



Gewerbs- und Handelspolitik, Gewerbsverfassung, Gewerbswirthschaft und Statistik.

- Die Wirkungen der Kreditpapiere in Bezug auf die Vermehrung der Banken in Deutschland, von Dr. Heinrich Bodemer. 4.
- Rationale Handelspolitik, von Jules le Vassier. 7.
- Seufzer des Erfindungsgeistes, frei nach Johard. 16.
- Ueber Holzgasbereitung, von Bergmeister Kieser. 18.
- Feuersbrünste und Sprigenleute in London v. (H). 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. Geschäftswissenschaft und der Weg zum Reichthum. Von Edwin T. Freedley in Philadelphia. 61.
- Rationale Handelspolitik. Von Jules le Vassier. 68.
- Das Oberpostamt in London. Eine Rück Erinnerung 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 Consumption.) 121.
- Verbindung des atlantischen mit dem stillen Ocean. 123.
- Ueber Getreidespeicherung. Von W. Proß. 125.
- Bemerkungen über die industriellen Zustände der österreichischen Gesamtmonarchie, gegenüber denen der deutschen Zollvereinsstaaten. 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.
- Gewerbaustellung von Lourcoing in Frankreich unter Bezeichnung der Hauptfirmen. 191.
- Die Mählschnecke Sachsens und ihr geognostisches Vorkommen. 244.
- Ueber die Mahlmeze und die Mäher. Nach dem Französischen des F. Willeroi, 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. 245.
- Die Hornpresser 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. 251.
- Ueber Wasserverminderung der Elbe. 256.
- Neu-Jersey-Zink und Franklinit. 259.
- Ertrag des Maas in Brod und Verhältniß der Preise des Maisbrodes zu denen des Weizenbrodes. 261.
- Uebereinstimmung der Maße und Gewichte in Deutschland. 301.
- Einiges über Handels- und Gewerbzustände in Irland. 303.
- Der Charakter und die Betheiligung an der Dubliner Industrieausstellung. 306.
- Zur Statistik der gewerblichen Erfindungen und Patente in Frankreich 1852. 307.
- Nürnberger und Fürther Industrie. 308.
- Die Sparlassen im Königreich Sachsen und das Vorurtheil der Massenverarmung. Von Dr. Engel. 310.
- Steinkohlen, Eisen und Dampfmaschinen in Belgien. 314.
- Die Württembergische Handelsgesellschaft in Stuttgart. 361.
- Aus dem Jahresbericht über die Wirksamkeit des Vereins zur Beförderung des Seidenbaues in Preußen im Jahre 1852—1853. 364.
- Statistik der Wollfabrikation in Großbritannien. 368.
- Die Fabrikation brochirter Schals, Teppiche, Möbelstoffe und Strumpfwaaaren in Nimes. 369.
- Die Industrie Württembergs. 370.
- Einiges aus der Gewerbsgeschichte der Stadt Fürth. 378.
- Die allgemeine deutsche Industrieausstellung in München. (Mit Holzschnitten.) 421.
- Das Rothschmiedhandwerk in Nürnberg. 454.

Gewerbskunst. Gewerbliche und landwirthschaftliche Technik.

- Neue Sägemaschine mit hoher Geschwindigkeit, von John Mac Dowall u. Söhne. 32.
- Krappfarben von J. H. Weiß in Mühlhausen in Thüringen, mit Proben. 33.
- Palissy, der Töpfer. (Leiden und Freuden eines Erfinders). 36.
- Französische und englische Kunstschulen. (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.
- Schütz-, Bistritz- und Gravirmaschinen. (Mit Holzschnitt.) 100.