

K

- Kaesbohrer, Ueber Dampfsparer 8.
 Kähler, Gerechter Arbeitslohn 191.
 Kaiser & Co., Hängebahnanlage 166.
 Kaplan, Turbine 252.
 Kelly, Einstellbeamte 239.
 Kienze, Produktionsform und Ferti-
 gungsweise 103*.
 Klein, Arbeitsverhältnisse im Kohlen-
 bergbau 286.
 Koetschau, Gewinnung von Seife aus
 Teerölen 147.
 Kozicki, Verwertung der Wöllaner
 Braunkohle 129.
 Krusch, Die Versorgung Deutschlands
 mit Stahlveredlungsmitteln 108.
 Kucharski, Die Anordnung der Schmier-
 nuten 2* 14*.
 Kuckuk, Kohlenbrände und Kohlenlage-
 rung 147.
 Kühn, Toleranzen 39*.
 Kühnel, „Schmier“ oder „Fressen“ der
 Werkzeuge beim Gewindeschneiden
 201.

L

- Lambrette, Vereinheitlichung der Ab-
 messungen von Drehbänken 228.
 Lawaczek, Zähigkeitsmesser für Oel
 242*.
 Lentz, Gerechter Arbeitslohn 191.
 Löw, Neue Richtungen in der Kraft-
 wagenteknik 105.
 Lukens Steel Co., Große gepreßte
 Kesselböden 89.
 Lütschen, Abdampfheizung als Dampfi-
 ersparnis bei der Fördermaschine 261*.

M

- Macholl, Untergrundbahnen 76.
 Malcher, Selbstladewagen 8*.
 Marischka, Koks für Lokomotivbehei-
 zung und gewerbliche Feuerungen 260.
 Marquet, Eisenerze und Roheisen in
 Europa nach dem Kriege 88.
 Martins Cultivator Co., Petroleum-Ver-
 gaser 205*.
 Medinger, Zerstörung der Gas- und
 Wasserleitungen in gipshaltigem
 Lehm Boden 290.
 Meller, Auswahl des asynchronen Dreh-
 strom-Motors für Umkehr-Antriebe
 233*.
 Meyenberg, Gerechter Arbeitslohn 191.
 Meyer-Wülfig, Erdung 58.
 Michalke, Erdung 57*.
 — Kondensatoranfressungen 263*.
 Moede, Wirtschaftspsychologie 124.
 Mollier, Die Anwendung von Düsen an
 Stelle von Zylindern und Kreis-
 rädern 246.
 Müller, Einheitswelle und Einheits-
 bohrung 228.
 — Toleranzen für Längenmaße 132.
 Münzinger, Gemischbildung und Ver-
 brennung in der Dieselmachine 62.

N

- Natalis, Bestimmung des Elastizitäts-
 moduls E für Stäbe 117*.
 — Druck- und Knickfestigkeit 69* 81*.
 Neumann, Gemischbildung und Verbren-
 nung in der Dieselmachine 63.
 — Thermodynamische Studien zur Oel-
 gasbildung 41*.
 — Ueber die Verwendung von Paraffin-
 öl und Steinkohlenteeröl im Dieselmotor 28.
 — Untersuchungen an der Dieselmachine 18.
 Nitrate Co., Die Luftstickstoffindustrie
 in Amerika 217.
 Normenausschuß der deutschen In-
 dustrie, DI-Norm 238.
 — Mitteilungen 101.
 — der deutschen Industrie 16.

O

- Okli, Fernsprechzentralumschalter 121*.

- Olbricht-Gerteis, Zweidruckturbine und
 Niederdruck-Wärmespeicher 121.
 Ott, Motorpflug 74.
 Ouderbridge, Gußeiserne Dauerformen
 157.

P

- Perkin, Die Aussichten der Verkokung
 der Kohle bei niedriger Temperatur
 261.
 Philippi, Elektrotechnik im Bergbau 107.
 Pintsch † 218.
 — Nachruf 221*.
 Poppelreuter, Arbeitsschauuhr 142.
 Porges, Erzeugung von Oelgas unter
 gleichzeitiger Gewinnung von Benzin
 146.
 Pratt & Letchworth Co., Unfallver-
 hütung 215.
 — Verwertung der Abwärme 145.

R

- Rasch, Kennzeichnung der Freileitungen
 für Luftfahrer 241.
 Rheinisch-Westfälisches Elektrizitäts-
 werk A.-G., Gasfernversorgung in
 Rheinland-Westfalen 261.
 Riedinger, Unterwindfeuerung 61.
 Riedler, Schwerölbetrieb für Leicht-
 motoren 248.
 — Zur Frage der Hochschulreform 127
 149.
 — Zur Umgestaltung der Technischen
 Hochschule 90 101.
 Rieppel, Verwendung von Teerölen zum
 Betriebe des Dieselmotors 63.
 Rotth, James Watt 185*.
 — Wilhelm v. Siemens 257*.
 Ruhstrat, Messung des Durchmessers
 sehr feiner Drähte 277.
 Rümelin, Ausbau d. „Mittleren Isar“ 265.
 Rummel, Richtlinien für die Erforschung
 der Formveränderung bildsamer Kör-
 per, insbesondere des Arbeitsbedarfs
 beim Walzen 145.
 — Wärmeingenieur 295.
 Reynold, Schmiermittelreibung 2.

