

Namen- und Sach-Register

zu

DINGLERS POLYTECHNISCHES JOURNAL.

Band 322. Achtundachtzigster Jahrgang. 1907.

* bedeutet: Mit Abbildungen.

Namen-Register.

A.

Acme Machinery Co., Schmiedemaschine * 378.
 Aerzener Maschinenfabrik, Nietwärmofen * 506 * 507.
 Aktiengesellschaft Eckert, Pflug * 370 * 392.
 Alioth, Elektromotor * 808.
 Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Eisenbahnsignalstellwerk * 117.
 — — Kompensierter Motor * 759 * 781.
 — — Tenacit 160.
 Allmänna Svenska Aktiebolaget, Kompensierter Motor * 780.
 Andrée, Die Obergurtkrümmung eines Kranauslegers * 395.
 — Vereinfachte Spannungsermittlung der Kranlaufschiene * 49.
 Arendt, Papierstoff aus Rübenschneitzeln 408.
 Arnold, Asynchronmotor * 692.
 — Elektromotor * 795 * 796.
 — Kommutatormotor * 739.
 — Kompensierter Motor * 778 * 779.
 Atkinson, Asynchronmotor 673 693.
 — Elektromotor * 797.
 — Kommutatormotor * 740
 — Synchronmotor 658.

B.

Bach, Untersuchungen mit armiertem Beton * 339 * 359.
 Baer, Versuche über hydraulische Stoßverluste * 177.
 Bäßler, Holländer 572.
 Baierstow, Versuchsergebnisse bei Dauer-versuchen an Metallen 118.
 Battle Island Paper Co., Säureturn 410.
 Baudiß, Beiträge zur zeichnerischen Ausmittlung von Steuerungsgetrieben * 417 * 436 * 449 * 465.
 Bèche & Grohs, Fallhammeraufzug * 345.
 — — Luftdruckhammer * 324.
 — — Luftfederhammer * 311.
 Beck & Henkel, Dampfdrehkran * 148.
 — — Pendelkran * 151.
 Beddies, Papierfasern aus Torf * 407.
 Beer, Holländer * 571.
 Benfey, Der heutige Stand der Tonindustrie * 421 * 438 * 454 * 468 * 483 * 520 * 536 * 549.
 Benrather Maschinenfabrik, Selbstgreifer * 146.
 Berg, Der Spannungszustand einfach geschlungener Drahtseile * 289 * 307.
 Berg- und Hüttenwerk Achthal, Betonrandsteine mit Hartgußeisenschutz 364 380.
 Berghöfer & Co., Schläuche * 487.
 Berner & Co., Luftdruckhammer * 343.
 Bessemer, Bessemerwerk * 664.
 Bildt, Beschickungsvorrichtung für Gaserzeuger * 40.
 Billberg, Asynchronmotor * 676.

Bippart, Untergrundlockerer * 370.
 Le Blanc, Kommutatormotor 711.
 — Synchronmotor * 690.
 Bláthy, Asynchronmotor 691.
 — Kommutatormotor * 711.
 Bleichert & Co., Selbstgreifer * 162.
 Blezinger, Gaserzeuger * 21.
 Bock, Ringofen * 549 * 550.
 — Schnitzelpresse * 652.
 Bockermann, Selbstgreifer * 146.
 Borel, Asynchronmotor * 673.
 Bork, Schlauchkupplung * 489.
 Borsig, Entstäubungseinrichtung * 19.
 Boucherot, Synchronmotor 659.
 Boye, Ajax' Verbundfederhammer * 274.
 — Nietwärmöfen * 505.
 — Schmiedeofen * 93.
 Boynton, Die Härte der Gefügebestandteile des Eisens * 170.
 Bradley, Asynchronmotor * 676 692 694.
 — Kommutatormotor * 726.
 — Synchronmotor * 658.
 Brett, Fallhammer * 376.
 — Gesenk-Schmiedemaschine * 377.
 Brinzel, Härtebestimmung * 33.
 Brioschi, Finzi & Co., Kommutatormotor * 723.
 British Railway Signal Company, Eisenbahnsignalstellwerk * 116.
 Bromberger Maschinenbauanstalt, Schnitzelpresse * 652.
 Brown, Asynchronmotor 691.
 — Elektromotor * 796 * 797.
 Brown-Boveri, Gleichstrom-Turbo-Generatoren * 460.
 — — Kommutatormotor * 757.
 Brown Hoisting Machinery Co., Selbstgreifer * 163.
 Bruderhaus Holländer * 586.
 Büttner, Maschine zur Verwertung von Rübenschwänzen und Rübenabfällen * 650.
 Büttner-Meyer, Feuerrocknungsapparat für Rübenschneitzel 668.
 Bunge, Münzplattensortiermaschine 70 83.
 Burgeß, Holzzellstoff 408.
 Burke, Zerfaserung von Altpapier 306.
 Burrough, Addiermaschine * 553.

