

<i>und Locke</i> in Meissen * 29. <i>F. E. Thode und Knoop's</i> Wachsfaden-Nähmaschinen 29. <i>Detrick</i> und <i>Webster's</i> Neuerungen an Nähmaschinen für überwendliche Naht 30. Verbesserungen an Kettenstich-Nähmaschinen; von <i>W. F. L. Newey</i> in Hamburg 30. Sohlen-Nähmaschine von <i>H. C. Gros</i> in Reutlingen und <i>C. S. Larrabee und Comp.</i> in Mainz 31. Schuhwerks-Nähmaschinen von <i>L. R. Blake</i> in Paris 31.	
<i>W. Klein's</i> Presse zur Trennung von Gemengen flüssiger und fester Substanzen *	32
Römische Wage von <i>J. Bassié</i> in Paris *	33
<i>K. M. Grofsmann's</i> Secundenzähler *	33
<i>Werdermann's</i> elektrische Lampe und Theilung des elektrischen Lichtes *	34
<i>Mascart's</i> isolirendes Stativ *	36
<i>Gidlow's</i> verbesserter Puddelofen *	37
Ueber das Schmelzen von Eisen im Cupolofen; von <i>Ferd. Fischer</i>	38
Mittel zur Conservirung des Mauerwerkes in Betrieb befindlicher Hohöfen *	42
Neue Brauerei-Einrichtungen *	46
Hopfenconservirungsbüchse von <i>H. Droop</i> in Barmen * 46. <i>S. Israel's</i> Maschine zum Entleeren von Hopfenbüchsen 46. Abschlußvorrichtung zur selbstthätigen Entleerung conischer Gerstenweichen; von <i>Scheib und Comp.</i> * 47. Gummischuhe mit elastischer Sohle für Mälzer; von der <i>Frankfurter Gummiwaarenfabrik</i> 47. <i>Th. Kaden, A. Lohse</i> und <i>E. Planer's</i> Keimapparate 47. Malzdarre von der <i>Maschinenfabrik Germania</i> in Chemnitz 47. Verbesserungen an mechanischen Darren und Wendeapparaten; von <i>Brüder Noback und Fritze</i> in Prag und <i>Joh. Gecmen</i> in Nepomuk bei Pilsen * 48. <i>Ch. R. Duprez's</i> Maschine zum Entkeimen und Reinigen von Malz * 49. <i>G. Gerstetter's</i> und <i>C. A. Reiffen's</i> Feuerungsanlage für Braupfannen 49. Gegenstromkühler von <i>J. Ph. Lipps</i> in Dresden und <i>L. W. Thon</i> und <i>G. Thon</i> in Sontra * 49. Radialkühler von <i>E. Hilbert</i> in Dresden * 50. Gährbottigkühlung von <i>Vaas und Littmann</i> und <i>P. Weining</i> 51. <i>H. Gebauer's</i> Kappenraffer 51. Pichapparate von <i>Brüder Noback und Fritze</i> in Prag und <i>A. Grosmann</i> in Schorndorf 51. <i>A. Jericka's</i> Ersatz des Pichens 52. <i>L. v. Bernd's</i> Apparat zum Wälzen größerer Fässer 52. Maschine zum Reinigen der Fässer von äußerem Schmutz; von <i>K. Pohl</i> in Dresden 52. Apparat zum Reinigen von Bierleitungen; von <i>E. Derendinger</i> in Hagenau 52. Flaschenputzapparate von <i>H. Walz</i> in Berlin und <i>W. Thompson</i> in Dublin * 52. <i>A. Rohde's</i> und <i>O. Hutzler's</i> Vorbereitung der Luft für Bierpumpen 53.	
Rundschau auf dem Gebiete der Brauerei; von <i>Dr. V. Griefsmayer</i>	53
Ueber die Malzprobe; von <i>Dr. W. Schultze</i> 53. <i>Griefsmayer's</i> Maischverfahren 56.	
Apparat zur Bestimmung des Wassergehaltes der Milch; von <i>H. Geifslor</i> in Bonn *	56
Zur Verhütung von Kesselsteinbildungen *	58
Elektricität und Zinkeinlagen (<i>L. Bour</i>) 58. Schlammfänger (<i>F. Hotchkiss, E. Solvay</i>) * 58. Talk (<i>Marie</i>) 59. Fetten der Kesselwände (<i>Büttgenbach, J. Bernard</i> in Paris) 59. Gerbstoffe u. dgl. (<i>Cooper und Smith, Meldrum und Cail, J. Rolf</i> und <i>G. O. Kramer</i> in Osnabrück. <i>Blondonneau</i>) 59. Stärkemehlhaltige Stoffe (<i>Hoppe, A. Rautert</i>) 60. Vorwärmer (<i>J. Lovegrove</i> und <i>T. Baker, Robertson</i> und <i>Henderson, D. Grimm</i> in Nürnberg) * 60. Reinigung des Wassers mit Chemikalien (<i>C. Schönemann</i> in	