

(Fortsetzung von der vorletzten Seite.)

Seite

- Gerstenweichen; von *Scheib und Comp.* * 47. Gummischuhe mit elastischer Sohle für Mälzer; von der *Frankfurter Gummiwaarenfabrik* 47. *Th. Kaden, A. Lohse* und *E. Planer's* Keimapparate 47. Malzdarre von der *Maschinenfabrik Germania* in Chemnitz 47. Verbesserungen an mechanischen Darren und Wendeapparaten; von *Brüder Noback und Fritze* in Prag und *Joh. Gecmen* in Nepomuk bei Pilsen * 48. *Ch. R. Duprez's* Maschine zum Entkeimen und Reinigen von Malz * 49. *G. Gerstetter's* und *C. A. Reiffen's* Feuerungsanlage für Braupfannen 49. Gegenstromkühler von *J. Ph. Lipps* in Dresden und *L. W. Thon* und *G. Thon* in Sontra * 49. Radialkühler von *E. Hilbert* in Dresden * 50. Gährbottigkühlung von *Vaas und Littmann* und *P. Weining* 51. *H. Gebauer's* Kappenraffer 51. Pichapparate von *Brüder Noback und Fritze* in Prag und *A. Grosmann* in Schorndorf 51. *A. Jericka's* Ersatz des Pichens 52. *L. v. Bernd's* Apparat zum Wälzen größerer Fässer 52. Maschine zum Reinigen der Fässer von äußerem Schmutz; von *K. Pohl* in Dresden 52. Apparat zum Reinigen von Bierleitungen; von *E. Derendinger* in Hagenau 52. Flaschenputzapparate von *H. Walz* in Berlin und *W. Thompson* in Dublin * 52. *A. Rohde's* und *O. Hutzler's* Vorbereitung der Luft für Bierpumpen 53.
- Rundschau auf dem Gebiete der Brauerei; von *Dr. V. Griefsmayer* . . . 53
Ueber die Malzprobe; von *Dr. W. Schultze* 53. *Griefsmayer's* Maischverfahren 56.
- Apparat zur Bestimmung des Wassergehaltes der Milch; von *H. Geißler* in Bonn * 56
- Zur Verhütung von Kesselsteinbildungen * 58
Elektricität und Zinkeinlagen (*L. Bour*) 58. Schlammfänger (*F. Hotchkiss, E. Solvay*) * 58. Talk (*Marié*) 59. Fetten der Kesselwände (*Büttgenbach, J. Bernard* in Paris) 59. Gerbstoffe u. dgl. (*Cooper* und *Smith, Meldrum* und *Cail, J. Rolf* und *G. O. Kramer* in Osnabrück. *Blondonneau*) 59. Stärkemehlhaltige Stoffe (*Hoppe, A. Rautert*) 60. Vorwärmer (*J. Lovegrove* und *T. Baker, Robertson* und *Henderson, D. Grimm* in Nürnberg) * 60. Reinigung des Wassers mit Chemikalien (*C. Schönemann* in Berlin. *H. Walz* in Berlin. *F. Hetet, Chemische Fabrik Eisenbüttel* in Braunschweig) * 61. Zur Sicherheit der Dampfkessel (*Tichborne, A. Budenberg's* Sicherheitspfropfen. Thermischer Siedeverzugsanzeiger von der *Sternberger Maschinenbauanstalt*) * 63.
- Trennung der Oelsäure von Stearinsäure; von *J. David* 64
- Zur chemischen Technologie der Alkalien * 65
Abdampfapparat für Salzlösungen; von *Schäffer und Budenberg* in Magdeburg * 65. *A. Pütsch's* Abdampfapparat * 66. Abdampf- und Calcinirofen von *J. Schneider* und *S. Menzel* in Hasserode * 67. Sulfatproceß von *J. Hargreaves* in Widnes * 67.
- Ueber die Herstellung der zur Pigment- oder Kohlephotographie nöthigen Papiere; von *Adolf Ott* 66
- Ueber Chlorbenzyl und Benzotrìchlorid 74
- Ueber Cer-Anilinschwarz; von *Heinrich Bührig* in St. Petersburg . . . 77
- Ueber Pseudopurpurin; von *Rosenstiehl* 82
- Zur Abfallverwerthung: Thierische Abfälle (*B. Ackermann, F. Thon, Standin, H. Bönisch, * M. Friedrich, J. Hanson, J. Frost, W. S. Amies, J. König, H. Lissagaray, Forster, S. Sörensen, J. W. Hyatt, E. Neumann*). Abfälle aus Paraffinabriken (*L. Grotowsky*). Weintrückstände (*F. Dietrich* und *G. Schnitzer*) 83
- Ueber Mehluntersuchung; von *K. Birnbaum, Kunis, Robine* und *H. Bornträger* . 85
- Ueber die Hilfsquellen der Eisenfabrikation in Frankreich; von *Prof. Jordan* . 86
- Miscellen. Betriebsregeln für Dampfkessel und Dampfmaschinen 88. Zur Zerstörung der Dampfkessel durch Fettsäuren; von *L. E. Rósa* 88. *Bretonnière's* Pulsator 88. Eiserner Oberbau von *Franz Freudenberg* zu Laar 89. *Schrader's* schmiedeisernes Karrenrad; von *Breymann und Hübener* in Hamburg * 89. *Whit-*