S

- Sachs, Vorausberechnung der Touren-
 kurve bei Gleichstrom-Reihenschluß-
 motoren 181*.
 Sachsenberg, Betriebsüberwachung 167*.
 Sander, Leistungen der deutschen Gas-
 technik im Kriege 293.
 — Schmierölgewinnung aus Steinkohle
 150.
 Sanzin, Schnellzuglokomotiven mit ge-
 trennten Triebwerken 288*.
 Sauer, Elektrischer Signierapparat 214.
 Sauveur, Elektrische oder Druckluft-
 bremsung bei Straßenbahnwagen 216.
 Schacht, Transportable Entwässerungs-
 pumpen 139*.
 Schäfer, Das Abhören von Fern-
 gesprächen und die Erdtelegraphie im
 Felde 93*.
 Scheibner, Die Selbstladewagen der
 Bauart Malcher für Massengüter und
 für den allgemeinen Verkehr in offe-
 nen Güterwagen der Eisenbahnen 8*.
 Schenck, Drehscheibe mit eingebauter
 Wiegevorrichtung 201.
 — Dynamisches, werkstattmäßiges Aus-
 wuchtverfahren 201.
 Schenkel, Neue Schaltung für die Er-
 zeugung hoher Gleichspannungen 203.
 Schering, Genaue Frequenzmessung 168.
 Schläpfer, Gasbeleuchtung der Schwei-
 zer Eisenbahnen 61.
 Schleicher & Schüll, Logarithmisches
 Papier 128*.
 Schmidt, Das Flugzeug-Fahrgestell 175*.
 — Die Verwendung des Schwachstromes
 zur Nachrichtenübermittlung an der
 Front 203.
 — Sparschachtfeuerung für Torf und
 Holz 120*.

- Schmitz, Untersuchungen über die Ge-
 setzmäßigkeit der chemischen Ein-
 wirkungen der Gase auf Eisen und
 seine Verbindungen mit Nichtmetallen
 bei höheren Temperaturen 157.
 Schneider & Co., Licht und Laden 132.
 — — Neue Grubenarmaturen 298.
 Schoop, Elektrisches Metallspritzver-
 fahren 60.
 Schreiber, Das Zeichnen von Hyperbeln
 und Polytropen 128*.
 Schreibmayr, Einheitswelle und Ein-
 heitsbohrung 228.
 Schriever, Breitflanschträger mit gleich-
 dicken Flanschen 146.
 Schröder, Rationalisierung des Eisen-
 bahnschiffverkehrs 290.
 Schüle, Wärmeinhalt der feuchten Luft
 249*.
 Schulz, Das Gaskraftwerk auf der
 Schachtanlage Bergmannsglück der
 staatlichen Berginspektion 3 in Buer
 i. Westf. 107.
 Schwanert, Einiges über das Schrotten
 und die Schrotmühlen 45*.
 Schwarz, Ein neues System der Gewin-
 nung künstlichen Grundwassers für
 Wasserversorgungsanlagen 229.
 Seewer, Regelprinzip für Pelton-turbinen
 169*.
 Semet-Solvay Co., Die Luftstickstoff-
 industrie in Amerika 217.
 Senssenbrenner, Bruch von Gieß-
 pfannengehängen 146.
 Siebermann, Motorwagen mit Azetylen-
 betrieb 51*.
 Siede, Gelöstes Azetylen 109.
 Siemens, Wilh. v., Nachruf 253 257*.
 Siemens-Konzern, Wirtschaftliche Mit-
 teilungen 111.
 Siemens-Werke, Einstellung auf Frie-
 densarbeit 167.
 Siemens & Halske, A.-G., Elektrische
 Einbruchs- u. Diebstahlsicherung 209*.
 — — Fernsprechzentralumschalter nach
 dem Okli-System 121*.
 — — Laboratoriumsanlagen 189*.
 — — Selbsttätige Fernsprechanlagen
 193.
 — — Selbsttätige Feuerlöschvorrichtung
 für Transformatoren- und Oelschalter-
 räumen 123.
 Siemens-Schuckertwerke, Beschäftigung
 von Kriegsblinden 124.
 — — Groß-Kraftwerk der Bayerischen
 Stickstoffwerke 297.
 — — Prüfvorrichtung für Stäbe 117*.
 — — Transportable Entwässerungs-
 pumpe 139*.
 Spettmann, Salzbad-Härteofen 202.
 Sprenger, Flugzeug-Sicherheitsfahrgestell
 176*.
 Spingorum, Lohnfragen 191.
 Stahl, Elektrolyser 110.
 Steinhaus, Fortschritte der deutschen
 elektrischen Beleuchtungstechnik in
 den Kriegsjahren 132.
 Stephan, Schrumpfringe 197*.
 Stern & Biermann, Schaltapparate und
 Schaltanlagen in den Kriegsjahren 168.
 Stickstoff-Syndikat, Zusammenschluß
 der deutschen Stickstoffwerke 183.
 Still, Vereinigte Oel- und Dampf-
 maschine 247.
 Stodola, Die Anwendung von Düsen an
 Stelle von Zylindern und Kreis-
 rädern 246.
 — Strömung in Düsen und Strahlvor-
 richtungen, mehrdimensional be-
 trachtet 131.
 Storek, Kaplan-turbine 252.
 Strache, Erzeugung von Oelgas unter
 gleichz. Gewinnung von Benzin 146.
 — Wirtschaftlichkeit der Materialver-
 brennung 153.
 Strehlenert, Herstellung künstlicher
 Kohle in Norwegen 63.
 Sulzer, Dieselmachines 275*.
 — Verarbeitung der Gaswerk-Neben-
 produkte 241.