

Katzbach, Fortschritte und Probleme der mechanischen Energieumformung 260.
 Keinath, Temperaturüberwachung in Kraftwerken 308.
 — Ueberwachung von Schacht- und Fördermaschinen während der Betriebsfahrt 297.
 Keßner, Prüfung der Bearbeitbarkeit von Metallen 61*.
 Keune, Flemming & Cie., Klassifizierung englischer Kohlen 137.
 Kieler, Eisenbetonwerft, Eisenbeton-Motorsegler 138.
 Kienzle, Austauschbau 342.
 Klein, Ehrendoktor 231.
 Kleinlogel, Betonbauten 66.
 Koch & Cie., Riementrieb mit Druckrollen 226*.
 Koll, Erdölgewinnung durch Schächte 136.
 Kölsch, Vergiftung durch Benzoldampf 30.
 Körting, Gebr., 50 jähriges Jubiläum 327.
 Köttgen, Dr.-Ing. & H. 207.
 Kracker, Die Einstellung der Ingenieure und Techniker auf die heutigen Wirtschaftsverhältnisse in der Praxis 363.
 Krönauer, Kraftanlage der Gewerkschaft König Ludwig zu Recklinghausen 136.
 Krusch, Platin in paläozoischen Grauwacken, Schiefen, Basalten usw. 73.
 Krupp, A.-G., Chromnickelstahl 218.
 — Schiebelehren mit außenliegender Teilung 29*.
 — Weicheisen 62.
 Kubierschky, Die Technik des Broms 63.
 Kühn, Feststellung der erforderlichen Paßmaße für die verschiedenen Fabrikate 294*.

L

Lach, Patentrecht und Legierung 328.
 Lange, Ueber Metallüberzüge als Rostschutzmittel 305.
 Lazarus, Zysternen aus Eisenbeton 167.
 Lehmann, Augenmaßprüfer 190.
 Lerbersdorfer Maschinenfabrik, Einblaseluftregelung bei Dieselmotoren 136.
 Leybold, Vergiftung durch Benzoldampf 30.
 Lindner, Anlage zur Gewinnung von flüssiger Luft 362.
 Löser, Neue Versuche mit Eisenbeton 230.
 Lwowski, Wege und Ziele der deutschen Baustoffwirtschaft 302.

M

Marx, Ein neues Berechnungsverfahren für biegezugsfeste Rahmen nach H. Bronneck 301*.
 Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, Temperaturmessungen an Kolben von Verbrennungskraftmaschinen 283.
 Maxted, Gewinnung von synthetischen Ammoniak in England 10.
 Maydell, Graphische Rechentafeln zur Berechnung von Verbrennungsmotoren 131*.
 — Tafeln zur Berechnung von zylindrischen Schraubenfedern 41*.
 Meguin, A.-G., Rückgewinnung von Kohle und Koks aus Asche 26.
 Meller, Einzelantrieb von Werkzeugmaschinen 247*, 257*.
 Meyer, Erste elektrische Straßenbeleuchtung 304.
 Michalke, Elektrolytische Anfressungen 279*.
 — Veränderliche Tageslichtfärbung I.
 Mittag, Herstellung des Kohlenstaubes für Staubfeuerungen 216.
 Morgner, Praktische Erfahrungen im Dampfkesselbetrieb mit veredelten Brennstoffen 341.
 Müller, Neues Deckensystem „Holzbeton“ 189*.

N

Nordberg & Co., Amerikanische Großdieselmotoren 360.
 Normenausschuß der deutschen Industrie, P. I.-Normen 206.
 Nusselt, Theorie der Verbrennung und Vergasung der Kohle auf dem Roste 237.

O

Ostenfeld, Betonbauten 65.
 Ostwald, Das deutsche Kraftstoffproblem 354.

P

Plaß, Elektrische Entstaubung und Reinigung von Gasen 240.
 Pokorny & Wittekind, Kleinkompressor 150.
 Precht, Chlorkaliumgewinnung ohne Kristallisation 73.
 Probst, Neue Methoden bei der Untersuchung von Beton und Eisenbeton 45.

Q

Quaink, Der erzieherische Wert der Reklamen 235.
 — Ein neues Meßgerät für hohe Temperaturen: das „Ardometer“ 323*.
 — Fernsprecheinrichtungen für Hochspannungsanlagen 213*.
 — Sprachpflege 314.
 — Ueberwachung von Dampfturbinen 225.

R

Ramisch, Beitrag zur Theorie der Seilreibung 204*.
 — Ueber eine Darstellung von Punkten der polytropischen Kurven 203*.
 Rasching, Walter, Feld-Verfahren 9.
 Reichsbund Deutscher Technik, Bundesversammlung vom 27.—30. Oktober 365.
 — Tagung 363.
 Reichsverband der Elektrizitäts-Abnehmer (Rea) Hauptversammlung 331.
 Ricardo, Flugmotorenbau 99.
 Richarz, Allgemeines über Staubkohlenfeuerung 152.
 Rieppel, Aussichten und Aufgaben des Oelmaschinenbaues 134*.
 Rinne, Chemische Reaktion und an Kristallen und ihre feinbeutliche Deutung 261.
 Rittershausen, Spezialstühle für die chemischen Industrie 218.
 Rudeloff, Untersuchung eines abgelegten Drahtseiles mit Drahtbrüchen im Innern 217.
 Rummel, Verwertung der Abhitze 116.
 Rümelin, Nachruf 23*.

