

- Rechenschieber.** Schacht und Westrich — System Cuntz 46.
Rechnungswesen. Graphische Differentiation und Integration 14.
Rechtswesen. Alleinbezugsrecht und Abnahmepflicht in der technischen und Maschinenindustrie 544.
 — Betrachtungen zum Neuentwurf des Patentgesetzes. Von Ingenieur Gerhard Zeyen in Duisburg-Ruhrort 129.
 — Darf Kraftstrom zur Erzeugung von Lichtstrom verwendet werden? 412.
 — Der Eigentumsvorbehalt an Teilen von Maschinen und von maschinellen oder elektrischen Anlagen 382.
 — Der Provisionsanspruch des Maschinenreisenden und Agenten bei Zahlungsunfähigkeit des Bestellers 690.
 — Die Dauer der Haftung für fehlerhafte technische Entwürfe und Veranschlagungen 610.
 — Die Frist zur Mängeluntersuchung bei technischen Lieferungen 588.
 — Die rechtliche Bedeutung der Betriebskosten einer Maschine oder Anlage 710.
 — Die zeitliche Beschränkung von Reklamationen bei Lieferung von Maschinen und technischen Anlagen 510.
 — Diplom-Ingenieur und Diplom-Brauerei-Ingenieur 125.
 — Erfinderrecht und Volkswirtschaft. Von Dr. phil., Dr. jur. G. W. Häberlein in Berlin-Grünwald 257.
 — Ist der Verkäufer einer Maschine unter Eigentumsvorbehalt zur Intervention bei der Pfändung verpflichtet? 462.
 — Krieg und Patentrecht 661.
 — Kritische Betrachtungen zu den Entwürfen für das neue Patent-, Gebrauchsmuster- und Warenzeichengesetz. Von Patentanwalt Dipl.-Ing. Emil Bierreth, Berlin 465 501.
 — Maschinenlieferungen an Zwischenhändler und Mängelrügepflicht 526.
 — Muß eine nicht garantiemäßige Anlage oder Maschine ohne weiteres zurückgenommen werden? 478
 — Nachbesserung und Schadenersatz bei Maschinenlieferungen 334.
 — § 4 PatG. 269
 — § 330 StGB. Verantwortlichkeit des Bauleiters 462.
 — Reklamationen und Fristsetzungen gegenüber dem Reise-Ingenieur und Ingenieur-Agenten 629.
 — Wer trägt die Gefahr beim Verkauf von Maschinen mit Eigentumsvorbehalt? 494.
 — Wie verhält sich der Maschinenlieferant beim Abnahmeverzug des Bestellers? 662.
 — Zweifelhafte Schiedsklauseln bei technischen Verträgen 709.
 — (s. a. Versicherungswesen.)
Reibahle. (s. Werkzeug)
Reibungsantrieb. (s. Antrieb.)
Reibungsgewicht. (s. Lokomotive.)
Reibungsverlust. (s. Versuchseinrichtung.)
Reklamation. (s. Rechtswesen.)
Rettungswesen. Neues Gastauchgerät 625.
 — (s. a. Bergbau, Bergwerk.)
Riemen. Ueber die Reibung von Leder auf Eisen. Von Prof. Dr.-Ing. Skutsch 273* 306* 341* 355*.
Riesenschnelldampfer. (s. Schifffahrt.)
Riffelbildung. (s. Schiene.)
Rißbildung. (s. Verbrennungsmaschine.)
Ritzel. (s. Maschinenelement.)
Roheisen. (s. Gießerei.)
Rohnaphthalin. Rohnaphthalin als Teerölersatz 569.
Rohölmotor. (s. Motor.)
Rohr. Die Herstellung und Verwendung holzgefütterter — e 475.
 — (s. a. Bergbau)
Rollenlager. (s. Lager, Maschinenelement.)
Rotationspumpe. (s. Pumpe.)
Rückstöße. (s. Motor.)
- S**
- Salinenwesen.** (s. Bergbau.)
Sauerstoff. (s. Chemie, Hüttenwesen.)
Säule. (s. Bauwesen.)
Schadenersatz. (s. Rechtswesen.)
Schaltung. (s. Turbine)
Scheinwerfer. (s. Optik.)
Scherenfernrohr. (s. Optik.)
Schiebelokomotive. (s. Lokomotive.)
Schiedsklausel. (s. Rechtswesen.)
Schiefer. (s. Teerindustrie.)
Schiene. Einfluß des —nmaterials auf die Beschaffenheit der Luft in den Tunneln von Untergrundbahnen 629.
 — Riffelbildung an —n 75*.
 — Verschleißfeste Eisenbahn—n 545.
Schiffbau. Bauzeit von Linienschiffen 252.
 — Brennstoffverbrauch von Dieselmotorschiffen 683.
