

P

- Pädagogik.** Preisausschreiben für ein wärmewirtschaftlich-pädagogisches Merkblatt 206.
Pech. Die Beschaffenheit des Brikett—s 51.
Pflug. Motorpflüge 7.
Polytechnische Gesellschaft (s. Vereinswesen).
Pontonkran (s. Kran).
Preisausschreiben. — des Vereins Deutscher Eisenbahnverwaltungen 52.
 — (s. a. Wärmewirtschaft).
Presse. Warm—n von Massenteilen 185.
Preßgas (s. Gastechnik).
Preßluft. —wirtschaft auf Steinkohlenzechen 63.
Provinzialverband (s. Verband).

Q

- Quecksilber.** Gold aus — 144.
 — (s. a. Dampfkessel).

R

- Radio.** Telefunken auf dem „Z. R. III“ 196.
Rawhide. Rohhaut 226.
Rechentafel. Graphische —* 151.
Rechtswesen. Urheber- und Musterrechte der Messen 136.
Reichsverband (s. Verband).
Reklame. Die Wahrheit der — 200.
Relativitätstheorie. Zur — 154.
Rohbraunkohle (s. Feuerung).
Roheisen (s. Eisen).
Rohhaut (s. Leder).
Rohölmotor (s. Motor).
Rollenlager (s. Lager).
Röntgenforschung. Das Werner-Siemens-Institut. Eine neue Stätte für —* 243.
Rost. Metallisieren von —stäben* 103.
Roststab (s. Rost).
Rubidium (s. Metallographie).
Ruder. Das Flettner—* 29.

S

- Sauerstoff.** Tiefkühltechnik und technischer —* 141.
Schieferöl (s. Oel).
Schiff. Das Problem des Windkraft—es* 221.
 — (s. a. Schiffbau, Schifffahrt).
Schiffbau. Anzahl der Motorschiffe 216.
 — Bombenabwurf auf Schlachtschiffe 216.
 — Das Flettner-Ruder* 29.
 — Das größte Motorschiff der Erde 71.
 — Der Bau von Motorschiffen 71.
 — Deselektrischer und turboelektrischer Antrieb 71.
 — Elektrischer Schiffsantrieb 22.
 — Englische Unterseeboote 71.
 — Flugzeugmutterchiffe 215.
 — Glühkopfmotoren 216.
 — Motorschiff 71, 216.
 — Motorschiff „Challenger“ 134.
 — Motorschiff „Christian Maersk“ 34.
 — Motorschiff „Pacific Shipper“ 216.
 — Motorschiff „Seekonk“ 71.
 — Motortankschiff „Asmus“ 34.
 — Motortankschiffe 217.
 — Neueste Bestrebungen beim Schiffsantrieb durch Dieselmotoren 93.
 — Scott-Still-Maschine 216.
 — Seegehende Motorschiffe 34.
 — Transportschiff mit dieselektrischem Antrieb 42.
 — Umbau von Dampfschiffen in Motorschiffe 148.
Schifffahrt. Dauerleistung eines Motorschiffes 147.
 — Der Verkehr auf den deutschen Binnenwasserstraßen im Jahre 1922 132.
 — Deselektrischer Schiffsantrieb 147.
 — Heizölverbrauch der amerikanischen — 63.
 — Schiffsdampfturbine mit Rädervorgelege 158.
Schiffsdampfturbine (s. Turbine).
Schützensteuerung (s. Steuerung).
Schweißen. Autogene Aluminium-Schweißung 204.
 — Die elektrische Schweißung mit dem Wechselstromlichtbogen 224.
 — Ueber Schweißarbeiten an kupfernen Lokomotivfeuertuben 16.
Schwelen. Ueber ein neues Schwelverfahren 125.

- Sicherheitsanlage.** Fernsteuer- und Fernmeldeanlagen für Wasserwerke 3.
Silber (s. Wirtschaftliches).
Spannung (s. Materialprüfung).
Speisewasser. Verwendung von Stickstoff zur Entgasung von Kessel— 132.
Sprachecke. Technische — 149, 159.
Spritzbeton (s. Beton).
Stahl. Roheisen- und —erzeugung Oesterreichs im Jahre 1922 62.
 — Was ist — 82.
Statistik. Kriegsmarine 186.
 — (s. a. Wirtschaftliches).
Staub. Die Verminderung der —entwicklung an Zementfußböden 24.
Steinkohle (s. Kohle).
Steinkohlenbrikett (s. Brikett).
Steuerung. Anlaßschaltung für Drehstromschützen—* 69.
Stickstoff. Verwendung von — zur Entgasung von Kessel-speisewasser 132.
Still-Maschine. Die Scott— 41.
 — Scott-Still-Maschine 216.
Straßenbahn. Einmann—wagen 21.
Sulfatzellstofflauge (s. Lauge).

T

- Tagung.** Eisenbahntechnische — 169, 189.
 — (s. a. Vereinswesen).
Talsperre. — in Eisenbeton 125.
Tank. Motor—schiffe 217.
Teer. Abscheidung von —nebel auf elektrischem Wege 135.
 — Zur Einwirkung von Glimmentladungen auf Ur— 206.
Teernebel (s. Teer).
Tiefkühltechnik (s. Kältetechnik).
Tiefemperaturverkokung (s. Verkokung).
Torffeuerung (s. Feuerung).
Transportschiff (s. Schiffbau).
Triebwagen. Der — im Eisenbahnverkehr* 116.
Turbine. Dampf—n für hohen Druck und hohe Ueberhitzung 93.
 — Schiffsdampf— mit Rädervorgelege 158.

U

- Unterrichtswesen.** Schule und Brennstoffersparnis 5.
Unterseeboot (s. Boot).
Urteer (s. Teer).
Urverkokung (s. Verkokung).

V

- Valuta.** Die internationalen Valuten im Jahre 1923 95.
Verband. Provinzial— Brandenburg des Reichsverbandes der Elektrizitäts-Abnehmer, e. V. (Rea, Brandenburg) 106.
Verchromung. — 93.
Vereinswesen. Brennkrafttechnische Gesellschaft E. V. 240.
 — Eisenbahntechnische Tagung 169, 189.
 — Gastechnische Tagung 86.
 — Hamburger Oeltagung des Vereins deutscher Ingenieure 72, 84.
 — Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure in Hannover 103.
 — Mitteilungen der Polytechnischen Gesellschaft zu Berlin 64, 74, 87, 197, 219, 240, 252.
 — Verein deutscher Eisenhüttenleute 105.
Vergaser. Die Entwicklung der neuzeitlichen —* 57, 81, 113, 197.
 — Ueber Rohbraunkohlenvergasung und Braunkohlenstaubfeuerung 172.
Verkehrstechnik. Der Verkehr auf den deutschen Binnenwasserstraßen im Jahre 1922 132.
Verkokung. Die Bedeutung der Ur— für die englische Volkswirtschaft 22.
 — Die Tieftemperatur— im geneigten Drehofen 4.
Versammlung (s. Vereinswesen).
Vorgelege. Das Zahnrad—* 246.
Vorwärmer. Vorwärmung der Verbrennungsluft bei Dampf-kesseln 184.

W

- Wagen.** Einmann-Straßenbahn— 21.
Wanderausstellung (s. Ausstellung).
Wärmespeicher. — in Verbindung mit Dampfkesseln 182.
Wärmewirtschaft. Praktische — in der Dampfmaschine 60.
 — Preisausschreiben für ein —lich-pädagogisches Merkblatt 206.