

- Rechtswesen.** Der Einfluß des Unterganges des Aufstellungs-ortes bei dem Maschinenlieferungsvertrag 145.
 — Der Kauf eines wertlosen Patentes 65.
 — Der Schutz gegen Unrichtigkeit fremder Patentschriften 323.
 — Der Zinsanspruch des nichtbezahlten Maschinenlieferanten 176.
 — Die Einwirkung elektrischer Anlagen. Von Werneburg, Köln a. Rh. 385.
 — Die Maschine als Bestandteil in der Zwangsversteigerung 340.
 — Die Pflicht des Maschinenbestellers zum Deckungskauf 225.
 — Die Vermittlungsgebühr bei bedingten technischen Verträgen 162.
 — Haftet der Erwerber einer Maschinenfirma für den vom Vorgänger nicht bezahlten Erwerbspreis? 259.
 — Kauf einer Maschine „wie besehen“ 82.
 — Lizenzvertrag 240.
 — Maschinenversendung, Schadensfeststellung und Frachtführerhaftung 275.
 — Sind unausführbare Patente vogelfrei? 290.
 — Vorbenutzungsrecht und Maschinenindustrie 304.
 — Wassernutzung, Abwässerung und Industrie 5.
 — Wann hat der Maschinenbesteller ein Rücktrittsrecht? 114.
 — Wann ist die industrielle Ausnutzung einer Erfindung ein Patenthindernis? 358.
Reibung. (s. Schmierung)
Reichsanstalt. Werner von Siemens und die Physikalisch-Technische —. Von K. Scheel, Berlin 405.
Relais. Die Verwendung von — zum Schutze elektrischer Anlagen 334.
Resonanz. (s. Riemen.)
Reversier-Walzwerke. (s. Walzwerk.)
Riemen. Festigkeitseigenschaften einiger Treibmaterialien. Von P. Stephan in Altona 17° 43°.
 — Resonanz bei Treib—. Von P. Stephan in Altona 295.
 — Stahlbänder und ihre angebliche Gefährlichkeit 94°.
 — (s. a. Treibriemen.)
Rißbildung. (s. Eisenbeton.)
Rohlmotor. (s. Motor.)
Rohrpost. (s. Fördertechnik.)
Rohrverbindung. Neue —verbindungen 285° 373°.
Röntgentechnik. Ein Markstein in der —. Von Max Neumann, Neukölln 229°.
Rostbildung. (s. Eisenbeton)
Roststab. (s. Feuerung)
Rücktrittsrecht. (s. Rechtswesen.)
Ruß. Ueber Untersuchungen und Erfahrungen auf dem Gebiete des Sprengens mit flüssigem Sauerstoff und — 265.

S

- Sauerstoff.** Ueber Untersuchungen und Erfahrungen auf dem Gebiete des Sprengens mit flüssigem — und Ruß 265.
Schadensfeststellung. (s. Rechtswesen.)
Schaumkautschuk. (s. Kautschuk.)
Scheinwerfer. (s. Beleuchtung.)
Schiffbau. Der amerikanische Flottenkohlendampfer Neptune 356.
 — Der elektrische Antrieb von Linienschiffen 236°.
 — Die Maschinenanlage des amerikanischen Torpedobootszerstörers Wadsworth 223°.
 — Ein schneller Linienschiffskreuzer 47.
 — Eine neue Schiffsschraube 372°.
 — Einschraubenmotorschiffe 268.
 — Englands Motor— 189.
 — Motorschiff Australien 258°.
 — Neues vom Schiffsantrieb 300.
 — Normalisierung von Schiffen 209.
 — Torpedoboote mit zwei und drei Wellen 8°.
 — Unterseebootmaschinen 58.
 — (s. a. Marinewesen.)
Schiffahrt. (s. Fernumdrehungsanzeiger.)
Schiffsantrieb. (s. Schiffbau.)
Schiffsdieselmachine. (s. Motor.)
Schiffsschraube. (s. Schiffbau.)
Schirmfilter. — für Wärmestrahlen 7.
Schlacke. Meldestelle der Stück—nkommision 273.
Schlackenbeton. (s. Zement.)
Schlackenzement. (s. Zement.)
Schlagwetter. (s. Bergbau.)
Schmieröl. Einfache —untersuchungen. Von H. Winkelmann, Ratibor 69.
Schmiering. Beitrag zur Berechnung von Kegelschmierkuppelungen und über Reibung und — 97°.
Schnellbohrer. Ein neuer — 207°.
Schnellzuglokomotive. (s. Lokomotive.)
Schraube. (s. Schiffbau.)