Schiffbau. Der Dampfer Britannic 490*.
 — Der Dampfer Königin Luise und seine Turbo-Transformator-Anlage. Von Dipl.-Ing. Kraft in Berlin 209*.
 — Der größte Seitenraddampfer der Welt 265.
 — Die Luftschrauben-Gleitboote beim Internationalen Motorboot-meeting von Monaco. Von Paul Béjeuhr in Berlin 135*.
 — Hochsee-Motorjacht 670.
 — Motorschiff 10.
 — Motorschiff Fionia 251.
 — Motorschiff Pedro Christophersen 379.
 — Motorschiff Sebastian 266.
 — Motorschiff Secundus 666.
 — Motor-Segelschiff 391.
 — Neuere Anschauungen und Forschungen auf dem Gebiete der Schiffsschraube 441*.
 — Verdrehungsversuche an Schiffswellen zur Bestimmung des Gleitmoduls. Von Dipl.-Ing. Max Hofmann, Danzig-Langfuhr 241* 261*.
 — Vierlingsturmschiffe 520.
 — Wirtschaftlichkeit von Motorschiffen 707.
 — Zur Frage der Gewichtsverteilung im — 184.
 — (s. a. Dampfkessel, Lager, Meßinstrument.)
Schifffahrt. Ein eigenartiger Schiffshebeversuch 702.
 — Elektrischer Schiffsantrieb 91.
 — Neue Riesenschnelldampfer und ihre Maschinenanlagen 104*.
 — Steinkohlen an Bord. Von Dr.-Ing. Schoeneich in Kiel 449 468.
 — (s. a. Beleuchtung.)
Schiffsantrieb. (s. Schifffahrt.)
Schiffsbewegung. (s. Meßinstrument.)
Schiffsdieselmachine. (s. Motor.)
Schiffshebeversuch. (s. Schifffahrt.)
Schiffskessel. (s. Dampfkessel.)
Schiffsmaschine. (s. Motor.)
Schiffsschraube. (s. Schifffahrt.)
Schiffsschraubenwelle. (s. Lager.)
Schiffsturbinen. (s. Turbinen.)
Schiffswelle. (s. Schifffahrt.)
Schiffswesen. Entwicklung und Konstruktion der Unterseeboots-Schrohre. Von Dr. F. Weidert, Berlin-Friedenau 417*.
Schlagwetterexplosion. (s. Bergbau.)
Schlagwetterpeife. (s. Bergbau.)
Schleifen. (s. Bohrer.)
Schlitzmaschine. (s. Werkzeugmaschine.)
Schmelzen. (s. Gießerei, Hüttenwesen.)
Schmelzofen. (s. Hüttenwesen.)
Schmelzversuch. Ueber interessante — e mit einem neuen Panzerstahl 701.
Schmieden. (s. Gesenk.)
Schmiermittel. (s. Graphit, Werkzeugmaschine.)
Schneidbrenner. (s. Sicherheitsvorrichtung.)
Schneiden. (s. Bohrer, Werkzeugstahl.)
Schnellfilter. (s. Wasserreinigung.)
Schnellganghobelmaschine. (s. Werkzeugmaschine.)
Schnellstahl. (s. Stahl.)
Schnelltelegraph. (s. Telegraphie.)
Schnittgeschwindigkeit. Erhöhung der — bei der Metallbearbeitung 563.
 — Ueber die Wärmevergänge beim Spanschneiden und die vorteilhaften —en 565*.
Schrämmaschine. (s. Werkzeugmaschine.)
Schraubengewinde. (s. Maschinenelement.)
Schraubensicherung. (s. Maschinenelement.)
Schraubenventilator. (s. Ventilator.)
Schulwesen. Der deutsche Ausschuß für Technisches — 78.
Schwebbahn. (s. Bahn.)
Schweißbrenner. (s. Hahn, Sicherheitsvorrichtung.)
Schweißisen. (s. Materialprüfung.)
Schweißen. Autogene Schweißung im Großbetriebe 265.
Schwimmkran. (s. Kran.)
Schwingung. (s. Akustik.)
Schwingungspyknometer. (s. Akustik.)
Schwungrad. (s. Versuchseinrichtung.)
Seetransport. (s. Wirtschaftliches.)
Segelschiff. (s. Schifffahrt.)
Sehrohr. (s. Optik.)
 — (s. a. Schiffswesen.)
Seil. (s. Versuchseinrichtung.)
Seilfahrt. (s. Bergbau.)
Seilschwebbahn. (s. Bahn.)
Seitenraddampfer. (s. Schifffahrt.)
Sicherheitsanlage. Die Benzinsicherheitslagerung am Osthafen der Stadt Berlin 668.
Sicherheitslampe. (s. Wettbewerb)