

Namen- und Sachregister

zu

DINGLERS POLYTECHNISCHES JOURNAL

Band 325. Einundneunzigster Jahrgang. 1910.

* bedeutet: Mit Abbildungen

Namen-Register

A

- Abraham, Doppelter Projektionsoscillograph 30.
— Sandsäulenfilter 281°.
Adlerwerke vorm. H. Kleyer, Luftschiffmotor 26°.
Akt.-Ges. Brown, Boverie & Cie., Einphasen-Bahnmotor 284.
— — Elektrische Ventilatoranlage 415°.
— — Neuere Dampfturbinen 285.
— — Regulierapparat für elektr. Zugbeleuchtung 132°.
Akt.-Ges. St. Georgen, Maschinenfabrik, Zürich, Universal-Landbau-Motorwagen 439°.
Albion Motor Car Co, Fahrzeugmotor 644°.
Alexander & Appleb Lys Ltd., Vorrichtung zum Heben und Seitwärtsbewegen von Lasten 807°.
Alexandre, Fahrzeugmotor 677°.
Allgemeine Elektrizitätsgesellsch., Dynamometer für Zählerprüfungen 365.
— — Einrichtung an elektrisch betriebenen Hubwerken zur Verhinderung der Aufwärtsbewegung von Lasten 806°.
— — Einrückvorrichtung an Websühlen 687.
— — Elektrische Uhren 142.
— — Gleichstrom-Turbodynamos 782°.
Alpine Maschinenfabrik, Gesellschaft Augsburg, vorm. Holzhäuser-Gesellschaft, Mahlmaschine „Perplex“ 765°.
American Automatic Switch, Comp., Elektrische Weichenstellvorrichtung 717°.
American Steam Pump Co., Marsh-Dampfpumpe 504°.
Amme, Giesecke & Konegen, Akt.-Ges., Drahttransportgurt 52°.
— — Kohlenumschlagsanlage 262°.
— — Pneumatische Getreideförderung 374.
— — Schaufel mit maschinellem Antrieb 562°.
— — Schwimmelevator 17° 18° 19° 20°.
— — Schwimmender Elevator 1°.
Arendt, Neuerungen im Telegraphen- und Fernsprechwesen 343° 361° 390° 424° 443° 455° 476° 490°.
— Tränkung hölzerner Telegraphenstangen 299.
Arndt, Neuerungen in der Herstellung von Luftsalpeter 140°.
Auergesellschaft, Benzinlampe 743°.
- #### B
- Babcock & Wilcox, Ueberheizungsregulierung 108.
Baekeland, Bakelit 154.
Balcke, Gegenstrom-Mischkondensation 706°
— Kühlwasserpumpe 707°.
— Westinghouse-Leblanc-Luftpumpe 101°.
Baranow, Laterne 681°.
Barkow, Betrachtungen über die Entwicklung der Kleinkraft-Verbrennungsmaschinen 369°.
— Neuere Kleinkraft-Verbrennungsmaschinen 552° 583°.
Barry, Kran 408°.
— Vorrichtung zum Entladen von Kippkübeln und dergl. für Krane und ähnliche Hebezeuge 409°.
Basse & Selve, Aluminiumlegierungen 39.
— — Ballonventil 59°.
— — Kühler 58°.
Bauschlicher, Die internationale Luftschiffahrt - Ausstellung in Frankfurt a. Main 1909. 7° 24° 39° 57°.
— Gliederlose Bandkette 58°.
— Kugellager 57°.
— Luftschiffmotorkolben 43°.
— Luftschiffmotorventil 43°.
— Nabe 59°.
— Zahnräder 57°.
Beardmore & Co. Ltd., Umsteuerbarer Marinemotor für Petroleumbetrieb 655°.
Bechem & Keetman, Auslegerkran mit in der Höhenrichtung verstellbarem Ausleger 409°.
— — Elektrisch betriebene Blockschere 785°.
— — Elektrisch betriebene Drehkrane 113°.
