

Möhlen, Greifvorrichtung für einen Block Briketts, Ziegelsteinen usw. * 439.
 Mohr & Federhaff, Kohlenverladebrücken * 17.
 — — Vorrichtung zum selbsttätigen Greifen geschichteter Rundhölzer * 422.
 Monsch, Marmoriertes Papier * 118.
 Morris Comp., Turbine 799.
 Motorenfabrik „Antoinette“, Flugmaschine * 233.
 Motorenfabrik Oberursel, A.-G., Motor-Eisenbahnwagen * 509.
 Müller, Kritik des neuen Schnellbahn-Systems von August Scherl 675.
 — Sprudelhauben mit Innensaftfänger * 412.
 Müller Straßenzug-Gesellschaft m. b. H. Motorlastzug * 812.

N.

Nebrich, Marmoriertes Papier 118.
 Neue Automobil-Gesellschaft, Ausgleichgetriebe * 697.
 — — Luftschiffmotor 365.
 — — Motor-Lastwagen * 696 * 763.
 — — Wechselgetriebe * 697.

O.

Oder, Das neue elektrisch gesteuerte Pressluftstellwerk der Maschinenfabrik Bruchsal * 105.
 — Das Zugstabwerk von Webb und Thompson in seiner neuesten Ausführungsform * 561.
 Oeser, Kleben des Papiers * 154.
 Oesterheld, Kunststeinplatten aus Papier 202.
 Osthoff, Die Betriebssicherheit der Heißdampf-Lokomotive, Bauart Schmidt, * 553 621 765.
 — Die Lenz-Ventilsteuerung an Lokomotiven * 145 * 164 * 180 * 213 * 228 * 243 * 263.
 Owsianikow, Vorrichtung zur ununterbrochenen Kristallisation von Produkten der Rübenzuckerfabrikation * 428.

P.

Panniger, Verzahnung von Kettenrollen * 215.
 Parseval, Motorballon * 628.
 Paul, Saturationspfanne mit Zentrifugalkohlensäureverteiler * 393.
 Pelterie, Luftschiffmotor * 7.
 Perrin, Filterbatterie * 413.
 Petersen, Amerikanische und moderne Deutsche Kesselhaus-Bekohlungen * 465 * 481 * 503.
 — Aschenförderung mittels Luft- und Wasserstromes * 625 * 657.
 Pfeifer, Hydraulische Presse * 201.
 — Steinaussonderungs-Walzwerk „Svedala“ * 187.
 Pfeiffer, Windsichtmaschine * 254.
 Philippi, Flugmaschine 267.
 Phillips, Flugmaschine * 153.
 Piette, Herstellung von Löschpapier 204.
 Pintsch, Schweißen * 21.
 — Vorrichtung zum Messen der Wassertiefe in Flußläufen usw. * 335.
 Pitman, Peltonrad * 639.
 Pitot, Eichen von Pitotschen Röhren 733.

Pitot, Messung von Wassergeschwindigkeiten * 687.
 Pohlig A.-G., Becher-Füllvorrichtung * 482.
 — — Kettenantrieb * 481.
 Pokorny & Wittekind, Liegender Einzylinder-Stufenkompressor * 58.
 Polsterer, Kunststeinplatten aus Papier 202.
 Pradel, Neue Feuertüren und Feuereschränke mit Rauchverzehreinrichtungen, insbesondere für Lokomotivfeuerungen * 35.
 Prillwitz, Ueberziehen des Metallpapiers 138.

Q.

Quoilin, Vorrichtung zum selbsttätigen Beschicken von Gasgeneratoren * 717.

R.

Radebeuler Maschinenfabrik, Bürstmaschine * 139.
 Raupach, Feinwalzwerk * 187.
 Reden, Quecksilber-Luftpumpe * 347.
 — Vakuummeter * 347.
 Reuther & Reißert G. m. b. H., Selbsttätige Kohlenwage * 370.
 Rheiner Maschinenfabrik Windhoff & Co., Rangierwinden * 610.
 Rheinische Akt.-Ges. für Papierfabrikation, Färben des Papiers 118.
 Riensch, Abfallwasserreiniger * 428.
 Ritterhaus & Blecher, Ballenpresse 514.
 Rudeloff, Der Einfluß erhöhter Temperaturen auf die mechanischen Eigenschaften der Metalle * 563 * 577 * 593.
 Rumpler, Unstimmigkeiten bei den französischen Luftschiffmotoren von Esnault Pelterie und Farcot * 7.
 Ruthenberg, Flugmaschine * 283.

