

Namen- und Sachregister

des

304. Bandes von Dinglers polytechnischem Journal.

1897.

* bedeutet: Mit Abbildungen.

Namenregister.

A.

- Abel, Explosivstoffe 37.
Abom, Bleichen der Cellulose 284.
Abraham, Steuerung * 103.
Acheson, Umwandlung von Kohlenstoff in Graphit 138.
— Herstellung von Carborundum 141.
Adams-Randale, Mikrophon 17.
Ahrens, Planhobelmaschine 194.
— Herstellung von Aminen 283. [287.
— Darstellung von Chinolin und Chinaldin
— Handbuch der Elektrochemie 297.
Albert, Lichtdruck 93.
Altmann, Ueberziehen von Metallen mit Legierungen 264.
American Barrel Stave Machine Co. New York, Fassdaubenschneidmaschine 220.
Amaler-Laffon, Wassermessung 10.
— Presse 280.
Andé, Lenkersteuerung * 290.
Andernach, Erstickung eines Brandes 24.
Anderson, Photographie 95.
Andes, Verzierung von Holzwaaren 24.
Andreoli, Herstellung von Amalgam 162.
— Fällen von Metallen 238.
Angström, Dilatometer 113.
Anthon und Söhne, Kettensäge 125.
Arlt, Herstellung von Amalgam 163.
Arndt und Troost, Lichtpausverfahren 92.
Arnold, Anomale Temperaturveränderungen des Eisens und Stahls 112.
Arthur, Fällen von Metallen 238.
Ashcroft, Elektrolytische Verarbeitung von Erzen 258.
Atkins, Auslaugen von Edelmetallen 238.
Auer, Wirkungsgrad elektrolytischer Apparate 293.
Austin, Drahtverbinder für schwache Ströme 295.
— Engraving Company of Albany, Photographie 94.
Avery, Zinkfällung 259.
— Elektrolytische Eisenfällung 263.
- ### B.
- Backwell, Telegraph 66.
Badische Anilin- und Sodafabrik, Herstellung von Farbstoffen 286.
Baedeker, Dampfkesselvorschriften 288.
Baenitz, Hirnholzprägung 169.
Bailey, Extraction von Gold aus Erzen 238.
Bair, Erzeugung schiedbaren Eisens * 106.
Balagny, Photographie 70.
Baldo, Metalloide 136.
Balmain, Phosphoreszenzfarbe 23.
Bank, Photographie 92.
Banke, Photographie 69.
Barber, Galvanisirung 214.
Baret, Wärmeentwicklung beim Abkühlen eines glühenden Stahlstückes 111.
Barker, Brunnenrohrumwandlung * 90.
Barnard, Moore und Atkinson, Magnetischer Scheider 297.
Barnstaple, Tönen von Silbercopien 72.
Barraclough und Co., Umflechtmaschine * 233.
Bartels, Umflechten von Rundformen * 229.
Bassersdorf, Differentialkolbenpumpe * 174.
Battut, Reinigen von Zuckersäften 285.
Baumann, Zuckerfabrikation 191.
Bayer und Co., Darstellung von Farbstoffen 285.
Bazin, Wassermessung 9. [164.
Beadle, Herstellung von Bleichflüssigkeit
Beber, Einspannvorrichtung * 124.
Bechem und Post, Haltbarkeit schmiedeeiserner Heizungsrohren 142.
Beck und Henkel, Verbundmaschine 28.
Becquerel, Elektrolytische Abscheidung von Mangansuperoxyd 264.
Bein, Elektrolysirapparat 161. 162.
Bell, Eisenhüttenbetrieb 105.
— Elektrolysirapparat 161.
Bender und Co., Herstellung dünner Korkblätter * 195.
— und Holbein, Thermometer 58.
Bendix, Maschine zur Herstellung von Rundstäben * 124.
Beneke, Photographisches Papier 71.
Bénier, Wassergaserzeuger * 185.
Bergmann, Cylinderanordnung zur Verminderung des schädlichen Raumes * 227.
Bergmann'sche Industriewerke, Fussfahräder * 184.
Berner, Herstellung und Frischen von Roheisen 135.
Bersch, Reinigung von Zuckersäften 285.
Berthelot, Princip der grössten Arbeit 166.
— und Vieille, Acetylen 140.
Bethlehem Iron Co., Herstellung der Ringmantelgeschütze 82.
Biehl und Co., Bausteine * 152.
Bird, Elektrolysirapparate 161.
— Diaphragmenelektroden 295. [136.
Blackmann, Anoden aus Magneteisenstein
Blanchard, Pigmentverfahren 93.
Bliss, Kohlenschrämmaschine * 90.
Blount, Darstellung von Bleichmitteln 164.
Blundell, Herstellung von Kisten 148.
Boas, Herstellung von Metallspiegeln 214.
Bodek, Bohrmaschine * 147.
Bodlaender, Auflösung des Goldes in Cyanidlösungen 237.
Boldt und Vogel, Umflechten elastischer Kernstücke * 231.
Bolze, Flechtmaschine * 256.
Bonehill, Puddelofen 132.
Bonelli, Telegraph 66. [werke 172.
Bonjour, Nachahmung plastischer Bild-Borchers, Elektrochemische Verarbeitung von Natrium- und Kaliumchlorid 164.
— Kupferraffination 216.
— Schmelzversuche mit Magnesit 278.
— Elektrothermische Methoden und Constructionsbedingungen 296.
Böss und Honning, Herstellung von Holzrahmen 172.
Bossard, Galvanisirung 213.
Boudreaux, Galvanisirung 214.
Brand, Elektrolytische Abscheidung von Mangansuperoxyd 264.
Brandt, Amerikanisches Patentgesetz 120.
Bratt, Herstellung von Fässern 221.
Brausil, Einprägen von Verzierungen in Bredig, Acetylen 140. [Holz * 170.
Brévans de, Acetylen 140.
Brinell, Texturveränderungen des Stahls bei Erhitzung und Abkühlung 111.
Brock, Dampfmaschine * 77.
— Auslaugen von Erzen 258.
Bros, Dampfmaschine 79.
Brosius und Koch, Der äussere Eisenbahnbetrieb 144.
Browne und Chaplin, Darstellung von feinem amorphkörnigem Bleiweiss 261.
Brüggerhoff, Bauwesen 152.
Brühl, Schränk- und Schärfvorrichtung * 50.
Brunner, Schmiermittel 48.
Buchanan, Magnetischer Scheider 297.
Bucherer, Grundzüge der thermodynamischen Theorie elektrochemischer Kräfte
Buchner, Metallfärbung 297. [297.
— Die galvanischen Metallniederschläge 297.
Bucyrus Steam Shovel and Dredge Company, Centrifugalpumpe 176.
Bühler, Gelatinepapier 71.
Bullier, Calciumcarbid 139.
Bunge, Wagen 156.
Bunsen, Elektrolytische Trennung von Eisen und Mangan 263.
Burch, Röntgen-Photographie 23.
Burghardt, Elektrolytische Verarbeitung von Erzen 258.
Burke, Fräsmaschine * 98.
Burkhardt, Perlenuaufreihmaschine 16. * 29.