— — Elektrisch betriebener Drehlaufkran 801°.
— — Fahrbarer Eisenbahndrehkran 410°.
— — Vorrichtung zur Veränderung der Tragkraft und Ausladung bei Hebezeugen mit Auslegern 807°.
Becker, Trockenpresse 428°.
Beckers, Riemenscheiben mit gekrümmter Mantellinie 277°.
Beien, Mechanische Aufsetzvorrichtung für Förderkörbe 798°.
Beneke, Pumpenaggregat 167°.
— Ueber Pumpwerke für Abwasserförderung 167° 180°.
Benfey, Die II. Ton-, Zement- und Kalkindustrie - Ausstellung in Berlin - Baumschulenweg 472° 488° 506°.
— Neuerungen in der Ziegelindustrie 393° 411° 427°.
Benrather Maschinenfabrik, Blockzange 204°.
— — Steuerung für Gleichstromhängebahnen mit getrennt arbeitenden Hub- und Fahrwerksmotoren 807°.
— — Vorrichtung zum Drehen des Lasthakens bei Hebezeugen 805°.
Bergmann - Elektrizitätswerke A.-G., Laufkransteuerung 722°.
— — Turbinen- und Kondensationsanlage 724°.
Berlin - Anhaltische Maschinenbau - A.-G., Bahnwagenaufzug und -Kipper 230°.
— — Rangier-Seilförderanlage 229°.
— — Sicherheitsventil für Gasleitungen 511°.
— — Siloanlage 248°.
— — Starklichtlampe 494°.
Bernstein, Hydraulische Kompressoren 566° 580° 598° 612°.
Bezner, Sich selbstumlegendes Wehr 158°.
Bingham, Fahrzeugmotor 644°.
Bismarckhütte, Konstruktionsstahl 39.
Blake-Pumpen-Co., Blake-Pumpe 485°.
Blancke & Co., Dampfstrahlluftpumpe 737°.
— — Strahlkondensator 737°.
— — Streudüse 737°.
— — Wasserstrahlkondensator 737°.
— — Wasserstrahlluftpumpe 737°.
Blasberg, Kühlturm 776°.
Bleichert & Co., Becherwerk 247°.
— — Drahtseilbahn 777°.
— — Elektrohängebahnanlage für die Licht- und Kraftwerke der Stadt Falkenstein 591°.
— — Kohlenumschlags- und Lagereinrichtung 262°.
— — Luftseilbahn 65°.
— — Luftseilbahn zur Holzförderung in Ostafrika 289°.
— — Schwebebahn 245°.
— — Seilschmierwagen 308°.
— — Verladeanlage 584°.
— — Verlade- und Transportanlagen für Massengüter 449°.
Bock, Neues auf dem Gebiete der elektrischen Zugbeleuchtung 132°.
Boeken, Hanfgewinnungsmaschine 214°.
Bohn & Co., Tonreiniger 411°.
Bolzani, Sicherheitskurbel 296°.
Bolze, Warmwasser-Ueberstromheizung 414°.
Borsig, Kompressoren für hohen Druck 278°.
Bostock, Fahrzeugmotor 661°.
Bothner, Pneumatische Förderanlage 388.
Brennan, Einschienenbahn 237.
Breslauer, Baukran 598°.
Brink & Hübner, Scherenbrecher 489°.
Brooke & Co., Petroleumlokomotive 670.
Brothers, Steinbrecher 702°.
Brown, Boveri & Co., Einphasen-Bahnmotor 284.
— — Elektrische Ventilatoranlage 415°.
— — Neuere Dampfturbinen 285.
— — Regulierapparat für elektr. Zugbeleuchtung 132°.
Bruderus, Gegenstrom-Gliederkessel „Lolla“ 142°.
Brush-Parsons, Abdampfturbine 558°.
Bryan, Fahrzeugmotor 644°.
Büssing, Lastzug 78.
Buhle, Pneumatische Getreideförderung 373° 388°.