

- Rauch.** (s. Prüfapparat, Reinigung.)
Rauchgasprüfer. (s. Prüfapparat.)
Rauchwascher. Rauch- und Staubwascher 473*.
 — Reinigung von Rauch- und sonstigen Abgasen, Niederschlagen von Abdämpfen, ihre Verwertung unter Gewinnung von Nebenprodukten 54.
Rechnerische Bestimmung. (s. Walzen.)
Rechtsschutz. (s. Rechtswesen.)
Rechtswesen. Das Firmenrecht des Ingenieurs 76.
 — Das Recht an Maschinen in gewerblichen Betrieben 495.
 — Das Recht zur Bezeichnung „gesetzlich geschützt“ 18.
 — Der Begriff „gefährliche Maschine“ nach der Rechtsprechung des Reichsgerichts 372.
 — Der Rechtsschutz des Lieferanten gegen Pfändung unbezahlter Maschinen oder Anlagen 37.
 — Die staatliche Zwanglizenz im öffentlichen Interesse 436.
 — Ist ein nachträglicher Eigentumsvorbehalt bei Maschinenlieferungen möglich? 415.
 — Ist fehlende Dauerhaftigkeit ein Sachmangel beim Patentkauf? 336.
 — Leistungsweigerung und Verzug bei Lieferung von Maschinen und Anlagen 216.
 — Leitungsnetz, Eigentumsrecht und Hypothekenhaftung. Ein Gutachten. Von Dr. jur. Eckstein in Berlin-Wilmersdorf 307.
 — Lizenzgebühr wegen Patentverletzung 408.
 — Maschinenlieferung, Versendung und Gefahr 116.
 — Patententwendung und Patentanmeldung 414.
 — Praktische Winke für Schiedsverträge 177.
 — Schadensanspruch wegen mißbräuchlicher Benutzung technischer Entwürfe 356.
 — Schließt die Katalogabbildung einer Maschine ihre Patentierbarkeit aus? 156.
 — Schuldbeweis oder Entlastungsbeweis bei Schadenansprüchen aus technischen Mängeln 456.
 — Wie soll man Schiedsverträge abschließen? 196.
Reichsausstellung. (s. Ausstellung.)
Reorganisation. (s. Fabrikorganisation.)
Reversiermotorantrieb. (s. Werkzeugmaschine.)
Riemen. Treib— aus Stahl 455.
 — Versuche über die Größe der wirksamen Kraft zwischen Treib— und Scheibe 394.
Ringscheider. (s. Aufbereitung.)
Rohnaphthalin. (s. Naphthalin.)
Rollschwingungen. (s. Schifffahrt.)
Röntgenhaus. (s. Sanitätswesen)
Röntgentechnik. Die — im Felde und im Lazarett. Von Otto Friedrich, Siemensstadt 81*.
Rückständebeseitigung. (s. Abwasser.)

S

- Sägespäne.** (s. Feuerlöschmittel.)
Salpeter. (s. Landwirtschaft.)
Salpeterminerale? (s. Landwirtschaft.)
Sanitätswesen. Das Röntgenhaus des Allgemeinen Krankenhauses St. Georg in Hamburg. Von Otto Friedrich in Berlin-Siemensstadt 484*.
 — (s. a. Röntgentechnik.)
Sandstrahl. (s. Gebläse.)
Satinierkalender. (s. Papierfabrikation.)
Sättigungstemperatur. (s. Druck.)
Sauggaslokomobile. (s. Lokomobile.)
Saugzuganlagen. (s. Ventilation.)
Schachtbetonierung. (s. Bergbau)
Schadenanspruch. (s. Rechtswesen.)
Scheibe. (s. Riemen.)
Schiedsverträge. (s. Rechtswesen.)
Schiff. (s. Schifffahrt, Schifffahrt.)
Schifffahrt. Das amerikanische Werkstättenschiff „Vestal“ 166.
 — Das erste Linienschiff mit elektrischem Antrieb. Von Kraft in Berlin 227.
 — Der englische Handels— und der Krieg. Von Kraft in Berlin 421.
 — Eine neuartige Schiffsmaschinenanlage. Von Kraft in Berlin 381.
 — Forschungsschiff „Albatros“ 352*.
 — Motorschiff „Pacific“ 409*.
 — Motorschiff Mississippi 334*.
 — Motorschiffe 293 476.
 — Motoryacht 368.
 — Neuere Untersuchungen und Messungen im Schraubenwasser mittels Düsen 386*.
 — Schlepperschrauben mit Gegenpropellern 230*.
 — Turbinenschiffe mit Zahnradgetrieben 212.
 — Unterseeboote vom Schneider-Laubeuf-Typ 368.
 — — zur Kriegszeit 68.
Schifffahrt. Die Oelversorgung der englischen Schlachtflotte 291.

