

	Seite
Zwirnmaschine mit Haspel; von <i>Th. Unsworth</i> in London *	42
Selbstthätige Garnwage von <i>J. L. Mouchère</i> in Paris *	43
Galvanometer von <i>M. Deprez</i> in Paris *	44
Taster für elektrische Läutewerke mit Feuersgefahranzeiger; von <i>Wilh. v. Wedel-Jarlsberg</i> in Bogstad bei Christiania *	45
Elektrisches totalisirendes Zählwerk für Gasanstalten; von <i>Dumoulin-Froment</i> in Paris *	45
Ueber Neuerungen an Wassermessern (Fortsetzung) *	48
<i>Pocock</i> in London * 48, <i>K. G. Becker</i> in Deutz * 48. <i>Oury</i> * 49. <i>Samain</i> * 50. <i>Kennedy</i> * 51. <i>J. und W. Tylor</i> in London * 51. <i>L. Langlois</i> in Louvain, Belgien * 52.	
Gießsofen mit Trockenkammer; von Obermaschinenmeister <i>F. Oberstadt</i> in Tilburg *	53
Apparat zur Herstellung von Wasserstoff; von <i>E. Egasse</i> in Paris *	54
Ueber Lichtmessung: Apparat zu vergleichenden Beobachtungen der Tageshelligkeiten u. dgl., sowie zur Messung der Empfindlichkeit der Augen für verschiedene Lichtstärken; von <i>F. H. Haenlein</i> in Leipzig. <i>W. H. Pickering's</i> photometrische Untersuchungen und Bestimmung der Sonnentemperatur *	54
Ueber die Herstellung von Schmierseife	56
<i>E. Bingel's</i> Untersuchung ungefüllter Schmierseife 56. <i>M. Starke's</i> Herstellung der grünen Schmierseife 57. <i>F. Eichbaum's</i> Schmierseife, genannt Naturkornseife 58. <i>W. Seidemann's</i> Herstellung transparenter Glycerinschmierseife 60. Ueber das Erfrieren von Schmierseifen 63. Neutrale Kaliseife zum Waschen von Wolle u. dgl.; von <i>W. J. Menzies</i> 64.	
Der Gehalt des Cigarrenrauches an Nikotin unter gleichzeitiger Berücksichtigung der giftig wirkenden Verbrennungsproducte des Tabakes; von <i>Rich. Kifsling</i> in Bremen	64
Ueber Reinigung von Sodalaugen mit Zink; von <i>Dr. Konrad W. Jurisch</i>	71
Ueber Algarobilla für Gerbereizwecke; von <i>W. Eitner</i>	80
<i>Miscellen.</i> <i>F. Carlé's</i> Schlichtstahlhalter für Drehbänke u. dgl. 81. <i>E. Beckert's</i> Nietmaschine für Zungennadeln 81. <i>H. Julien's</i> Verfahren zum Schweißen von Metallen in Rothglühhitze 81. Maschine zum Lackiren von Metallpatronenhülsen; von <i>Ludw. Loewe und Comp.</i> in Berlin 82. Unterhaltungskosten der Asphalt-, Holz- und Granitpflasterungen in der City von London; von Ingenieur <i>W. Haywood</i> 82. Ueber sammtartige Jutegewebe; von Prof. <i>E. Pfuhl</i> 83. Gewinnung der Gespinnstfaser aus der Ramie; von <i>P. A. Favier</i> 83. <i>H. S. Maxim's</i> Apparat zur Entmagnetisirung von Uhren u. a. 84. Zur Kenntniss des Kohlenstoffes im Stahl; von <i>A. Blair</i> 84. Ueber die organischen Stoffe im Seewasser; von <i>W. Jago</i> 84. Zur Bestimmung des Stickstoffes; von <i>Th. M. Morgan</i> 84. Ueber die Bestandtheile der atmosphärischen Luft (Kohlensäurebezieh. Sauerstoffgehalt); von <i>A. Müntz</i> , <i>E. Aubin</i> und <i>E. W. Morley</i> 84. Ueber den Gerbstoff der Eichenrinde; von <i>C. Böttinger</i> und <i>C. Etti</i> 85. Untersuchung der Milch: <i>L. Janke's</i> Bestimmung der Trockensubstanz und <i>J. Munk's</i> Bestimmung des Fettgehaltes der Ziegenmilch 85. Zur Düngerbereitung: <i>E. Ernst's</i> und <i>H. Oppermann's</i> Verwerthung der Melassenschlempe und <i>Gaillet's</i> Ausnutzung von Rübenschlempe 85. Zur Vergasung von Melassenschlempe; von <i>E. Ernst</i> in Beesenlaublingen, <i>F. X. Brosche Sohn</i> in Prag und der <i>Badischen Gesellschaft für Zuckerfabrikation</i> in Waghäusel 86. <i>J. Deutsch's</i> Behandlung von Erdöl, um es angeblich sparsam brennend zu machen 86. <i>G. Eschelmann's</i> Herstellung von Chlorcalcium und Chlormagnesium 87. <i>Th. Wilm's</i> Herstellung von Palladium 87. Zur Nachweisung von Silber im Bleiglanz; von <i>J. Krutwig</i> 87. Atomgewicht von Antimon und Cadmium; von <i>J. P. Cooke</i> 88. Gesetzentwurf über Verwendung giftiger Farben 88. <i>W. Dauner's</i> Herstellung eines Trockenmittels für Lackfirnisse 88. Herstellung schwarzer Buchdruckfarben und Lederschmiermittel von <i>H. Günther</i> in Berlin 88.	