

## H

- Hafen.** (s. Wasserbau.)  
**Hammer.** Keillochhämmer für Steinbruchbetrieb 84\*.  
**Härten.** (s. Materialprüfung.)  
**Hausbrand.** Herabsetzung der —kosten 72.  
**Hebezeug.** Magnetschrottreifer 17\*.  
**Heizdampf.** (s. Dampf.)  
**Heizung.** Die Narag— 58\*.  
 — Herabsetzung der Hausbrandkosten 72.  
**Hygiene.** Neuere Arbeiten zur Abwässerfrage 105, 117, 131.  
 — Wasserversorgung und Abwasserreinigung 73.

## I

- Indikator.** Präzisions— 111.

## J

- Jubiläum.** 50 Jahre Armaturenbau 39.  
 — Jahrestag des Maschinenbaues 164.

## K

- Keillochhammer.** (s. Hammer.)  
**Kohle.** Die Braun—nvorräte Preußens 137.  
 — Die — im Schulunterricht 18.  
 — Die —nvorkommen und der Kohlenbergbau Chinas 84.  
 — Die —nvorräte der europäischen Staaten vor und nach dem Weltkrieg 71.  
 — Ueber die Verbrennlichkeit der — 147.  
 — Untersuchungen über Braun—n und Lignite 38.  
 — (s. a. Zerkleinern.)  
**Kohlenbergbau.** (s. Bergbau.)  
**Kohlenbrecher.** Kohlen— und Kokszerkleinerung 166.  
**Kohlenoxyd.** (s. Rauchgas.)  
**Kohlenstaubfeuerung.** Unfallverhütung bei —en 222.  
**Koks.** (s. Zerkleinern.)  
**Kolbendampfmaschine.** (s. Dampfmaschine.)  
**Kolbenmaschine.** (s. Dampfmaschine.)  
**Kondensator.** Luft—en 27\*.  
**Kostenberechnung.** Die Bedeutung einwandfreier — für die Einzel- und Gesamtwirtschaft 207\*.  
**Kraftfahrzeug.** (s. Motorwagen.)  
**Kraftmaschine.** Der Mensch als — 46.  
**Kraftwagen.** (s. Motorwagen.)  
**Kraftwagenbetrieb.** (s. Motorwagen.)  
**Kraftwerk.** Leistung des Groß—es Zschornowitz-Golpa 83.  
**Kühlwagen.** Die ersten — der Deutschen Reichsbahn und ihre Bedeutung für die Lebensmittelversorgung Deutschlands 177.  
**Kupfer** — 101.

## L

- Lastkraftwagen.** (s. Motorwagen.)  
**Lastzug.** Benzin-elektrischer — 99.  
**Legierung.** Warmbehandlung von Aluminium—en 18.  
**Lehrmittelzentrale.** Technisch-wissenschaftliche — 18.  
 — (s. a. Unterrichtswesen.)  
**Leitung.** Normen für Rohr—en 203.  
**Lichtmessung.** Die Lambertschen Grundgesetze für die — 77\*.  
**Lignit.** Untersuchungen über Braunkohlen und — e 38.  
**Lokomotive.** Benzoltriebwagen 58.  
 — Druckluft— 135.  
 — Mechanische —feuerung 31.  
 — Turbo—n 58.  
 — Wärmespeicher im Lokomotivbetrieb 100.  
**Luftkondensator.** (s. Kondensator.)  
**Luftschall.** (s. Schall.)  
**Luftschraube.** Motorwagen mit —antrieb 30.

## M

- Magnet.** Ein neues Material für permanente —e 210.  
**Manganerz.** (s. Erz.)  
**Maschinenbau.** Jahrestag des — es 164.  
**Materialprüfung.** Härteversuche mit Kupfer und angelassenem Stahl 51.  
**Messe.** Ausländische Vertreter der Kölner — 51.  
 — Beteiligung der ungarischen Industrie an der Leipziger — 32.  
 — Das „Haus der Elektrotechnik“ auf der Leipziger — 10.  
 — Die Kölner —bauten 125.  
 — Die Werkzeugmaschinenschau in Leipzig während der Technischen — im Frühjahr 1923 113.  
 — Ein- und Ausfuhr von Waren für die Kölner — 50.  
 — Verschiebung der ersten Kölner — auf den Herbst 1923 101.

