

Maschine, um Ziegel aus trockenem Lehm zu fertigen. 222.
Neue Nutzpflanzen. 222.
Maschine Schleier zu stricken. Von Guibert. 223.
Zink zu Tischbestecken. Von Boucher, Roseleur u. Delpart. 223.
Kunstwolle. 223.
Große Treibriemen. 223.
Dumont's Verfahren auf Zink zu ähnen. 223.
Darstellung des amerikanischen Harzöls. 223.
Eine neue Speisung der Dreschmaschine und neue Kraftbenutzung. 224.
Reinigung des Gases. 224.
Seelokomotive, ein amerikanischer Puff! 224.
Eisenbahnbrücken aus Gitterwerk von Schmiedeeisen. 225.
Gaserzeugung in den Ofen von Dampfmaschinen

zur Beleuchtung der Fabriken. Von R. De Lannoy in Tournai. 225.
Aluminium. 225.
Amerikanische Maschine Weiden zu schälen. 225.
Musikalische Dampfspeise. 225.
Briefumschläge oder Kuverte. 226.
Bereitung eines Teiges zum Bronzieren von Gipsabgüssen. 226.
Oskar Meister in Chemnitz. 226.
Tauchseihen. 227.
Holzpapier. Von Hartmann. 227.
Neue Schichte für baumwollene Garne von John Leigh, Manchester. 228.
Oskar Meister in Chemnitz. 228.
Photographien auf Stein zum Abdrucken. 228.
Einige nützliche Vorrichtungen zur Verhinderung des Rauches. 229.
Analyse der Knollen der chinesischen Kartoffeln. 229.

Herstellung künstlichen Gises. 230.
Auflösung der Getreidekörner. 230.
Leichtflüssiges Metall zu Erd- und Steinbohrern. 230.
Oskar Meister in Chemnitz. 230.
Zur Kultur der Damswurzel. Von Artus. 230.
Beitrag zur Verbesserung der Weine. Von Artus. 230.
Erfahrungen über das Klären der trüben und zähnen Weine durch Traubenserne. Von Artus. 230.
Verfahren, wodurch jeder Künstler seine Zeichnungen selbst so oft vervielfältigen kann als er will. Von Ernest Bastien. 230.
Neu entdeckte Eigenschaften der frisch gebrannten Holzkohle. Von Moride. 230.
Elektrische Telegraphie. 230.
Glastische Kugellappen (Gummiventile). 230.

Technische Korrespondenz.

Durchtränkung des Holzes, dessen Dauer zu erhöhen. 230.
Gall's rauchlose brennmaterialersparende Feuerungen betreffend. 231.
Die Maschineneinrichtung zum fabrikmäßigen Betrieb der Seilerei. 231.
Die Metalltuch-, Sieb- und Drahtgeflechtfabrik von A. Münnich u. Komp. in Chemnitz. 231.
Die Feuerungsanlagen des Architekten J. Schwab in Dresden. 232.
Pyrotechnik. 232.
Verzinkung des Eisens und verzinktes Blech zu Bedachungen. 232.
Neues Gewehrfloss. 233.
Die sächsische Baumwollspinnerei und ihre Zukunft von D. F. in Chemnitz. 233.
Prospektus der höheren Webeschule zu Chemnitz. 233.
Allgemeiner deutscher Telegraph. Herausgegeben von Dr. Ludwig Gall. 234.
Sächsische Eisenproduktion. 234.
Fabrik französischer Mühlesteine von Albert Süngel in Dresden. 234.
Pyrotechnik. 234.

Die sächsische Baumwollspinnerei und ihre Zukunft von D. F. 236.
Bohnack von Louis Mosebach in Zwickau. 237.
Patent-Maschinen-Bandsäge ohne Ende. 237.
Notiz über Würks Wächterkontrolle-Uhr. 237.
Regulativ des Raths der Stadt Chemnitz, den Vertrieb von Steinkohlen durch Haushandel betreffend. 237.
Königl. Fabrikzeichenschule zu Chemnitz. 238.
Mittheilungen über den Stand des Kartha-Dresdener Braunkohlenvereins. 238.
Über nützliche Mineralien in der Umgegend von Passau. Von Dr. Waltl in Passau. 239.
Kleine Beiträge zur Technik. Von Dr. Waltl in Passau. 239.
Beiträge zur Hebung der Landwirthschaft. Von Dr. Waltl in Passau. 239.
Budrettenfabrik in Dresden. (Gutachten.) 239.
Röhren-Formmaschine von G. Waltjen u. Komp. in Bremen. 239.
Produkte der Posener Guano-fabrik auf der landwirthschaftlichen Gewerbeausstellung zu Stettin im Mai 1857. 239.
Posener Guano-fabrik. (Generalversamml.) 239.

Ghamott- und Thonwarenfabrik Margarethenhütte bei Bautzen. 241.
Bericht über einen angestellten komparativen Versuch, den Most nach der Methode von Chaptal, Gall und der gewöhnlichen Art zu Wein zu bereiten. (Im Auszuge.) 242.
Elektromagnetismus. (Verwahrung und Warnung von G. Stöhrer.) 242.
Notiz über die Anwendung des Wasserglases als Körnerdünung. 243.
Aufforderung zur Preisbewerbung. Sächs. Ingenieurverein. 244.
Preisliste der Holzermühlenwerke bei Grimma. (Otto Gottschald). 245.
Graßay's Granit und wasserdichter Anwurf. 245.
Engagements-Gesuch. 246.
Atteste über die Brauchbarkeit des Patent Asphalt-Bedachungsfüllzes. 246.
Maschinen von Hermann Ulbricht sonst J. G. Hegel, Maschinenfabrikant in Chemnitz. 247.
Hausapotheke der Frankfurter Aktien-Gesellschaft für Fabrikation komprimirter Gemüse. 247.
Nürnberger Patent-Stehwaagen, konstruit von Prof. Klingenberg. 247.

Bücherischau.

Grete Kunde von einem in der Ausführung begriffenen Unternehmen, vielleicht dem erfolgreichsten des Jahrhunderts, für welches noch Tausende von Agenten gesucht werden, und von welchem zeitig Kenntniß zu erlangen, für jeden Geschäftsmann, für jeden der Kapital, Arbeitskraft, Kenntnisse oder Talent, Produkte

oder Fabrikate zu verwerten hat, von höchstem Interesse ist. Von Dr. Ludwig Gall. 232.
In Sachen des Bergrechts. Otto, Georg Grust, „Studien auf dem Gebiete des Bergrechts.“ Freiberg, 1856. 239.
Aufruf an die Volkswirths- und Versicherungs-

gesellschaften zur Vertheidigung, mit Bezug auf die Feuerversicherungsanstalten vor der Ständeversammlung des Königreichs Sachsen ic. 240.

In Sachen des Bergrechts. — Otto, Georg Grust, „Studien auf dem Gebiete des Berg-