# Namen- und Sach-Verzeichnis

## "DINGLERS POLYTECHNISCHES JOURNAL"

Band 331. Siebenundneunzigster Jahrgang. 1916.

\* bedeutet: Mit Abbildungen

## Namen-Verzeichnis

Alberti, Das treibende Drehmoment von Gleichstrommotorzählern 301\*. Altenhoff, Brennstoff-Einspritzventil 265\*.

Baer, Versuche an Viscin-Luftfiltern 421°. Bansen, Spülförderung 239. Barclay & Co., Einschraubenmotorschiffe 268 Barleben, Graphit-Oelpumpe 59. Barthel, Spiritus-Lötlampe "Topas" 82°. Bath Iron Works, Torpedobootszerstörer Wadsworth 223°.

Beckmann, Zuführung der Kriegsbeschädigten zur praktischen Fabrikarbeit 301. Béjeuhr, Nachruf 82 149.

Benz & Co., Schiffsölmaschine 90. Bergakademie Berlin, Angliederung an die Technische Hochschule 302.

Bergakademie Freiberg, Feier seines 150jährigen Bestehens 259.

Bernauer, Das neue Gaswerk von Budapest

Bethell, Holzimprägnierung mittels kreosothaltiger Teeröle 76.

Beyer, Festigkeit von Asbest bei höheren Temperaturen 266.

Blau, Blaugas 158. Bleichert & Co., Füllrumpfabschlüsse 185° 205° 219" 231".

Blücher, Plastische Massen aus Hefe 114 130.

Bock, Schießen mit flüssiger Luft auf Brandenburggrube bei Ruda (Oberschles.) 126. Bonte, Kegelreibkupplungen 97\*.

Borowicz, Analytische Untersuchungen der Biegungsschwingungen einer dreifach gelagerten Welle bei hohen Drehzahlen 345°. Boucherie, Holzimprägnierung mit Kupfervitriol 75.

Brandt, O, Elektrische Bogenlampenkohlen 174.

Broom & Wade, Michell-Trag- und Drucklager 96".

Brown, Boveri & Co., Dieselelektrische Triebwagen 79°.

Budde, Werner Siemens' wissenschaftliche Tätigkeit 400.

Bund der Elektrizitätsversorgungs - Unternehmungen Deutschlands E. V., 225.

Burdin & Mutel, Verwertung der Abwärme von Verbrennungsmaschinen in Turbinen 192.

Burmeister & Wain Oil Engine Co., Einschraubenmotorschiffe 268.

 Motorschiff Australien 258\*. Burnett, Holzimprägnierung mit Zinkehlorid

Büttner, Zweiwalzentrockner (System Tätosin) 89°.

Cammel, Laird & Co., Michell-Drucklager

Cellon-Laboratorium. Cellon 193. Cibulka, Elektromotor für Werkzeugmaschinenantriebe 391.

Clambus, 124.

Cremer, Grubenexplosionen 15.

Dampikessel Ueberwachungsverein in Dortmund Verdampfungsversuche mit Kohle und Koks 353.

Das Deutsche Museum 259.

Deutsche Luftfilter-Baugesellschaft m. b. H., Viscin-Luftfilter 421\*.

Deutsche Maschinenfabrik A.-G. Duisburg, Elektrische Spille 388\*.

Kaltwalzmaschinen 392\*.

Deutscher Ausschuß für technisches Schulwesen 274.

Deutscher Verband technisch-wissenschaftlicher Vereine 255.

Dietrich, Die Art des Abschlusses von Füllrumpfausläufen 185° 204° 218° 231°.

Dietrichs, Flüssige Luft für Sprengzwecke

Dornan, Neues vom Schiffsantrieb 300.

### E

Eckstein, Wassernutzung, Abwässerung und Industrie 5.

Eichengrün, Cellon und Cellonlacke 192. Emmel, Elektrischer Antrieb von Linien-

schiffen 236". Engel, Graphisches Verfahren zur Vorausbestimmung der Erwärmung von Bahnmotoren 77\*.

Engler, Viskosimeter 70.

Ernolith-G. m. b. H., Plastische Massen aus Hefe 114 130.

Ernst, Adolf von, Stiftung a. d. Techn. Hochschule Stuttgart 274. Euler, Gegenläufige Turbodynamo für Wasserkraftbetrieb 112\*.

Felgentraeger, Die Richtigstellung größerer Laufgewichtswagen 154°. Fiatwerke, Unterseebootmaschine 58. Fischer, Prof. Dr. Ferd. † 275. Fischer & Eichler, Gesicherte Benzinlage-Fritz, Schneckenantrieb für Lokomotiven 42°.

Gasmotorenfabrik Deutz, Schiffsölmaschine

- Naphthalin-Motoren 191.

General Electric Co., Turboelektrischer Schiffsantrieb 236\*.

Gentsch, Abwasserverwertung 192. Gerlach, Einwirkung von gasförmigem Ammoniak auf Superphosphate 352.

Gesellschaft für Isolierung gegen Erschütterungen und Geräusche m. b. H., Stoßdämpfer 238.

Gesellschaft für Lindes Eismaschinen, Explosion eines Ammoniak-Kompressors 207. Grümer & Grimberg, G. m. b. H., Gesicherte Benzinlagerung 202°.

Grünwald, Verwertung der Abwärme von Verbrennungsmaschinen in Turbinen 192"

Hack, Gleichstromdampfmaschine 117\* 122\*. Hammer, Gefalzte Massenartikel aus Metall

Hanomag, Wasserschlagbildung 170 422\*. Hannoversche Maschinenbau-Akt.-Ges., Kondenswasserentöler 422°.

Hardegen & Co., Hausrohrpostanlage der Nordstern - Versicherungs - Gesellschaften

Hase, Einfluß des Krieges auf die Gasindustrie 350.

Haß, Schiffsschraube 372".

Helbig, Kohlenstaubfeuerungen 76. Hentschel & Sohn, Walzwerk zum Zerkleinern von Schrott 50.

Henze, Explosionssichere Kanne 181".