

	Seite
Neuerungen an Eisschränken (Schweizerische Construction *. <i>E. Stuck. J. Scheibner. F. Brüggemann. Th. Weigele. Neubecker-Brainard *. C. Brunzlow *</i> ) . . . . .	63
Neuerungen in der Spiritusfabrikation * (Fortsetzung) . . . . .	64
Maischapparat von <i>A. Paucksch</i> in Landsberg * 64. Maisch- und Kühlapparat von <i>R. Gloggner</i> in Arnswalde * 66. Maisch- apparat von <i>F. Pampe</i> in Berlin * 67.	
Zur Anwendung überhitzter Wasserdämpfe in der Industrie; von <i>Ludwig Ramdohr</i> in Halle a. S. . . . .	67
Die Fabrikation von Kunstsandstein im Anschlusse an Dampfziegeleien; von <i>Dr. Zernikow</i> in Oderberg i. d. Mark * . . . . .	75
<i>H. Pächter's</i> Maschine zur Anfertigung sogen. gemusterter amerikanischer Ledertuche * . . . . .	78
Mehrfarbige Garndruckmaschine von <i>C. F. Schwendy sen.</i> in Berlin * . . . . .	79
<i>A. Leonhardt's</i> Verfahren zur Wiedergewinnung des Arsens aus den Rückständen der Fuchsinfabrikation * . . . . .	80
Herstellung von Rhodan- und Ferrocyan-Verbindungen; von <i>J. Tcherniac</i> und <i>H. Gunzburg</i> in Paris * . . . . .	80
Hectograph und Chromograph; von <i>Prof. Dr. V. Wartha</i> in Pest . . . . .	81
Ueber die Art der Verbrennung im Hohofen; von <i>Prof. J. A. Church</i> in Columbus, Ohio . . . . .	83
Der Schwefelkohlenstoff in Swoszowice mit Berücksichtigung seiner Verwendung für Schwefelextraction; von <i>Stanislaus Mrowec</i> . . . . .	86
<i>Miscellen.</i> Beziehung zwischen der Dehnbarkeit und Zugfestigkeit der Kesselbleche 88. Festigkeit von Bausteinen; nach <i>Dr. Böhme</i> 88. Neuerungen in der Appretur ( <i>Ch. Anderson's</i> Verfahren und Apparate zum Trocknen und Appretiren geleimter Garne. <i>A. Prasser's</i> combinirte Walzendrehrolle. Maschine zum selbstthätigen Oeffnen und Recken von Stoffen für Bleicher, Färber und Drucker; von <i>Gros, R. Marozeau und Comp.</i> in Wesserling. <i>Th. Weifs'</i> Spann- und Trockenrahmen) 88. <i>Edison's</i> Megaphon 90. Der singende Condensator oder das singende Buch von <i>Pollard</i> und <i>Garnier</i> 90. Die elektrische Lampe von <i>Chertemps</i> 91. Ueber die Bestimmung des Mangans in Eisen- und Manganlegirungen; von <i>F. Kefsler</i> 91. <i>Elbers'</i> Herstellung von Schlackenwolle 92. Zur Kenntniss der Quebrachorinde; von <i>G. Fraude</i> 92. <i>E. Rocher's</i> Asbest-Kohle 92. <i>A. Bruchhold's</i> wetterfester Anstrich 92. <i>C. Schwanitz's</i> Herstellung von vulkanisirtem Gummi, welches gegen Fett unempfindlich ist 92. <i>F. Thies'</i> Herstellung eines Ersatzes für Firnis 93. Eine neue Erklärung für die Wirkung der Seife; von <i>W. Stanley</i> 93. Untersuchung ätherischer Oele auf Verfälschungen; von <i>Skalweit</i> 93. Extraction von Fleisch- und Knochenabfällen durch Benzin; von <i>Bruno Terne</i> 93. <i>O. Braun's</i> Apparat zum Auslaugen von Wolle 94. <i>F. Voigt</i> und <i>A. Schulze's</i> Verfahren zur Conservirung von Milch 94. <i>A. Clemm's</i> Herstellung von phosphorsauren Alkalien 94. Der Ammoniak-Sodaproceß combinirt mit der Leuchtgas-Bereitung; von <i>Wallace</i> und <i>Claus</i> 94. <i>A. Regel's</i> Herstellung künstlicher Lithographiesteine 95. Ueber Heliochromographie; von <i>Dr. Schnaafs</i> 95. <i>W. Winter's</i> Erzeugung von positiven photographischen Vergrößerungen unmittelbar auf Webstoffen 95. <i>D. Felton's</i> Verfahren, Holzstoffpapier wasserdicht zu machen 96. <i>J. Blum's</i> Herstellung von Bleistiften mit Strohummfassung 96. Zur Aufarbeitung der bei der Herstellung des Anilinroth erhaltenen Rückstände; von der <i>Actiengesellschaft für Anilinfabrikation</i> in Berlin 96. Notiz zum Malachitgrün 96. (Geschlossen den 10. April 1879.)	

## Mittheilungen aus der technischen Welt.

### Todesfall.

Mit Verweisung auf die im vorigen Heft gebrachte Todesanzeige und auf den nachstehenden Nekrolog bringen wir die Mittheilung der *Helwing'schen* Verlagsbuchhandlung in Hannover zur Kenntniss, daß dieselbe das Manuskript einer Selbstbiographie *Karmarsch's* erhalten hat, und erscheint dieses bedeutungsvolle Werk, herausgegeben von einem der hervorragendsten Schüler des Verstorbenen, *Hrn. Professor Hoyer* in München, im Laufe des Sommers 1879.