

	Seite
XV. Ueber eine neue Methode Cyan zu erzeugen; von Hrn. J. Roussin.	67
XVI. Quantitative Bestimmung des Gerbstoffgehalts in gerbstoffhaltigen Körpern, nach der prämiirten Preisschrift des Apothekers Gustav Müller in Berlin.	69

M i s c e l l e n .

Das Stereomonoskop von Claudet. S. 72. Die Steinbohrmaschine des Hrn. Schwarzkopff. 73. Ueber den Wolframstahl. 74. Fabrication des Stahlpulvers; von Hrn. Verdot. 75. Ueber die Festigkeit von Legirungen aus Nickel und Eisen. 75. Bereitung eines schönen Muschelgoldes. 76. Ueber die Gewinnung des Jods aus der Mutterlauge des Chilisalpeters 76. Ueber eine vortheilhafte Anwendung des unterschwefligsauren Natrons zum Bleichen der Toiletteschwämme; von Prof. Rud. Böttger. 77. Vorschrift zur Bereitung eines hellen Leinölfirnisses. 77. Ueber einen ausgezeichnet schönen Asphalt- und Bernstein-Firniß; von Dr. K. Landerer in Athen. 78. Die Verwendung des ausgewachsenen Roggens zum Brodbacken betreffend. 78. Ueber die mit Wasserglas in der Wiener Waschanstalt erzielten Resultate; von Hrn. Rud. Rigler. 79. Die beste Bereitungsart der Chromtinte, nach Dr. Göpel. 80.

Z w e i t e s H e f t .

	Seite
XVII. Neuer Aspirator; von C. Schinz. Mit Abbildungen auf Tab. II.	81
XVIII. Untersuchungen über die Meyer'sche variable Expansion; von H. Fuhs. Mit Abbildungen auf Tab. II.	83
XIX. Spiralförmige Fiederung für Dampfmaschinenkolben, von dem Mechaniker Chaumont zu Paris. Mit Abbildungen auf Tab. II.	90
XX. Luftpumpe mit Quecksilber, welche ohne Kolben und Ventile wirkt; von A. Gairaud.	92
XXI. Apparat zum Drücken auf der Drehbank, von Hrn. Palmer. Mit einer Abbildung auf Tab. II.	93
XXII. Verbesserungen an den Schraubenwinden, von Hrn. Lemonnier. Mit Abbildungen auf Tab. II.	95
XXIII. Verbesserungen an Spinnmaschinen, von James Champion zu Manchester. Mit Abbildungen auf Tab. II.	97
XXIV. Victor Humb's und Comp., Mechaniker in Bludenz (Vorarlberg), mechanischer Spannstab mit selbstthätiger Streckung; beschrieben von Fr. Kohl. Mit Abbildungen auf Tab. II.	99
XXV. Ashby's Weizen-Reinigungsmaschine. Mit Abbild. auf Tab. II.	103
XXVI. Neue Musmaschine, nach Bentall's Patent gebaut von J. Pintus. Mit Abbildungen auf Tab. II.	105
XXVII. Die Brennmaterial-Compagnie zu Swansea. Mit Abbildungen auf Tab. II.	107