kriegslazaretten. Von Ingenieur O. Friedrich in Berlin-Siemensstadt 224°. - Die Bedeutung der Technik für die Ausnutzung der inneren Linie. Von Dipl.-Ing. Paul Bejeuhr in Charlottenburg 361. - Herstellung von Geschossen in amerikanischen und kanadischen Werkstätten 469. - Künstliche Gliedmaßen 445. - Technisches Generalstabswerk 178. - Ueber die Bearbeitung von Granaten 347*. - Wissenschaftliche Betriebsführung" im -. Von Dipl.-Ing. W. Speiser 21. - (s. a. Ausstellung, Preisausschreiben, Röntgentechnik, Schiff-Heißdampfrohrleitung. (s. Dampf.) Heißwalzprozeß. (s. Walzen.) Heizung. Koksbriketts 472. - Verwerlung des Grieskokses 486. Herdfrischverfahren. (s. Eisenhüttenwesen.) Hindenburg-Brücke. (s. Brückenbau.) Hochbahngesellschaft. (s. Geschäftliches.) Hochofen. Der Umbau des -werkes der Gutehoffnungshütte 127°. Hochofengasmaschine. (s Gasmaschine.) Hochschule. Die Ausländer an den Technischen -n während des Krieges 257. - Die Bergakademie Berlin 276. Die Bergakademie Freiberg i. S. 486. - Die technischen Hochschulen im Kriegssemester 136.

- (s. a. Schulwesen.)
Holzkohlenfilter. (s. Filter.)
Humphrey-Pumpe. (s. Pumpe.)
Hüttenwesen. Kupferausuchmelzung im Ural im erten Halbjahr

1915 486.

— Ueber den Einfluß des Blockgewichtes und der Walzgeschwindigkeit auf den Leistungsbedarf beim Walzen 314°.

Hygiene. Die Feuchtigkeit der Luft 170.

— Die Trinkwasserversorgung im Felde. Von Ingenieur A. Schacht in Berlin 121*.

Hypothekenwesen. (s. Rechtswesen.)

1

Innere Linie. (s. Heereswesen.) Iron and Steel Institute. (s. Vereinswesen.)

J

JS-Diagramm. Berechnung des Druckverlaufs in einer Dampfturbine sowie der Düsenabmessungen mit Hilfe des —s 152*.

K

Kalander. (s. Papierfabrikation.)

Kältemaschine. Der Kälteprozeß im Entropiediagramm 69*.

— Die Wasserdampf— 431*.

Kammerausführung. (s. Kessel.)

Kapok. (s. Pflanzenfaser.)

Kartoffelmehl. (s. Nahrungstechnik.)

Kartoffeltrocknung. (s. Nahrungstechnik,)

Karusselldrehbank. (s. Werkzeugmaschine.)

Katalogabbildung. (s. Rechtswesen.)

Kaufmannschaft von Berlin. (s. Wirtschaftliches.) Kerbschlagprobe. (s. Materialprüfung.) Kessel. Neue Kammerausführung für Wasserrohr- der Firma Jacques Piedboeuf, G. m. b. H, in Düsseldorf 396*. Kesselbau. (s. Geschichtliches.) Kesselreinigung. (s. Gebläse.) Kesselspeisung. (s. Dampfkessel.) Klärung. (s. Aufbereitung.) Klärschlamm. (s. Abwasser.) Kleinfeuerschweißung. (s. Schweißen.) Kohlenoxyd. (s. Bergwerk.) Kohlenstaubexplosion. (s. Explosion.) Kohlenstaubfeuerung. (s. Feuerung.) Kohlenversorgung. (s. Marinewesen) Koks. (s. Feuerung, Gastechnik) Koksbrikett. (s. Heizung.) Koksofen. (s. Gastechnik, Ofen.) Koksofengas. (s. Gastechnik.) Kolbenmaschine. (s. Dampfmaschine.) Kollag. (s. Schmiermittel.) Kompressor. Die Berechnung von -en mit Hilfe der Entropietafeln 155. Die Bewertung des gekühlten und des ungekühlten Turbo-s 13*. Gas-Luft— 232*. Kondensation. Leistungsbedarf von -sanlagen 250°. Konstruktionsteil. (s. Materialienkunde.) Kraftbedarf. (s. Eisenhüttenwesen, Ventilation.) Kraftmaschine. Anlaßvorrichtungen für Verbrennungs-n. Von Dr. F. Georgius in Lichterfelde 26°. Experimentaluntersuchungen der Abgase von Verbrennungs-n - Vorgänge beim Spülen und Laden von Zweitaktverbrennungs-n 94°. - (s. a. Dampfmaschine, Lokomobile, Motor, Turbine, Ungleichförmigkeitsgrad.) Kraftpflug. (s. Landwirtschaft.) Kraftstellwagen. (s. Elektrizität.) Kraftwagen. (s. Motorwagen.) Kraftwerk. Das staatliche - Dörverden 169. Krankenhaus. (s. Sanitätswesen.) Kreiselpumpe. (s. Pumpe.) Krieg. Das Automobil im -e. Von Th. Wolff in Friedenau 281*. - (s. a. Ausstellung, Gasindustrie, Heereswesen, Hochschule, Hygiene, Schiffbau, Schiffahrt, Treibmittel, Verkehrswesen, Wirtschaftliches.) Kriegsbeschädigte. (s. Ausstellung, Wohlfahrt.) Kriegsflotte. (s. Marinewesen.) Kriegshilfe. (s. Wirtschaftliches.) Kriegslazarett. (s. Heereswesen.) Kriegssemester. (s. Hochschule.) Kugellager. (s. Bahn, Lager.) Kühlung. (s. Kompressor.) Kulturhistorisches. (s. Geschichtliches.) Künstliche Glieder. (s. Heereswesen.) Kupferausschmelzung. (s. Hüttenwesen.) Kupferbedarf. (s. Wirtschaftliches.)

L

Kupferbeschaffung. (s. Wirtschaftliches.)

Laden. (s. Kraftmaschine.) Lager. Kugel— 32. Lampe. (s. Benzin.) Landwirtschaft. Beregnungsanlagen 392°. - Salpeternot? Von Dr. 3ng. A. Sander in Darmstadt 5. - Ueber die Beschaffung von Kraftpflügen zur Sicherung der Herbstbestellung 267. Lazarett. (s. Röntgentechnik) Lebensbeschreibung. Zum 70. Geburtstag von Johannes Klein in Frankenthal (Rheinpfalz) 461. Legierung. Aluminium-en 355*. Binäre Aluminium—en 426* 488*. Leistungsbedarf. (s. Hüttenwesen, Kondensation.) Leistungsweigerung. (s. Rechtswesen.) Leitung. (s. Dampf.) Leitungsnetz. (s. Rechtswesen) Leuchtboje. (s. Seewesen) Linienschiff. (s. Schiffbau.) Lizenzgebühr. (s. Rechtswesen.) Lokomobile. Sauggas-en 450. Lokomotive. Amerikanische Dampf-n 148*. - Dampf-n großer Leistung 112. - Diesel- 145*. Einziehen von Lokomotivheizröhren 493*.