S.

Sachsenroeder, Herstellung von Papierrohren bez. Schläuchen * 204.
 Sächsische Maschinenfabrik vorm. Rud. Hartmann, A.-G. Kerchove-Dampfmaschinen mit Kolbenventilsteuerung * 237.
 Santos-Dumont, Flugmaschine * 170 * 235.
 Sauerbrey, Mechanische Verladevorrichtung * 72.
 Sauerstofffabrik Berlin, G. m. b. H., Ein neues Verfahren zur Beseitigung des Kesselsteins 80.
 Sawanewski, Reinigung der Verdampfapparate in der Zuckerindustrie * 394.
 Schade, Herstellung von Rohren aus Papierfasern 203.
 — Walzenstreichmaschine * 138.
 Schaefer, Beitrag zur Kinematik der Krane mit einziehbarem Ausleger * 113.
 — Rationelle Fabrikation von Hebezeugen * 545.
 — Störende Bewegungen der Last bei Hebezeugen * 309.
 Schäffer & Budenberg, Ventilhahn 664.
 — — Zähler für Verbrennungsmaschinen * 636.
 Schaller, Schneebelastung 750.
 Schenectady Power Comp., Wasserkraftanlagen 816.
 Schenk, G. m. b. H., Becherwerk * 505.
 Schering, Lichtempfindliches Papier 154.
 Scherl, Schnellbahn-System 675.

Scheuer, Die Mitarbeit des Turbineningenieurs am Entwurf einer Wasserkraftanlage * 114.
 Schilhan, Feuertüre * 39.
 Schlickeysen, Knetwalzen-Ziegelmaschine * 186.
 Schmidt, Bagger * 185.
 — Spitzenprägen 189.
 — Transportschnecken * 69.
 — Ueberhitzer * 158.
 Schmidt, Kranz & Co, Elektrisch betriebener Hebebock * 691.
 Schneckenberg, Das elektrotechnische Laboratorium des Polytechnischen Instituts zu Worcester * 651.
 — Die Gesetze des Gleit- und Schwebefluges * 196.
 — Ventile ohne einseitigen Strömungsdruck gegen den Ventilkegel * 662.
 Schoening, Drucken und Prägen des Papiers * 120.
 Schroeder, Ueberziehen des Metallpapiers 138.
 Schüler, Flugmaschine * 152.
 Schuhmacher, Färben des Papiers * 137.
 Schultheis, Auf Stützgerüste drehbar gelagerte Verladebrücken * 522.
 — Neuere Patente aus dem Hebemachinenbau * 420 * 439 * 454 * 533 * 779.
 Schultze, Temperator * 814.
 Schwabach, Feuerungen mit künstlichem Saugzug * 541.
 Schwarz, Der 1. Internationale Kongreß für Kälte-Industrie in Paris 73.
 Schwarzkopff, Heißdampflokomotive 45.
 Schweizerische Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur, Elektrische Lokomotiven * 540.
 Scioto Valley Traction Co., Kessel-Bekohlungsanlage * 503.
 Scriba, Drucken und Prägen der Papierbahn * 119.
 Segesváry & Co., Temperaturregler * 572.
 Sieger, Mechanische Steuerung für elektrisch betriebene Wagen mit Windwerk, insbesondere Hängebahnwagen * 455.
 Siemens-Brothers & Co., Torsionsmesser 399.
 Siemens & Halske, Fahrstraßenverschluß-Einrichtung * 279.
 Siemens Schuckert, Motorballon System Krell 648.
 — — Motorlastzug * 812.
 — — Reversierwalzwerk * 388.
 — — Teufenzeiger * 225.
 — — Turbogenerator * 354.
 — — Ventiliert gekapselter Drehstrom-Motor 385.
 Smulders, Schwimmdrehkrane 60.
 Société Anonyme L'Oxydrique Internationale, Metallschneiden mittels Sauerstoff 734.
 Soennecken, Schriftschablonen 703.
 Spath, Herstellung von Pappe 202.
 Steffens & Nölle, Verladebrücke * 524.
 Stephan, Die Spiralseile * 753 * 785 * 801.
 — Neuerungen an Luftseilbahnen * 321 * 337 * 652.
 Stift, Bemerkenswerte technische Neuerungen auf dem Gebiete der Zuckerindustrie im 2. Halbjahr 1908 * 362 * 392 * 412 * 425.
 Stoltz, 100 PS Dampftriebwagen * 541.
 Strauß, Betonpfähle 430.