

Drucker; von *Gros, R. Marozeau und Comp.* in Wesserling. *Th. Weifs'* Spann- und Trockenrahmen) 88. *Edison's* Megaphon 90. Der singende Condensator oder das singende Buch von *Pollard und Garnier* 90. Die elektrische Lampe von *Chertemps* 91. Ueber die Bestimmung des Mangans in Eisen- und Manganlegirungen; von *F. Kefsler* 91. *Elbers'* Herstellung von Schlackenwolle 92. Zur Kenntnifs der Quebrachorinde; von *G. Fraude* 92. *E. Rocher's* Asbest-Kohle 92. *A. Bruchhold's* wetterfester Anstrich 92. *C. Schwanitz's* Herstellung von vulkanisirtem Gummi, welches gegen Fett unempfindlich ist 92. *F. Thies'* Herstellung eines Ersatzes für Firnifs 93. Eine neue Erklärung für die Wirkung der Seife; von *W. S. Jevons* 93. Untersuchung ätherischer Oele auf Verfälschungen von *Skalweit* 93. Extraction von Fleisch- und Knochenabfällen durch Benzin; von *Bruno Terne* 93. *O. Braun's* Apparat zum Auslaugen von Wolle 94. *F. Voigt und A. Schulze's* Verfahren zur Conservirung von Milch 94. *A. Clemm's* Herstellung von phosphorsauren Alkalien 94. Der Ammoniak-Sodaprocefs combinirt mit der Leuchtgas-Bereitung; von *Wallace und Claus* 94. *A. Regel's* Herstellung künstlicher Lithographiesteine 95. Ueber Heliochromographie; von *Dr. Schnaufs* 95. *W. Winter's* Erzeugung von positiven photographischen Vergrößerungen unmittelbar auf Webstoffen 95. *D. Felton's* Verfahren, Holzstoffpapier wasserdicht zu machen 96. *J. Blum's* Herstellung von Bleistiften mit Strohummfassung 96. Zur Aufarbeitung der bei der Herstellung des Anilinroth erhaltenen Rückstände; von der *Actiengesellschaft für Anilinfabrikation* in Berlin 96. Notiz zum Malachitgrün 96.

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

	Seite
Mittheilungen von der Weltausstellung in Paris 1878 * (Fortsetzung) .	97
Das Verarbeiten des Thones und das Formen der Kohlenziegel [Schluß. c) Das Formen der Kohlenziegel (Briquettes): <i>G. Fanjoux</i> * 97. <i>E. Couillard</i> 100. <i>Boulet</i> 100. <i>Evrard</i> 100. <i>Dehaynin</i> 101]; von Prof. <i>Herm. Fischer</i> * 97. Dampfmaschine von <i>Farcot und Söhne</i> in Paris; von <i>Müller-Melchior's</i> * 101. <i>Baillet und Audemar's</i> Doppelpumpe * 105. Injector von <i>Lainé und Guillemin</i> * 106. <i>H. C. Carver's</i> mechanische Kesselfeuerung * 106. Combinirte Dampf-, Gas- und Luftmaschine von <i>L. Simon und Sohn</i> in Nottingham * 108. <i>Prat's</i> und <i>Orry's</i> Anwendungen des Durchschnittes für Bijouterie und feinere Kurzwaaren; von Prof. <i>Kick</i> * 110. Kleine Bohrmaschine von <i>Dandoy-Maillard, Lucq und Comp.</i> in Maubeuge * 114. <i>Collas'</i> Steinfänger für Rübenwaschmaschinen * 114. <i>Ortmans'</i> rotirende Pumpe * 115.	
Centrifutter von <i>A. Hansse</i> in Darmstadt *	115
<i>Bellamy's</i> Schnellbohrer *	116
Instrument zum Beschneiden von Zeichenpapier; von <i>H. Unkel</i> in Augsburg *	117
Schmiedeherd-Einsatz von der <i>Mannheimer Maschinenfabrik (Schenck, Mohr und Elsässer)</i> in Mannheim *	117
Strähnschlichtmaschine mit Bürst- und Trockenapparat von <i>August Büchner</i> in Mühlhausen (Thüringen) *	118
Kettenfadenwächter von <i>F. und Th. Frey</i> in Gebweiler *	119
Neuerungen an Wirkereimaschinen *	120
Eigenschaften der Wirkwaaren, welche zur Erkennung derjenigen Maschinen führen, auf denen die Waaren gearbeitet worden	