

Namen- und Sach-Verzeichnis zu „Dinglers polytechnisches Journal“

Band 339. Hundertfünfter Jahrgang. 1924.

* bedeutet: Mit Abbildungen.

Namen-Verzeichnis.

A

Ammon, Sprachecke 149.

B

Buchholz, Die Wahrheit in der Reklame 200.
— Selbsttätige Feuermelder* 233.
Buchmann, Das Problem des Windkraftschiffes* 221.

C

Castner, Druckluftbremse für Schnellautozüge* 234.
— Selbsttätige Kuppelung für Eisenbahnfahrzeuge* 177.

F

Franz, Der Leistungsfaktor in Drehstromnetzen und die Mittel zu seiner Verbesserung 179.
— Die elektrische Schweißung mit dem Wechselstromlichtbogen 224.
Frommeyer, Rawhide 226.
Furthmann, Die Verminderung der Staubentwicklung an Zementfußböden 24.

H

Helbig, Größerer oder kleinerer Heizwert 207.

K

Kirchberger, Gold aus Quecksilber 144.
Kort, Neuer Krafthammer* 239.

M

Martell, Ueber Kugellager 47.
Melle, Schutz der Elektromotoren gegen Ueberlastung* 79.
Michalke, Blitzschutz von Kirchen* 211.
— Corrosionsgefährdung* 67.

N

Neuburger, Tiefkühltechnik und technischer Sauerstoff* 141.
Nichterlein, Mitteilungen der Polytechnischen Gesellschaft zu Berlin 64, 74, 87, 197, 219, 240, 252.

P

Parey, Das Flettner-Ruder* 29.
— Das Technische Museum für Industrie und Gewerbe in Wien 7.
— Der Gedanke der Wertarbeit in der deutschen Gütererzeugung 40.
— Die Dampfkesselexplosionen des Jahres 1922 114.
— Die Fortschritte in der elektrischen Heiztechnik 201.
— Die Stützungsprobleme als Prinzip der Werkstattmeßtechnik* 213.
— Einmann-Straßenbahnwagen 21.
— Praktische Wärmewirtschaft bei der Dampfmaschine 60.
— Ueber Wirtschaftsprophetie 53.
— Wärmespeicher in Verbindung mit Dampfkesseln 182.
Pflieger, Haertel, Graphische Rechertafeln* 151.
— Optische Spannungsermittlung* 1.
Pollak, Mechanische Energieleitung* 167.

Q

Quaink, Der Fernsprecher in Ueberland-Kraftwerken* 19.

S

Sander, Abscheidung von Ammoniak aus unter Hochdruck stehenden Gasen 205.
— Das „Halbdirekte“ Verfahren zur Erzeugung von schwefelsaurem Ammoniak 33.
— Desinfektion des Abwassers mit Chlor 61.
— Die Bedeutung der Urverkokung für die englische Volkswirtschaft 22.
— Die Beschaffenheit des Brikettpechs 51.
— Die Brennstoffwirtschaft Italiens 17.
— Die Erdgasbohrung Nr. 7 bei Bazna in Siebenbürgen 62.
— Die Kohlenförderung Oesterreichs 135.
— Die Kokserzeugung der Welt 185.
— Die Landesstromversorgung in Sachsen 134.
— Die technische Analyse hochwertiger Gase mit dem Orsat-Apparat 250.
— Die Tieftemperaturverkokung im geneigten Drehofen 4.
— Die Weltgewinnung an Erdöl 43.
— Die Wiener Elektrizitätswerke 134.

Sander, Heizölverbrauch der amerikanischen Schifffahrt 63.
— Oelfeuerung für Zentralheizungskessel 135.
— Schieferölgewinnung in Schweden 205.
— Spritzbetonarbeiten unter Tage 125.
— Torffeuerung für Kraftwerke 4.
— Ueber Abbau und Aufbereitung von Oelsanden 63.
— Ueber Beschädigungen von Eisenbeton durch Gaswasser 15.
— Ueber ein neues Schweißverfahren 125.
— Ueber Schweißarbeiten an kupfernen Lokomotivfeuerbuchsen 16.
— Verwendung von Stickstoff zur Entgasung von Kesselspeisewasser 132.
— Zur Einwirkung von Glimmentladungen auf Urteere 206.
— Zur Kohlenstaubfrage 204.
Schreiber, Größerer oder kleinerer Heizwert 170, 207.
— Wissenschaft und Werkstätigkeit 119, 129.
Simmersbach, Alkoholgewinnung aus Sulfitzellstofflaug 105.
— Ueber einige spektralanalytische Untersuchungen von Cäsium und Rubidium 32.
— Vom kanadischen Kohlenbergbau 11.
Spettmann, Die Arbeitsweise moderner Entstaubungsanlagen* 212.
Stein, Das Werner-Siemens-Institut. Eine neue Stätte für Röntgenforschung* 243.

U

Ulrici, Biegungsschwingungen umlaufender Wellen* 89, 99.

W

Weiler, Anlaßschaltung für Drehstromschützensteuerung* 69.
Wimplinger, Die Entwicklung der neuzeitlichen Vergaser* 57, 81, 113, 199.
— Härteofen 5.
— Motorpflüge 7.
— Rollenlager* 223.
Winkler, Elektrische Zugförderung und die Wasserkräfte Schwedens* 37.
— Neues auf dem Gebiete der Eisenbahntechnik 123.



1926 IC 1328

332,8