



## Gewerbs- und Handelspolitik, Gewerbsverfassung, Gewerbwirthschaft und Statistik.

Die Wirkungen der Kreditpapiere in Bezug auf die Vermehrung der Banken in Deutschland. von Dr. Heinrich Bodemer. 4.  
Nationale Handelspolitik, von Jules le Bassier. 7.  
Seufzer des Erfindungsgeistes, frei nach Jobard. 16.  
Ueber Holzgasbereitung, von Bergmeister Kieser. 18.  
Feuersbrünste und Spritzenleute in London v. (d). 21.  
Geschichte der Steinkohlen und ihrer Entdeckung im französischen Hennegau, französischen Flandern und in Artois, von Ed. Grar. 24.  
Der Eisenbahn-Schnellzug in England. 29.  
Goldbuch. Geschäftswisheit und der Weg zum Reichtum. Von Edwin E. Freedley in Philadelphia. 61.  
Nationale Handelspolitik. Von Jules le Bassier. 68.  
Das Oberpostamt in London. Eine Rückierung zweier Besucher. 81.  
Geschichte der Steinkohlen und ihrer Entdeckung im französischen Hennegau, französischen Flandern und in Artois. 1716—1791. Von Eduard Grar, besprochen von Delaporte. (Schluß.) 86.  
Schaffen und Verbrauchen. (Production und Consumtion.) 121.  
Verbindung des atlantischen mit dem stillen Ozean. 123.  
Ueber Getreidespeicherung. Von W. Prog. 125.  
Bemerkungen über die industriellen Zustände der österreichischen Gesammonarchie, gegen-

über denen der deutschen Zollvereinstaaten. 127.  
Zustände der Baumwollspinnerei in Süddeutschland, in der Schweiz und einem Theil des Elsaß. 138.  
Hoffähigkeit der Industrie in Frankreich. 181.  
Die ungeschmälerte Erhaltung der Wasserkräfte für die Industrie hat einen höhern volkswirtschaftlichen Werth, als die weitere Ausdehnung der Wiesenwässerung. 183.  
Gewerbausstellung von Tourcoing in Frankreich unter Bezeichnung der Hauptfirmen. 191.  
Die Mühlsteine Sachsen's und ihr geognostisches Vorkommen. 244.  
Ueber die Mahlmeise und die Müller. Nach dem Französischen des J. Villeroi, Landwirth zu Rittershof in Baiern, im Journal d'agriculture pratique. 243.  
Ueber den Metallverbrauch der Industrie zu Nürnberg und Fürth. Mitgetheilt von Herrn Bergmeister Kieser in Nürnberg. 243.  
Die Hornpfeifer und die Paternostermacher in Nürnberg. 246.  
Einige Bemerkungen über den Handel zu Leipzig im Jahre 1852, mit besonderer Rücksichtnahme auf den Meßverkehr. 247.  
Seidenindustrie, Eisenindustrie, Dampfschiffahrt in Frankreich. 248.  
Der Baumwollenbau in Algier. 249.  
Die Zirkelschmiede in Nürnberg. 253.  
Eisenhütten, Gießereien und sonstige Metallfabriken in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. 254.  
Ueber Wasserverminderung der Elbe. 256.

Neu-Jersey-Zink und Franklinit. 259.  
Ertrag des Mais in Brod und Verhältniß der Preise des Maisbrodes zu denen des Weizenbrodes. 261.  
Uebereinstimmung der Maße und Gewichte in Deutschland. 301.  
Einiges über Handel- und Gewerbzustände in Irland. 303.  
Der Charakter und die Bedeutung an der Dubliner Industrieausstellung. 306.  
Zur Statistik der gewerblichen Erfindungen und Patente in Frankreich 1852. 307.  
Nürnberger und Fürther Industrie. 308.  
Die Sparassen im Königreich Sachsen und das Vorurtheil der Massenverarmung. Von Dr. Engel. 310.  
Steinkohlen, Eisen und Dampfmaschinen in Belgien. 314.  
Die Württembergische Handelsgesellschaft in Stuttgart. 364.  
Aus dem Jahresbericht über die Wirksamkeit des Vereins zur Förderung des Seidenbaues in Preußen im Jahre 1852—1853. 364.  
Statistik der Wollfabrikation in Großbritannien. 368.  
Die Fabrikation brochirter Schals, Tepiche, Möbelstoffe und Strumpfwaaaren in Nimes. 369.  
Die Industrie Württembergs. 370.  
Einiges aus der Gewerbegeschichte der Stadt Fürth. 378.  
Die allgemeine deutsche Industrieausstellung in München. (Mit Holzschnitten.) 421.  
Das Rothschmidhandwerk in Nürnberg. 454.

## Gewerbskunst.

## Gewerbliche und landwirthschaftliche Technik.

Neue Sägemaschine mit hoher Geschwindigkeit, von John Mac Donall u. Sohne. 32.  
Krappfarben von J. H. Weiß in Mühlhausen in Thüringen, mit Proben. 33.  
Paliss, der Töpfer. (Leiden und Freuden eines Erfinders). 36.

Französische und englische Kunstsäulen. (Aus englischen Quellen.) 39.  
Das polytechnische Arbeitsbüro von Herrmann Wiedemann, Architekt in Dresden. 43.  
Einige Bemerkungen in Bezug auf den gegenwärtigen Standpunkt und die Zukunft der

elektrischen Beleuchtung. A. d. Englischen des Dr. Joseph J. W. Watson, mit einer Beschreibung seiner patentirten Erfindungen an galvanischen Batterien und elektrischen Lampen. 93.  
Schnitz-, Biegel- und Gravirmaschinen. (Mit Holzschnitt.) 100.