

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-Dieselmachine. (s. Motor.)  
 Grubenexplosion. Verfahren zum Erstickten von —en durch nicht brennbaren Staub 507.  
 Grubenlampe. (s. Bergbau.)  
 Gußeisen. (s. Materialprüfung.)

## H

Halbwattlampe. (s. Beleuchtung.)  
 Handelsschiff. (s. Schifffahrt.)  
 Handelsschiffbau. (s. Schifffahrt.)  
 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 Béjeuhr 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, Schiffbau.)  
 Heißdampfrohrleitung. (s. Dampf.)  
 Heißwalzprozeß. (s. Walzen.)  
 Heizung. Koksbricketts 472.  
 — Verwertung des Grieskokes 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 Kriegsesemester 136.  
 — (s. a. Schulwesen.)  
 Holzkohlenfilter. (s. Filter.)  
 Humphrey-Pumpe. (s. Pumpe.)  
 Hüttenwesen. Kupferauschmelzung 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.)

## I

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

Kalender. (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.)  
 Kleinfuerschweißung. (s. Schweißen.)  
 Kohlenoxyd. (s. Bergwerk.)  
 Kohlenstaubexplosion. (s. Explosion.)  
 Kohlenstaubfeuerung. (s. Feuerung.)  
 Kohlenversorgung. (s. Marinewesen.)  
 Koks. (s. Feuerung, Gastechnik.)  
 Koksbrickett. (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 —anlagen 250\*.  
 Konstruktionsteil. (s. Materialkunde.)  
 Kraftbedarf. (s. Eisenhüttenwesen, Ventilation.)  
 Kraftmaschine. Anlaßvorrichtungen für Verbrennungs—n. Von Dr. F. Georgius in Lichterfelde 26\*.  
 — Experimentaluntersuchungen der Abgase von Verbrennungs—n 72.  
 — 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, Schifffahrt, Schiffbau, Treibmittel, Verkehrswesen, Wirtschaftliches.)  
 Kriegsbeschädigte. (s. Ausstellung, Wohlfahrt.)  
 Kriegsflotte. (s. Marinewesen.)  
 Kriegshilfe. (s. Wirtschaftliches.)  
 Kriegslazarett. (s. Heereswesen.)  
 Kriegsesemester. (s. Hochschule.)  
 Kugellager. (s. Bahn, Lager.)  
 Kühlung. (s. Kompressor.)  
 Kulturhistorisches. (s. Geschichtliches.)  
 Künstliche Glieder. (s. Heereswesen.)  
 Kupferauschmelzung. (s. Hüttenwesen.)  
 Kupferbedarf. (s. Wirtschaftliches.)  
 Kupferbeschaffung. (s. Wirtschaftliches.)

## L

Laden. (s. Kraftmaschine.)  
 Lager. Kugel— 32.  
 Lampe. (s. Benzin.)  
 Landwirtschaft. Berechnungsanlagen 392\*.  
 — Salpeterminot? Von Dr. Ing. A. Sander in Darmstadt 5.  
 — Ueber die Beschaffung von Kraftpflügen zur Sicherung der Herbstbestellung 267.  
 Lasthebemagnet. (s. Magnet.)  
 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. Schifffahrt.)  
 Lizenzgebühr. (s. Rechtswesen.)  
 Lokomobile. Sauggas—en 450.  
 Lokomotive. Amerikanische Dampf—n 148\*.  
 — Dampf—n großer Leistung 112.  
 — Diesel— 145\*.  
 — Einziehen von Lokomotivheizröhren 493\*.