

Namen- und Sach-Register

zu

Dinglers Polytechnisches Journal.

Band 317. Dreiundachtzigster Jahrgang. 1902.

* bedeutet: Mit Abbildungen.

Namenregister.

A.

Aberg, Holzschliff-Sortierer * 721.
 Ackermann, Steindecke * 206.
 Adamson, Flanschenverbindung * 236.
 Adt, Abzweigkästen aus Gusseisen 670.
 — Elementbecher für Primärelemente 670.
 — Lackit 670.
 Aërograph Co. Ltd., Der Aërograph 705.
 Akkumulatoren-Syndicate Ltd., Elektroden nach Vaughan-Sherrin mit Spiralen in der wirksamen Masse 592.
 Akkumulatoren-Akt.-Ges. in Hagen, Akkumulatoren 667.
 Akkumulatoren- und Elektrizitätswerke A.-G. vorm. Boese & Co., GROSSOBERFLÄCHENPLATTEN * 590.
 — — Gegossene Akkumulatorenplatte * 591.
 Akkumulatorenwerke Oberspree A.-G., Majertsche Platten f. Sekundärelemente * 591.
 Akkumulatorenwerke E. Schulz, Witten, Akkumulatoren 668.
 Akkumulatorenwerke System Pollak, Akkumulatoren 668.
 Aktiengesellschaft Lauchhammer, Einsetzmaschine 450.
 Aktien-Gesellschaft für Elektrokeramik, Erzeugung von Glas auf elektrischem Wege 689.
 Andersen, Holzschliff-Sortierer 721.
 Arp, Die Dampfrohrleitungen für Hochdruck auf der Düsseldorfer Ausstellung * 533.
 — Kreiselpumpen für grosse Druckhöhen mit Elektromotor- oder Dampfturbinenantrieb * 568.
 Asbestcementwerke G. m. b. H., Asbestcement Kühlewein, Isoliermasse Hammonia 223.
 Auer von Welsbach, Osmiumlampe * 799.
 Ayer, Ziegel für Zellstoff-Kocher * 752.

B.

Baacke, Laboratoriums-Einrichtung für Elektrolyse 674.
 Baldwin, Lokomotive 59.
 — Lokomotive Works, Lokomotiven 558.
 Baley, Decken-Konstruktion * 209.
 Barhoff, Elektrode für Sekundärelemente 592.
 Barrus, Bestimmung der Feuchtigkeit des Kesseldampfes * 285, 287.
 Bary, Rinnenartige Elektroden 592.
 Baumann, Ein neues Verfahren zur Bestimmung der Schwungradgewichte von Dampfmaschinen * 293, * 341.
 — Sicherheitsapparat 381.
 Bechstein, Die Verfahren zur Bestimmung der Feuchtigkeit des Kesseldampfes * 280.
 Beckmann, GROSSOBERFLÄCHENPLATTE 668.
 Behrend, Akkumulatoren-Werke, Stationäre, transportable und Traktions-Elemente 668.
 Belani, Giessrad 49.
 Bell, Die verlorene Hitze bei den Hochöfen 83.
 Bellmas, Lösliche Kartoffelstärke 707.
 Belpaire, Feuerbüchse 544.