- Messing.** Sonder— 220.  
**Meßgerät.** (s. Meßtechnik.)  
**Meßtechnik.** Die Lambertschen Grundgesetze für die Lichtmessung 77\*.  
 — Ein neues Meßgerät für den Kohlenoxydgehalt in Rauchgasen 109\*.  
 — Elektrische Meßgeräte für Dampfbetriebe 141\*.  
 — Mehrfach umschaltbare elektrodynamische Feinmeßgeräte 70.  
 — Präzisions-Indikator 111\*.  
 — Wassermesser für industrielle Anlagen 187\*.  
**Metallerz.** (s. Erz.)  
**Mikroskop.** Ein neues, eigenartiges — 204.  
**Motor.** Die Kraftwagen—en der Deutschen Automobil-Ausstellung 1923 189.  
 — Die Verwendung schwerer Brennstoffe bei Fahrzeug—en 167.  
 — Gestaltung der Verbrennungsmotoren 220.  
 — Kraftfahrzeuge mit Zweitaktmaschinen 38.  
 — Sauggasbetrieb bei Lastkraftwagen 57.  
 — Schwere Brennstoffe für Flugzeug—e 100.  
 — Verdrehungsschwingungen bei Fahrzeug—en 50.  
 — Zweitakt-Automobil—en 57.  
 — (s. a. Oelmaschine.)  
**Motorschiff.** (s. Schiffbau.)  
**Motorwagen.** Automobile in Amerika 99.  
 — Benzin-elektrische Kraftwagen 57.  
 — Benzin-elektrischer Lastzug 99.  
 — Diesel-elektrischer Triebwagen 99.  
 — Kraftfahrzeuge mit Zweitaktmaschinen 38.  
 — Kraftwagenbetrieb mit Teerölen 83.  
 — Lastkraftwagen mit Sauggasbetrieb 99.  
 — — mit Luftschraubenbetrieb 30.  
 — Schraubenradgetriebe 30.  
 — (s. a. Sauggas.)

## N

- Nachruf** (s. Persönliches.)  
**Normen.** Die Dinpassungen und ihre Anwendung 212.  
 — für Rohrleitungen 203.

## O

- Oel.** Explosionen von — und Sauerstoff 57.  
**Oelmaschine.** Kompressorlose Gleichdruckmaschine 100.

## P

- Persönliches.** Geitel, Max 70. Geburtstag 195.  
 — Harries, Carl Dietrich † 200.  
 — Hettler, Alfred, Dipl.-Ing. Dr. Ing. e. h. 180.  
 — Siemens, Wilhelm 65\*.  
**Preßluft.** Ein neuartiges Anwendungsgebiet der — 122.  
**Prüfungsausschreiben.** — für Aluminium-Armaturen 10.

## R

- Radium.** — 101.  
**Rauchgas.** Ein neues Meßgerät für den Kohlenoxydgehalt in —en 109\*.  
**Rauchgasprüfer.** Ueber — 37.  
**Rechtsschutz.** (s. Rechtswesen.)  
**Rechtswesen.** Die Gesellschaftssteuer nach dem neuen K.V.St.G. 68.  
 — Internationaler gewerblicher Rechtsschutz 204.  
 — Schädigung des Grundeigentums durch Bergwerksbetrieb 5.  
**Reichsbahn.** (s. Eisenbahnwesen.)  
**Rohrleitung.** (s. Leitung.)  
**Rostschutz.** Chromsäure als —mittel 10.

## S

- Sauerstoff.** Explosionen von Oel und — 57.  
 — Herstellung von hochverdichtetem — aus verflüssigtem — 211.  
**Sauggas.** Lastkraftwagen mit —betrieb 99.  
 — betrieb bei Lastkraftwagen 57.  
**Schall.** Apparat zur Umformung von Wasser— in Licht— und umgekehrt 86.  
 — Wasserdichter Apparat zur Wahrnehmung von Flugzeug— 86.  
**Schiff.** (s. Schiffbau.)  
**Schiffbau.** Das größte Eisenbetonschiff der Welt 50.  
 — Der elektrische Schiffsantrieb 145.  
 — Fabrikmäßiger — 221.  
 — Motorschiff „Phöbus“ 193.  
 — Motorschiff „Usano“ 193.