S

Saller, Von der schwedischen Oelindustrie 325.
 Sander, Vergasung der Rohbraunkohle 205.
 Scabus G. m. b. H., Die Wiederverwendung abgebrochener Spiralbohrer 340*.
 Scharroo, Zur Oppauer Katastrophe 339.
 Schichau, Nachruf 46.
 Schilling, Geschichtliche Entwicklung, derzeitiger Stand und beabsichtigter Ausbau der Arbeiten zur Hebung der Wirtschaftlichkeit in Gewerbe und Industrie 329.
 Schlich, Betonbauten 65.
 Schlippenbach, Verfahren von Dwight-Lloyd zum Rösten und Sinten sulfidischer Bleierze 63.
 Schlüter, Neue Betonierungsverfahren 241.
 Schmauser, Ein neues Formkastensystem 230.
 Schmeer, Eisen im Beton mit schlackenhaltigem Bindemittel 190.
 Schmidt, Bestimmung der Phasenfolge in den Drehstromnetzen 275.
 — Ersparnisse durch Verwendung von Absperrvorrichtungen mit geringem Einzelwiderstand 188.
 — Hochdruckdampf bis zu 60 at. in der Kraft- und Wärmewirtschaft 251.
 Schön, Ueber die Hydrierungsprodukte der Naphthalins 286.
 Schönherr, Stickstoffherstellung mittels Lichtbogen 10.

Schrader, Bestimmung der Urteerausbeute von Kohlen und die Kennzeichnung von Urteeren 9.
 — Entstehung und chemische Struktur der Kohle 97.
 — Hydrierungen von Kohle 238.
 Schreiber, Drosselwirkung und Zustandsgleichung 263.
 Schulte, Wärmebilanzen 138.
 Schwaydar, die Eötvössche Torsionswaage 318.
 Schweizerische Lokomotiv- und Maschinenfabrik, 200-PS.-Flugmotor 259.
 Selve, Neuere Erfahrungen mit Leichtmetall an schnelllaufenden Motoren 273.
 Sergek, Herstellung von Stickstoff 10.
 Seyboth, Unterwindfeuerung 272.
 Siegel, Sozialisierung der Elektrizitätswirtschaft 12.
 Siemens & Halske, Ardometer 323*.
 — Endungs-Drosselspule 213*.
 — Fernsprecheinrichtungen für Hochspannungsanlagen 215*.
 — Grobspannungsableiter 214*.
 — Neukonstruktionen von Apparaten zur praktischen Psychologie, mit Vorführungen 190.
 — Schachtprüfer (System Jahnke-Keinath) 297.
 Siemens-Schuckertwerke, Einzelantrieb von Werkzeugmaschinen 247*.
 Singer, Die Verwendung keramischer Stoffe in der chemischen Industrie 217.
 Skogeik, Eisenerze für die Wasserstoffgewinnung 295.
 Smolenski, Versuche mit Erdöl als Sprengmittel 307.
 Société Ligure Piemontese Automobil, 220-PS.-Flugmotor 99.
 Sommer, Arbeitsgemeinschaft Deutscher Erfinder-Schutz-Verbände 343.
 Spitzer, Die wirtschaftliche Bedeutung des Braunkohlenteers 97.
 Steinschneider-Porges, Hochvakuumanlage 44.
 Stephan, Die Berechnung von Holzverbandsschrauben 269*.
 Sterner-Rainer, Gegenwart und Zukunft der deutschen Aluminiumindustrie 262.
 Still, Dampf-Dieselmotoren 135*.
 Striebeck, Gleitende oder rollende Reibung? 285.

T

Tammann, Die chemischen Eigenschaften der Legierungen 262.
 Technische Nothilfe, Jahresüberblick 298.
 Tetralin-Ges. m. b. H., Ueber die Hydrierungsprodukte des Naphthalins 286.
 Thoma, Die neuere Entwicklung der Wasserturbinen 262.
 Tideswell, Selbstentzündung der Kohle 11.
 Tochtermann, Modell zur Veranschaulichung der Reaktionswirkungen an statisch bestimmten u. unbestimmten Trägern 59*, 71*.
 Topf & Söhne, Staubfeuerung zur Dampferzeugung 270.
 Tost, Unterwindfeuerung 272.

U

Unger, Staubfeuerung zur Dampferzeugung 270.

V

Verein Deutscher Chemiker, Hauptversammlung 19.—21. Mai in Stuttgart 206.
 Vergue Machie Co., Krompressorlose Dieselmotoren 228.

W

Weber, Neuere Betonierungsverfahren 241.
 Weißbach, Verwertung des Abdampfes von Dampfhämmern 239.
 Wellner, Ueber Polytropen-Konstruktion 237 347*.
 Werneburg, Die Versicherung von Maschinen gegen Feuers- und Explosionsgefahr 350.

SLUB

Sächsische Landesbibliothek -
Staats- und Universitätsbibliothek Dresden

gefördert von der
Deutschen Forschungsgemeinschaft DFG

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT
ZU BERLIN