C.

Cantono, Asynchronmotor 710.
 Carolan, Kompensierter Motor * 760.
 Case, Holländer 586.
 Cerny & Stolo, Wage zur Regulierung des Zuckersaftabzuges 280.
 Chambers Brothers Company, Strangpresse * 470.
 Chaquette, Selbstgreifer * 163.
 Churchward, Elektromotor * 797.
 Claassen, Rückführung der Diffusionsabwässer bei der Zuckerfabrikation 279.
 — Saftgewinnung aus Rüben 279.
 Clark, Kommutatormotor * 739.
 Cockerill, $\frac{2}{2}$ gek. Werklokomotive * 129.

Collet & Engelhard, Fräsmaschine * 17.
 Conley, Holländer * 586.
 Contactproceß-Co., Schwefelsäure-Kontaktverfahren 44.
 Cornell, Selbstgreifer * 161.
 — Sortieranlage 349.
 Corpet & Louvet, $\frac{3}{4}$ gek. Tenderlokomotive 183.
 Corsepius, Asynchronmotor * 710.
 — Lötmittel (Tinol) 93.
 Cotton, Münzplatten-Sortiermaschine 69.
 La Cour, Kompensierter Motor * 778 * 779.
 Cramp, Kommutatormotor * 725.
 Crompton & Co., Kommutatormotor 741
 Czerny, Trockenpresse 484.

D.

Daelen, Gaserzeuger * 21.
 Dafinger, Graphodynamische Untersuchung einer Heusinger-Joy-Steuerung * 81 * 97 * 135 * 166 * 214 * 232 * 247 * 263.
 Dahl, Elektromotor * 796.
 Dahm, Schienenabbladvorrichtung * 151.
 Dannenberg, Parallelringofen * 539 * 550.
 — Zickzackofen * 550.
 — Ziegelrockenanlage * 520 * 522.
 — Ziegelrockengerüste * 521.
 Dango & Dienenthal, Stochverschlüsse für Gaserzeuger * 39.
 Decauville einé, Ateliers de Petit Bourg, $\frac{2}{3}$ gek. Kleinbahn-Tenderlokomotive 183.
 Denffer, Ein Beitrag zur Frage der schnelllaufenden Sägegatter * 632 * 647.
 van Depoele, Asynchronmotor * 675.
 — Kommutatormotor * 738.
 Déri, Kommutatormotor * 711.
 Deubener Glaswerke, Glasbausteine * 380.
 Deutsche Waffen- und Munitionsfabriken Karlsruhe, Schlauch * 488.
 — — Schlauchverschraubungen * 504.
 Diamantidi, Stoffmühle * 588.
 Diesener, Ringofen * 549.
 — Tonreiniger * 440.
 Dietrich, Zerfaserer * 598.
 — Zerfaserung von Altpapier 306.
 Dörfel, Tellersortierer * 347.
 Dominik, Die neue Universal-Rundlaufmaschine (System v. Pittler) und ihre Anwendung in der Praxis * 241 * 258.
 Donald, Synchronmotor * 658.
 Dorstener Eisengießerei und Maschinenfabrik, Trockenpresse * 483.
 Drews, Elektrischer Vollportalkran mit Selbstgreifer der Maschinenfabrik Joh. Wilh. Spaeth auf der Bayerischen Landesausstellung in Nürnberg 1906 * 65 * 86.
 Drewsen, Sulfidverfahren 409 410.
 Düsseldorf Maschinenbau-Aktiengesellschaft, vorm. Losenhausen, Laufkatze * 151.
 — — Selbstgreifer * 145.
 Duff, Gaserzeuger * 39.
 Duisburger Maschinenfabrik J. Jäger, Selbstgreifer * 145.