

	Seite
Die Jute und ihre Verarbeitung; von Ingenieur E. Pfuhl. * (Fortsetzung.)	251
Lawson's Spindelbank (Vorspinnmaschine) * 251. Lawson's Lederaufziehbank * 263.	
Zur Geschichte der rotirenden Puddelöfen; von J. W. Roe. *	266
Ueber Pressungsverluste in Luftleitungen für Hohöfen. *	267
Luftsehmachine von Luciano Bremon. *	274
D. Naumann's neuer patentirter selbstthätiger Wärmeregulator für Gas-, Del- und Ligroinheizung. *	276
J. Forster und R. Fritsch's Brachy-Teleskop. *	278
Elektrischer Wasserstandzeiger von Dr. G. Hasler. *	280
Ueber das Taseometer und Versuche mit demselben; von Ingenieur Friedr. Steiner, Docent am Wiener Polytechnicum. *	283
Ueber eine praktische Form des Haarhygrometers; von Dr. C. Koppé in Zürich.	297
Ueber Brunnenwässer der Stadt Lauterberg; von Ferd. Fischer. * (Mit Tabellenbeilage.)	302
Chemisch-technologische Mittheilungen; von Prof. Dr. H. Schwarz. . . .	305
Analyse des Rauches von Virginia-Cigarren 305. Blei von Raibl 305. Lüsterfarben 306. Messingsfärbung 306. Reinigung des Leuchtgases von Theernebeln 306.	
Zur Prüfung der Schmieröle; von W. Hellwich, Wiederhold und G. Merz.	307
Beiträge zur Kenntniß der Leimung des Papiere; von C. Wurster. (Fortsetzung.)	310
Ueber Unschädlichmachung der Arsenrückstände der Anilinfarbenfabriken; von Cl. Winkler und C. A. Martius.	317
Darstellung von Ferrocyankalium mittels Rhodanammonium; von B. Mander in Allstedt.	318
Ueber den Chrombergbau der Gewerkschaft „Hofmann Ernest“ bei Alt-Orsova; von Julius Fels.	319
Miscellen. Ch. Stewart's Intercommunicationsignal für Eisenbahnzüge 321. Cartigue, Forest und Digne's automatische elektrische Locomotivpfeife 321. Theiler's patentirter Geschwindigkeitszähler für Straßenlocomotiven 321. Ueber Hartguß; von Prof. A. Ledebur in Freiberg (Sachsen) 322. Ueber Herstellung von Ferromangan im Hohofen; von J. Walton 323. Zahnräder mit Kautschukbuffern; von Delinière 323. Anwendung von Zink gegen Kesselsteinbildungen; von Abel, Frerichs und J. Fischer 324. Bieranalysen von C. Reischauer 324. Con- serviren von Obst; nach G. Lechartier, J. Bellamy und U. Gayon 325. Nach- weis einer Butterverfälschung mit thierischen Fetten; von P. Faillard 325. Was ist: Künstliches Mineralwasser; von Prof. Dr. H. Kolbe 325. Herstellung eines Glases aus phosphorsaurem Kalk; von Sidot 325. Ueber die Durchlässigkeit des Glases für Gase; von G. Quincke 326. Ueber die Intensitätsverhältnisse einiger irdischer Lichtquellen; von H. C. Vogel und G. Müller 326. Ueber die Aufnahme von Tannin durch die Pflanzenfaser; von A. Müntz 326. Wärmeleitungsvermögen der Seide, Wolle und Baumwolle; von Schuhmeister 326. Ueber die specifische Drehung des Rohrzuckers; von Tollens und M. Schmitz 327. Ueber die Consti- tution der Isomeren des Rohrzuckers; von A. Villiers, Berthelot und U. Gayon 327. Einwirkung der Thierkohle auf Salze; von L. Liebermann 327. Quantita- tive Bestimmung des Zinns; von H. Pellet und A. Allart 328. Die Carboni- sation der Wolle mittels Chloraluminium; von Joly in Elbeuf 328.	