

# Namen- und Sachregister

zu

## „DINGLERS POLYTECHNISCHES JOURNAL“

Band 326 Zweiundneunzigster Jahrgang. 1911

\* bedeutet: Mit Abbildungen

### Namen-Register

#### A

Abbé, Dickenmesser 683\*.  
Aktiebolaget Diesels-Motorer, Diesel-Motor 785\* 801\*.  
Akt.-Ges. F. Krupp, Vielstufige Zölly-Gleichdruckturbine 458.  
Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Anzapfturbine 429\*.  
— — Curtis-Dampfturbine 403\*.  
— — Druckknopfsteuerung für Aufzüge 712\*.  
— — Eine elektrische Lukenmeldeeinrichtung für Güterbahnhöfe 765\*.  
— — Frischdampf-Abdampfturbine 429\*.  
— — Kondensationsanlage 427\*.  
— — Schiffsturbine 430\*.  
— — Strahlkondensator 428\*.  
— — Triebwagen 399\*.  
— — Verbundkontroller für Hafenkranne 748\*.  
American Vanadium Co., Vanadium 481\*.  
Ateliers de Construction de la Meuse, Tenderlokomotive 371\*.  
Auergesellschaft, Niederdruck- Starklichtlampe 760\*.  
Auto Machinery Co., Doppeldrucklager 308\*.  
— — Kugellager 276\*.  
— — Rollenlager 332\*.

#### B

Badische Maschinenfabrik, Separator 167\*.  
Bantam Antifriction Co., Rollenlager 332\*.  
Barkhausen, Die Probleme der Schwachstromtechnik 513 531.  
Barkow, Neuere Kleinkraft-Verbrennungsmaschinen 42\*.  
— Neuere Patente aus dem Verbrennungsmaschinenbau 101\*.  
Bechem & Keetman, 10 t-Laufkran 4\*.  
Becker, Steuerung für elektrisch betriebene Hebe- und Transportvorrichtungen 156\*.  
Beige & Künzli, Dampfturbine kleinerer Leistung 445.  
Benfey, Neuerungen in der Ziegelindustrie 580\* 601\*.  
Benjamin, Prüfung der Festigkeit von Riemenscheiben 63.  
Benrather Maschinenfabrik, Ausgleichvorrichtung für Kranausleger 695\*.  
Bergedorfer Eisenwerk, Butterfertiger 812\*.  
— — Rückkühlerhitzer 793\*.  
— — Sparkühler 792\*.  
— — Zentrifugal-Schaumzerstörer 818\*.  
Bergmann, Untersuchungen an Lamellen-senksperrbremsen 193\* 230\* 250\* 262\* 280\* 295\* 312\* 327\*.

#### C

Carels Frères, Viertakt-Diesel-Motor 689\*.  
Chalmers Co., Pumpmaschine 636\*.  
Chantiers de la Gironde, Transportfahrzeuge für Tauchboote 639.  
Chapman Ball Bearings Co., Kugellager 279\*.  
Cockerill, Güterzug-Tenderlokomotive 370\*.

Bergmann-Elektrizitätswerke, A.-G., Dampfturbine 180\*.  
— — Kombinierte Turbine 477\*.  
— — Triebwagen 395\*.  
— — Universal-Schaltschrank 299\*.  
Berliner Kugellagerfabrik m. b. H., Kugellager 277.  
Berliner Maschinenbau-A.-G. vorm. Schwartzkopff, Heißdampf-Vierlings-Schnellzuglokomotive 197\*.  
— — Tenderlokomotive der italienischen Staatsbahnen 772\*.  
— — Vierling-Heißdampf-Schnellzuglokomotive 725\*.  
— — Vierzylinder-Verbund-Schnellzuglokomotive 132\*.  
Bleichert & Co., Bagger 557\*.  
— — Haldendrahtseilbahn 218\*.  
Bolzani, Elektrisch betriebene Laufkatze und Flaschenzug 50\*.  
Bopp & Reuther, Trinkspringbrunnen 735\*.  
Borsig, Güterzuglokomotive 341\*.  
— Heißdampf-Personenzug-Tenderlokomotive 369\*.  
— Kühlanlage 577\*.  
— Lokomotive 790\*.  
— Mallet-Lokomotive 772\*.  
— Nebenbahn-Tenderlokomotive 770\* 788\*.  
— Preßluftlokomotive 790\*.  
— Tramlokomotive 787\*.