Benedicks, Elektrischer Leitungswiderstand bei Stahl und reinem Eisen * 642.
 Benrather Maschinenfabrik, Elektrischer Laufkrah * 316.
 — 150 t Werftdrehkrah * 479.
 — 10 t fahrbarer Portaldrehkrah * 481.
 — Feststehender 2 t Portaldrehkrah * 490.
 — 5 t Lokomotivdrehkrah * 495.
 — Elektrischer 5 t Lokomotivdrehkrah * 497.
 — Chargiermaschinen für Siemens-Martin-Ofen * 521.
 — Elektrisch betriebene Spills * 523.
 — Laufkrähne * 525.
 Bénier, Thermosäulen 227.
 Beny, Steindecke * 206.
 Berg, Bestimmung des Stärkegehaltes der Kartoffeln 755.
 Berglund, Wand für Zellstoffkocher 752.
 Berks, Sammlerplatten für Sekundärelemente * 591.
 Berks und Renger, Sammlerplatten 591.
 Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Aktiengesellschaft, Brouwersche Rinne * 603.
 — — Bradleys Becherwerk * 747.
 — — Materialsponder * 748.
 Berliner Akkumulatoren- und Elektrizitätsgesellschaft, GROSSOBERFLÄCHENPLATTEN * 590.
 Berliner Lapidonwerke, Lapidon 224.
 Berninghaus, Dreiflammenrohrkessel * 268.
 — Kessel * 810.
 Bertrand-Thiel, Verfahren zur Eisenerzeugung 448.
 Blake-Pumpen-Kompagnie, Simplex-Pumpe * 782.
 — — Senkpumpe * 783.
 Blanc, Selbstschlussventil * 203.
 Bleiwerk Neumühl, Morian & Co., Akkumulatoren 669.
 Block, Kompressions-Kühlmaschine * 736.
 Blum, Oelabscheider für Kompressionsmaschinen * 737.
 Böhm, Herstellung von Strohcellulose 750.
 Böttger, Holzschleifverfahren 721.
 Bonna, Betoneisenkonstruktionen 655.
 Bordenave, Betoneisenkonstruktionen 655.
 Borsig, Schnellzuglokomotive 79.
 Bosch, Magnetelektrische Zündung * 30.
 Boyer, Presslufthammer * 39.
 Bradsky, Luftschraubenversuche * 64.
 Brauer, Bestimmung der Feuchtigkeit des Kesseldampfes 281.
 Bremer, Die Bremerlampe * 701.
 Breuning, Hourdis * 192.
 Brisker, Die Fortschritte im Eisenhüttenwesen in den letzten fünf Jahren * 11, 47, 56, 73, * 217, * 446, 664.
 British Pneumatik-Railway-Signaling-Company, selbstthätige Blocksignale * 723.
 Brocq, Bestimmung der Feuchtigkeit des Kesseldampfes * 284, *
 Brown, Auslader * 12.
 — Gichtförderung * 14.
 — Gichtverschluss * 56.
 Brown und Sharpe, Mikrometer zum genauen Messen der Kerndurchmesser von Schrauben * 819.

Brunn, Luftexpansionsmaschine * 735.
 Bruno, Decke * 193.
 Bryan, Rauchlose Feuerung in Amerika * 401.
 Buderus, Gasfang * 57.
 Buderussche Eisenwerke, Eisen-Portlandzement 657.
 Buffalo-Eriesee-Bahn, Elektrisches Sperrsignal * 574.
 Burgers, Ofenschacht aus gusseisernen Segmenten * 73.
 Buschmann, Dampffördermaschine oder elektrische Fördermaschine * 85.

C.

Mc. Cabe, Cementplatten * 207.
 Caesar, Dampfzentralheizung * 67.
 Calmon, Asbestschiefer 223.
 Camerer, Neue Diagramme zur Turbinentheorie * 677, * 693.
 Campbell, Martin-Drehofen * 449.
 Le Carbone, Graphitische Kohlen 670.
 Cardani, Streckenstromschliesser * 512.
 Carpenter, Bestimmung der Feuchtigkeit des Kesseldampfes * 286.
 Carruthers and Co., Verbund-Duplexpumpe * 780.
 Central Fireproofing Co., Decke * 192.
 Coignet, Betoneisenkonstruktionen 656.
 Coker, Kocher * 751.
 Collmann, Ventilsteuerung * 430.
 Columbian, Decke * 208.
 Commichau, Schubrinne * 605.
 — Transportschnecke * 712.
 — Schüttelrinne * 713.
 — Elevator mit Krahnkette * 732.
 — Speiseapparat * 747.
 Compagnie de glace hygiénique, Eisfabrikation 291.
 Continental Caoutchouc & Guttapercha Comp. Gummibänder 247.
 Cordes, Leichtstein 223.
 Cornut, Weicher Stahl als Kesselmaterial 159.
 Crampton, Lokomotive * 542.
 Crean, Auflösung von getrocknetem Holzschliff * 722.
 Crowden, Strassenlokomotive mit Petroleummotor * 274.
 Cumont, Ergänzungsvorrichtung zu Haltsignalen * 575.
 Czarnikow, Decke 194.

D.

Dabbert & Hütten, Steindecke * 206.
 Daelen-Pszczolka, Verfahren zur Eisenerzeugung 448.
 Davies, Giessmaschine * 47.
 Deckert-Homolka, Graphitmikrophon 101.
 Denton, Bestimmung der Feuchtigkeit des Kesseldampfes * 282.
 Deseniss & Jacobi, Selbstthätiger Lastenzähler „Pirat“ * 804.
 Detsyni, Erzeugung von Lecksalz für Vieh aus Sulfita blaungen 762.
 Dettmar, Oelprüfungsapparat * 661.