

Inhalt des zweihundertundachtzehnten Bandes.

Erstes Heft.

| | Seite |
|--|-------|
| Studien über Galvanoplastik; von Friedrich Aid. | 1 |
| Zwei neue Dampfpumpen (Hayward und Tyler. Blake). M. A. | 13 |
| Jordan's Kofst für Dampfkessel- und andere Feuerungen. M. A. | 16 |
| Hawes' Condensationswasser-Ableiter. M. A. | 17 |
| Waddle'scher Ventilator. M. A. | 17 |
| Aufzug für Coaksöfen; von J. Chrétien. M. A. | 18 |
| Schraubenschneidmaschinen auf der Wiener Weltausstellung; von Prof. Hartig. M. A. | 20 |
| Kurbelbohrratsche. M. A. | 22 |
| P. Massing's Sicherheitskuppelung für Eisenbahnsfahrzeuge. M. A. | 23 |
| Weichencontrolapparat von Alex. Bernstein in Chemnitz. M. A. | 26 |
| Galvanoskop zum Untersuchen von Blitzableitern; von Kaiser und Schmidt in Berlin. M. A. | 29 |
| Einige neuere Einschaltungen zum telegraphischen Doppelsprechen von Prof. Dr. Ed. Zehsche in Chemnitz. M. A. | 32 |
| Ueber Gasbehälter für chemische Laboratorien; von Rob. Muencke. M. A. | 40 |
| Beschreibung einer trockenen Gasuhr; von F. Frese in Hannover. M. A. | 44 |
| Die Fortschritte in der künstlichen Erzeugung von Kälte und Eis; von Prof. Dr. Heinrich Meidinger in Carlsruhe. (Fortsetzung.) | 49 |
| Mittheilungen aus dem chemisch-technologischen Laboratorium der technischen Hochschule in Graz; von Prof. Dr. H. Schwarz. M. A. | 58 |
| Darstellung von Phosphorkupfer 58. Neue Art Filtrirgestelle. M. A. 60. Verwendung des sogen. Chlorleims 60. Copiren von Maschinen- und sonstigen Zeichnungen 61. | |
| Staßfurter Kali-Industrie; von Dr. A. Frank in Staßfurt. (Schluß.) | 62 |
| Ueber den Einfluß verschiedener Lösungen auf das Rosten des Eisens; von August Wagner, Professor an den kgl. bayer. Militärbildungsanstalten in München. | 70 |
| Analysen des Trinkwassers von Mechernich am Bleiberg; von W. Meyer. | 79 |
| Miscellen. Der „Keely-Motor“-Schwindel 81. Korfhüllung für Dampf- leitungen 82. Tramway-Locomotiven in Frankreich 82. Verbesserte Jaquin'sche Mail- leuse von G. Hilscher 83. Die Dauer von Unterseekabeln 83. Elektromagnet aus Eisenfeile 84. Erfahrungen über Cementfässer als Lagerfässer; von L. Bollert | |