- Schifffahrt.** Fortführung des Mittellandkanals bis zur Elbe 494.
 — Fracht- und Passagierdampfer mit indirektem Turbinenantrieb 311*.
 — Motorsegler 331.
 — Probefahrts- und Betriebsergebnisse des Flottenkohlendampfers Jupiter 434.
 — Ueber die Rollschwingungen der Schiffe und ihre Beziehungen zur Stabilität 15.
 — Zerstörung deutscher und österreichischer Handelsschiffe in Antwerpen 256.
 — — zur Kriegszeit 68.
Schiffsturbinenanlage. (s. Wirtschaftliches.)
Schlachtflotte. (s. Schifffahrt.)
Schlagbiegeprobe. (s. Materialprüfung.)
Schlaglochbildung. (s. Lokomotive.)
Schlagwetterprüfer. (s. Bergbau.)
Schleifmaschine. (s. Werkzeugmaschine.)
Schlepperschrauben. (s. Schifffahrt.)
Schmalspur. (s. Bahn.)
Schmelzen. (s. Naphthalin.)
Schmelztiegel. (s. Tiegel.)
Schmiermittel. Kollag 331.
 — Zur Untersuchung des Graphits 407.
 — (s. a. Oel.)
Schneiden. Untersuchungen über das autogene Schneidverfahren 133
 — (s. a. Schweißen.)
Schneidverfahren. (s. Schneiden.)
Schraube. Die Beanspruchung vorgespannter —n durch Stöße. Von Dipl.-Ing. Martin Krause in Berlin 30.
Schraubenwasser. (s. Schifffahrt.)
Schubstange. (s. Vektorenrechnung.)
Schuldbeweis. (s. Rechtswesen.)
Schulwesen. (s. Hochschule.)
Schuppenpanzerfarben. (s. Farben)
Schutzhaus. (s. Beleuchtung.)
Schweißen. Eignen sich Wasservorlagen für Schweißzwecke auch für Schneidzwecke? 435.
 — Ueber autogene Schweißung in Verbindung mit Kleinfuerschweißung und deren Verwendung zur Beseitigung von Rissen an Dampfkesseln 351*.
 — Ueber die Verwendbarkeit der autogenen und elektrischen Schweißverfahren an Dampfkesseln 56.
Schweißverfahren. (s. Schweißen.)
Schwungrad. Graphische —ausmittlung ohne Entwurf des Tangentialdruckdiagramms. Von Emil Wellner in Brünn 161*.
Seewesen. Eine neue Leuchtboje 132*.
Seil. (s. Drahtseil.)
Sicherheitsfaktor. (s. Bergbau.)
Sicherheitslampe. (s. Benzin.)
Sicherheitsventil. (s. Ventil.)
Spannungsverteilung in gelochten Stäben. (s. Materialausnutzung.)
Sparmetall. (s. Lötten.)
Speisewasser. (s. Lokomotive.)
Spezifisch. —. Von Karl Scheel in Berlin-Dahlem 385.
 — —. Von Dr. K. Schreiber in Aachen 423.
 — —. Von R. Vater in Berlin Grunewald 306 386 424.
Spezifische Wärme. (s. Druck.)
Sprengmittel. (s. Bergbau.)
Sprengtechnik. Ueber das Verhalten zweier Gasleitungen bei einer Brückensprengung durch Minen 91.
Spritzgußstück. (s. Gießerei)
Spülen. (s. Kraftmaschine.)
Staatseisenbahn. (s. Eisenbahnwesen)
Stahl. Konstruktionsstähle 32.
 — (s. a. Riemen.)
Stahlguß. (s. Gießerei.)
Stahlgußwalzflansch. (s. Eisenhüttenwesen.)
Statistisches. Preußische Dampfkessel- und Dampfmaschinenstatistik in den Jahren 1900 bis 1914 369.
 — Produktionsstatistik der deutschen Gaswerke 332.
 — Statistik der Unfälle beim französischen Bergbau 153.
Staubwascher. (s. Reinigung.)
Stehbolzen. Berechnung der — 76.
 — (s. a. Lokomotive.)
Steinkohle. (s. Gastechnik, Wirtschaftliches.)
Stoß. (s. Schraube.)
Strahlableitung. Die — im Schrägabschnitt einer Dampfturbinendüse 173.
Straßenbahn. (s. Bahnen, Wirtschaftliches.)
Streckenausbau. (s. Eisenbeton.)
Synthese. (s. Ammoniak.)

T

- Tachograph.** (s. Meßvorrichtung.)
Tachometer. (s. Meßvorrichtung.)