

Namen- und Sach-Register

zu

DINGLERS POLYTECHNISCHES JOURNAL.

Band 321. Siebenundachtzigster Jahrgang. 1906.

* bedeutet: Mit Abbildungen.

Namen-Register.

A.

- Aachener Hütten - Aktienverein, Laufkran-
schiene * 18.
— — Stahlwarenfabrik A.-G., Wechselge-
triebe * 475.
Adler-Fahrradwerke vorm. G. Kleyer, Ein-
zylinder-Motorfahrrad * 313.
— — Federnde Gabel * 297.
— — Leerlaufkupplung * 460.
— — Motorfahrradrahmen * 295.
— — Motorgepäckdreirad * 364.
— — Motorwagen 809.
— — Rohrachse * 550.
— — Vergaser * 425.
— — Zweizylinder-Motorfahrrad * 347.
A. G. vorm. Martini & Co., Schiffsmotoren
* 663.
Aktiengesellschaft „Werft Conrad“, Gold-
bagger * 455.
Algrain, Fahrradmotor * 392.
Allen Son & Co. Ltd., Turbinenkondensa-
toren * 623.
Allgemeine Dampfturbinenbau - Gesellschaft
Nürnberg, Aktionsturbine * 726.
— — Heissdampf-turbolokomobile * 740.
— — Ueberdruckturbine * 724.
Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft Berlin,
Hinterachsen * 602 * 604.
— — Lastwagenvorderachse * 550.
— — Omnibusvorderachse * 567.
Altmayer, Wasserumlaufvorrichtung für
Dampfkessel * 124.
American Bridge Co., Ambridge Werk * 131.
American Locomotive Co., Amerikanische
6gek. Personenlokomotive * 255.
Andrée, Die gemeine Parabel als Hilfsmittel
bei Bestimmung von Maximalmomenten
* 657.
Anhaltische Fahrzeugwerksätze, Seitenwagen
für Motorfahrräder * 350.
Anthes, Versuchsmethode zur Ermittlung
der Spannungsverteilung bei Torsion pris-
matischer Stäbe * 342 * 356 * 388 * 441
* 455 * 471.
Arno, Wellenanzeiger 155.
Arnold, Ueber den Entwurf von Gleichstrom-
maschinen, Kommutation und Wendepole
188.
Automobil-Union G. m. b. H., Motorwagen
* 811.

B.

- Babcock & Wilcox, Wasserreiniger * 743.
— — Wasserrohrkessel * 754.
Bahnwerkstätten, Epernay, Personenzug-
lokomotive * 470.
Baird & Tatlock, Instrument zur Bestim-
mung der Lage von Keilnuten für Ex-
zenter * 126.
Balcke, Kesselspeisepumpe * 776 * 777.
Bánki, Versuche über Strömungserscheinun-
gen des Wassers bei plötzlichen Richtungs-
und Querschnittsänderungen * 817.

- Baumann, Ein neues Verfahren zur graphi-
schen Bestimmung der Stabkräfte in Fach-
werklaufkranbrücken * 545 * 562.
Baur, Wechselgetriebe * 490.
Beck & Henkel, Hängebahnwagen mit Wind-
werk * 374.
Beckmann, Vorlesungsversuch zur Demon-
stration fester Lösungen 32.
Beckmann & Co., Motorwagen * 791.
Behr, Seitenwagen für Motorfahrräder * 349.
Bek, Einschienenförderer * 274.
— — Förderband * 274.
Benrather Maschinenfabrik, Hochbahnkran
* 689.
— — Verladebrücken * 642 * 643 * 644.
Benz & Co., Hinterachse * 603.
— — Motorwagen 773.
— — Personenwagen-Vorderachse * 566.
Berlin Anhaltische Maschinenbau - A. - G.,
Hängebahnwagen mit Flaschenzug * 374.
— — Koksförderer * 289.
— — Schleppkettenantrieb für Becherwerke
* 338.
— — Trogförderer * 289.
Berliner Motorwagenfabrik, Nabe * 534.
— — Personenwagen - Vorderachse * 567
* 568.
Bethlehem Steel Co., Panzergeschoss * 328.
Bielefelder Maschinen- und Fahrradwerke,
Aug. Görcke, Einzylindriger Fahrrad-
motor * 378.
— — Einzylinder-Motorfahrrad * 312.
— — Fahrradmotor * 409.
— — Federnde Gabel * 298.
— — Leerlaufkupplung * 460.
— — Motorfahrradrahmen * 295.
Blauc, Kann ein Element sowohl positive
wie negative Ionen bilden? 239.
Bleichert & Co., Becherwerk * 325.
— — Elektrohängebahnwagen * 226.
— — Halden-Drahtseilbahn * 371.
Boetius, Glasschmelzofen * 262.
Bolter Sons Structural Iron Works, Werk-
statteinrichtung * 33.
Bosch, Magnet-elektrische Lichtbogenzün-
dung * 445.
Boston Brückenbauanstalt, Werkstatteinrich-
tung * 230.
Bousse, Becherwerk * 323.
Bowden-Bremsen Co., Bowdenkabel * 511.
Bracket Bridge Co., Werkstatteinrichtung
* 33.
Bradley, Kettenantrieb für Becherwerke * 338.
Braun, Telefunken * 204.
Brennabor-Fahrradwerke, Gebr. Reichstein,
Federnde Gabel * 296.
— — Leerlaufkupplung * 461.
— — Motorfahrradrahmen * 296.
— — Motorgepäckdreirad * 364 * 366.
Breuer & Cie., Filterapparate * 708 * 709.
— — Wasserreiniger * 763.
Brillié, Motorwagen 808.
Bromovsky, Schulz & Sohr, Güldnermotor
* 598.
Brouwer, Koksrinne * 292.
Brünn-Königsfelder Maschinenfabrik, Spiri-
tusmotor * 596.
Büchner, Schornsteinaufsatz * 190.

