Dingler-Online | Das digitalisierte »Polytechnische Journal«

www.polytechnischesjournal.de

Anatomisches Theater, ueber dessen Gesundmachung. Anwendung des Elektromagnetismus auf Telegraphie; von Julius Hülsse. Babbage's Rechenmaschine. Bain's elektrischer Telegraph. Ballon captif für die Pariser Weltausstellung 1878. Becquerel: Ueber die Anwendung der galvanischen Elektricität. Bessemer'sches Verfahren der Eisenfabrication. <mark>Blauer</mark> Färbestoff im Harne des Menschen. <mark>Blizableiter</mark> und deren Einfluß auf die Vegetation. <mark>Borsig′sche</mark> Dampfpumpe für Locomotiven. <mark>Bratenwender</mark>, 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 Koerper; 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. <mark>Fliegender</mark> Schubkarren. <mark>Flugmaschine</mark> zur Beförderung von Briefen, Gütern und Passagieren durch die Luft, von William Samuel Henson. Frühe Schminkbohnen-Sorte. Galvanomagnetischer 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. Küchengifte 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 Zetzsche. Mittel gegen den Rausch. Mode-Möbel (Sopha, Candelaber, Tisch, Fußschämel und Sessel.). Morse's elektromagnetischer Telegraph. Mörser-Ungeheuer, das vor Antwerpen benuzt 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. Poumarede's Apparat zum Athmen unter Wasser. Romershausen: Der einfache galvano-elektrische Bogen als Heilmittel. Rosenberg's Buchdruker-Sez-und Ablegmaschine. Runkelrübenzuker-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. <mark>Trostgründe</mark> bei Hungertod für Mechaniker und Chemiker von ausgezeichneteren Talenten. <mark>Ueber</mark> die Anwendung des Anilins in der Färberei; von Prof. P. Bolley. <mark>Ueber</mark> 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

> Deutsche Forschungsgemeinschaft