Bosch, Magnetapparat-Kupplung 633\*.  
Boye, Nietwärmöfen 781\*.  
Breitfeld, Danek & Comp., Saftwage 89\*.  
Breslauer Akt.-Ges. für Eisenbahnwagenbau und Maschinenbau-Anstalt, Zwillingen-Heißdampf-Schnellzuglokomotive 740\*.  
Brintzer, Notausgangstürschloß 809\*.  
British Westinghouse Co., Westinghouse-turbine 685.  
Brown-Boveri & Co., Parsons-Turbine 380\*.  
Brown & Co., Curtis-Turbine 13.  
Bryson, Benutzung der Meereswellen zur Erzeugung mechanischer Energie 655.  
Bucher, Das Eisenbahnwesen auf der Weltausstellung in Brüssel 1910 1\* 22\* 37\* 65\* 97\* 113\* 132\* 145\* 161\* 181\* 195\* 212\* 226\* 244\* 257\* 273\* 289\* 305\* 324\* 340\* 369\* 393\* 411\*.

Compagnie pour Constructions mécaniques, Vierzylinder-Verbund-Schnellzuglokomotive 273\*.  
Coster & Co., Beleuchtung von Automobilen 317\*.

#### D

Dafinger, Ziegelabschneider 583\*.  
Daimler, Flugmotor 620\*.  
Delfoße, Flugmaschinenmotor 348\*.  
Deutsche Elektrizitätswerke (Garbe, Lohmeyer & Co.) A.-G., Lamellenautomat 181\*.  
Deutsche Kugellagerfabrik, Doppeldrucklager 308\*.  
— — Doppelt-kombiniertes Kugellager 309\*.  
— — Kugellager 277.  
Deutsche Maschinenfabrik A.-G., Elektrisch betriebener Förderhaspel 5\*.  
— — Hellinganlage in Japan 683.  
— — Lasthebemagnete 4\*.  
— — Laufkran 4\*.  
— — Portal Drehkrane für den Hafen von Gent 635\*.  
Deutsche Waffen- und Munitionsfabriken, Achsbuchse für Eisenbahnwagen 331\*.  
— — Drucklager 211\*.  
— — Hängelager 311\*.  
— — Königstuhl 330\*.  
— — Kugellager 278\*.  
— — Magnetlager 212\*.  
— — Oelhaltendes Lager 330\*.  
— — Schraubenwellenlager 332\*.  
— — Turbinenlager 294\*.  
— — Wellenlagerung einer Dampfmaschine 330\*.  
Dierfeld, Ein neuer deutscher Rotationsmotor für Flugmaschinen 348\*.  
— Kugel- und Rollenlager, ihre Konstruktion und Anwendung 209\* 276\* 293\* 308\* 329\* 362\*.  
— Vanadium-Stahl und -Eisen, ihre Eigenschaften und Verwendung im Maschinenbau 481\* 504\* 524\*.  
Diesel, Motorschiffahrt in den Kolonien 820.  
Dinglersche Maschinenbaufabrik A.-G., Wasserrohrkessel 558\*.  
Dolinski, Gasbrenner für Koksofengas 589\*.  
Döring, Die Kühlanlage der Markthalle VIII in Berlin 577\*.  
Draws, Die Hebemaschinen auf der Weltausstellung in Brüssel 1910 4\* 49\* 69\* 81\* 129\* 218\* 241\* 266\*.  
Dubs, Die Beeinflussung des Reguliervorganges von seiten der durch die Wassertragfähigkeit entstandenen Druckschwankungen 119\* 135\* 152\* 170\* 184\* 202\* 234.