- Büssing, Motoromnibus 828.
— — Omnibusvorderachse * 550.

C.

- Castner, Das Quecksilberverfahren zur Ge-
winnung von Chlor und Alkali 80.
Cie Internationale d'Electricité, elektrischer
Flaschenzug * 225.
— — 30 t-Laufkran * 100.
— — Spill * 241.
Cincinnati Machine Tool Co., Freistehende
Bohrmaschinen * 106.
Cito-Fahrradwerke, Federnde Gabel * 297.
— — Motorfahrradrahmen * 295.
— — Motorwagen 826.
— — Zweizylinder-Motorfahrrad * 347.
Cockerill, Drehkran 177.
— — Laufkran * 73.
— — Personenzuglokomotive * 468 * 613.
— — Schnellzuglokomotive * 243 * 611.
— — Ueberhitzer * 612 * 613.
— — Sperrad * 75.
Coiseau et Cousin, Titan-Kran 214.
Commichau, Spiralförderer 305.
Compagnie Internationale d'Electricité, Elek-
trischer Flaschenzug * 225.
Conrad & Patz, Einzylinder - Motorfahrrad
* 313.
Contal, Motorgepäckdreirad * 366.
Correll, Förderband * 274.
Corona Fahrradwerke, Metallindustrie A.-G.,
Motorradregulierhebel * 512.
Cowing, Klappbrücke * 25.
Cudell, Motorzweirad mit eingehängten Motor
* 330.
Cyklon-Maschinenfabrik, Motorgepäckdreirad
* 367.

D.

- Daimler, Motorwagen 773.
Davey, Paxman & Co., Sauggasanlage * 332.
Delattre, Laufkran 163.
v. Denffer, Neue Holzbearbeitungsmaschinen
* 11 * 28.
Denny & Johnson, Torsionsmesser * 79.
Deseniss & Jacobi, Pumpe mit Filter * 825.
Deutsche Ultramobilgesellschaft m. b. H.,
Motorwagen 791.
Diamant-Fahrradwerke, Gebr. Nevoigt, Dreh-
barer Motorradgriff * 512.
— — Einzylindermotorfahrrad * 312.
— — Fahrradmotor * 379 * 409.
— — Leerlaufkupplung * 459.
— — Motorfahrradrahmen * 295 * 296.
— — Vergaser * 424.
Dion-Bouton-Gesellschaft, Motorwagen 793.
Dobbie Mc. Innes, Ltd., Cipollina-Doppel-
diagrammindikator * 13.
Drews, Das maschinen-technische Unter-
richtswesen auf der Jubiläums-Landes-
ausstellung in Nürnberg 1906. 769 805
— Die Hebezeuge auf der Weltausstellung
in Lüttich 1905 * 3 * 17 * 35 * 73 * 100
* 135 * 161 * 177 * 212 * 225 * 241 * 259.
Duddell, Pfeifende Bogenlampe * 778.
Dürkopp, Einzylindriger Fahrradmotor * 382.