

Dingler-Online | Das digitalisierte »Polytechnische Journal«

www.polytechnischesjournal.de

Anatomisches Theater, ueber dessen Gesundmachung. **Anwendung** des Elektromagnetismus auf Telegraphie; von Julius Hülse. **Babbage's** Rechenmaschine. **Bain's** elektrischer Telegraph. **Ballon** captif für die Pariser Weltausstellung 1878. **Becquerel**: Ueber die Anwendung der galvanischen Elektrizität. **Bessemer'sches** Verfahren der Eisenfabrication. **Blauer** Färbestoff im Harne des Menschen. **Blizableiter** und deren Einfluß auf die Vegetation. **Borsig'sche** Dampfmaschine für Locomotiven. **Bratenwender**, von John Thin. **Brown's** Thüre, die sich nach allen Richtungen ganz oder halb öffnet. **Bruchband** für Darmbrüche aller Art. **Carré**; Apparat zur künstlichen Eisbereitung. **Clausius**, Rudolf: Ueber die mechanische Wärmetheorie. **Cook**, Thomas: Verbesserungen im Baue der Kutschen und Geschirre. **Curtis**, W.: Ueber einige die Eisenbahnen betreffende Erfindungen. **Daguerre's** neues photographisches Verfahren. **Destillation** der fetten Körper; Abhandlung der HHrn. Bussy und Le Canu. **Drache** zur Herstellung einer Verbindung zwischen einem gestrandeten Schiffe und der Küste, von Charles C. Dansey. **Englands** Patent-Wesen oder vielmehr Unwesen. **Englischer** Universal-Schraubenschlüssel. **Fallschirm** für Schlittschuhlaufende Frauenzimmer. **Findel**-Kinder-Deportirungs-Wagen. **Fischer**, Ferdinand: Ueber die Verwerthung städtischer Abfallstoffe. **Fliegender** Schubkarren. **Flugmaschine** zur Beförderung von Briefen, Gütern und Passagieren durch die Luft, von William Samuel Henson. **Frühe** Schinkbohnen-Sorte. **Galvano**-magnetischer Telegraph, errichtet im Jahre 1837 von Prof. Dr. Steinheil. **Gibbs's** neue Art, sprenkelige Zeuge zu verfertigen. **Gomperz**, Ludwig: Zugabe zu den Draisinen. **Gray**, Elisha: Elektro-harmonischer Telegraph oder Telephon. **Hafer**-Kasten, der von selbst anzeigt, wieviel herausgenommen wurde. **Hancock's** Wasser-Kleid, um mittelst desselben über große Flüsse zu sezen. **Himmels**-Compaß, die Beschreibung eines neuen Patent-Instruments. **Hipp**, M.: Das elektrische Clavier. **Idee** zu einer Maschine mit leerem Raume. **Immerwährende** Pumpen. **Instrument** zum Zahn-Ausziehen, von J. P. De Lafons. Körperhöhlen, die künstliche Erleuchtung derselben mittelst Lichtröhren. **Küchengeifte** und Fälschungen der Lebensmittel. **Künstliches** Hirschhorn für Messerwaaren; von HHrn. Gebrüder Dittmar. **Leichen** im Sarge vor Entwendung zu sichern. **Leichte** Methode, Wasser mit Eisen zu schwängern. **Lennox's** Luftschiff »der Adler«. **Liebig**, Justus v.: Eine neue Suppe für Kinder. **Mademoiselle** Julie Manceaus Verfahren, aus roher Seide Hüte zu verfertigen. **Magneto**-Inductions-Maschine von Siemens und Halske; beschrieben von Dr. Eduard Zetzche. **Mittel** gegen den Rausch. **Mode**-Möbel (Sofa, Candelaber, Tisch, Fußschämel und Sessel.). **Morse's** elektromagnetischer Telegraph. Mörser-Ungeheuer, das vor Antwerpen benutzt wurde. **Neue** Methode, Bienenstöcke zu vereinigen. **Nähmaschine**, von W. O. Watson. **Pasteur**, Beispiel einer Gährung, welche durch Infusionsthierchen bewirkt wird. **Patent**-Kothschuhe für Damen, von Davis und Dickson. **Patent**-Stripper-Bar-Hechelmaschinen, von Combe. **Patentpantoffel** für Pferde, von W. Percival. **Payen**, Notiz über die Erdbirnen (Topinambours). **Perpetuum** Mobile von Sir William Congreve. **Photometer** zur Controle der öffentlichen Gasbeleuchtung; von Adolph Poppe. **Poumaredes** Apparat zum Athmen unter Wasser. **Romershausen**: Der einfache galvano-elektrische Bogen als Heilmittel. **Rosenberg's** Buchdrucker-Sez- und Ablemmaschine. Runkelrübenzucker-Patente. **Schlittschuhläufer**, welche unter das Eis geriethen; Vorrichtung zur Rettung dieser. **Schultes'** neue Taucher-Maschine. **Schwebende** Eisenbahn des Hr. Sargent. **Shand's** Verbesserungen in dem Baue künstlicher Beine und Füße. **Steinheil's** elektro-magnetischer Telegraph mit betreffenden historischen Notizen. **Särge**, um das Stehlen der Leichname nach der Beerdigung zu verhüten. **Séguiers** Beschreibung des vereinfachten und tragbaren photographischen Apparats. **Tragbares** Rettungsboth, von Jonas Bateman. **Transatlantisches** Telegraphentau. **Trostgründe** bei Hungertod für Mechaniker und Chemiker von ausgezeichneteren Talenten. **Ueber** die Anwendung des Anilins in der Färberei; von Prof. P. Bolley. **Ueber** die Farbstoffe der Blumen. Ueber die Unklugheit der Ausfuhr der Maschinen etc. **Unterirdische** Eisenbahn in London. **Verbesserte** Methode, Bomben und anderes Wurfgeschüz zu werfen, worauf sich Jacob Perkins ein Patent ertheilen ließ. **Verbesserung** an Schnürbrüsten und Leibchen, und auch an Stiefeln. **Verbesserungen** an sogenannten Gambados oder Kothstiefeln. **Verbesserungen** in der Construction der Billards, von John Thurston. **Vierfüßige** wiederkäuende Dampfkessel, als Vorläufer unserer Dampfbothe. **Vorschläge** zur besseren Behausung von Arbeitsleuten und Armen in England. **Welt**-Ausstellung zu Wien im Jahre 1873. **Wilde** und Europäer, eine vergleichende Darstellung ihrer Stärke. **Zünder** für Dynamit und Schießbaumwolle