- Schutzvorrichtung.** Einiges über die gesicherte Lagerung feuergefährlicher Flüssigkeiten. Von Ernst Preger, Frankfurt a. M. 181° 199°.
Schwefel. (s. Hüttenwesen.)
Schweißen. Autogenes — von Lokomotivfeuerbüchsen 320°.
 — Explosion eines Dampfkessels und eines Dampfgefäßes in der Schweiz. Betrachtung über Schweißung 91°.
Seil. (s. Drahtseil.)
Sicherheitsgrad. (s. Materialprüfung.)
Spill. (s. Elektrotechnik.)
Sprengtechnik. Erzeugung und Verwendung flüssiger Luft zu Sprengzwecken 27° 51.
 — (s. a. Bergbau, Sauerstoff.)
Spülförderung. (s. Bergbau.)
Stahlband. (s. Riemen.)
Stahlspähne. Wirtschaftliche Behandlung der Eisen- und — 49 82.
 — (s. a. Wirtschaftliches)
Steinkohle. Gewinnung und Verwertung von Nebenerzeugnissen bei der Verwendung von — und Braunkohle 92.
 — (s. a. Wirtschaftliches.)
Stiftung. (s. Hochschulwesen.)
Straßenbahn. 50 Jahre Straßen—en in Deutschland 125°.
Superphosphat. (s. Ammoniak.)

T

- Technische Physik.** (s. Physik.)
Technisches Denken. Der Allgemeinwert — —s 318.
Teerfett. (s. Oel)
Telegraphenstange. (s. Grubenholz.)
Telegraphie. Werner v. Siemens' Arbeiten auf dem Gebiete der elektrischen —. Von Georg Schmidt, Berlin-Wilmersdorf 408°.
Textilindustrie. Die Einführung der metrischen Einheit in der — 173.
Thomson-Joule-Effekt. Die Abhängigkeit des —s für Luft von Druck und Temperatur 374°.
Tiefbrunnen. (s. Pumpe.)
Torpedoboot. Die Maschinenanlage des amerikanischen —szerstörers Wadsworth 223°.
 — —e mit zwei und drei Wellen 8°.
Tragwerk. Versuche mit hochwertigem Eisen für —e 208.
Transport. Zur Frage des —es von Gefrierfleisch 338.
Treibmittel. (s. Drahtseil)
Treibriemen. Festigkeitseigenschaften einiger —materialien. Von P. Stephan, Altona 17° 43°.
 — (s. a. Riemen.)
Triebwagen. (s. Eisenbahnwesen.)
Turbine. Die Umsetzung der Energie in der Lavaldüse 286.
 — Ein schnelllaufendes Pfeilradgetriebe 13°.
 — Eine neue Lösung des Marsch—nproblems 194°.
 — Gegenläufige Turbodynamo für Wasserkraftbetrieb 112°.
 — Versuche über —nschaufel-Material 159°.
 — (s. a. Abwärme)
Turbinenschaufel. (s. Turbine.)
Turbodynamo. (s. Turbine.)

U

- Unterseebootmaschine.** (s. Schiffbau.)

V

- Ventil.** Neuerungen für Einspritz—e von Verbrennungskraftmaschinen. Von Wimlinger, Aachen 263°.
Verbrennungskraftmaschine. Verwertung der Abwärme von —n in Turbinen 191°.
 — (s. a. Motor.)
Verdampfung. Vergleichende —sversuche mit Kohle und Koks 353.
Verdichten. (s. Gastechnik.)
Vereinswesen. Der Polytechnische und Gewerbeverein Königsberg Pr. 358.
 — Der Verband deutscher Elektrotechniker 145.
 — Gemeinschaftsarbeit der großen technisch-wissenschaftlichen Vereine 255.
 — Hauptversammlung des Vereins deutscher Gießereifachleute 195.
 — Leitsätze des elektrotechnischen Vereins für die Wiedertüchtigung der im Kriege schwer beschädigten Industriearbeiter 301.
Verflüssigen. (s. Gastechnik.)
Vermittlungsgebühr. (s. Rechtswesen.)
Vorbenutzungsrecht. (s. Rechtswesen.)
Vorschneiden. (s. Werkstatttechnik.)