

Nähmaschinenstuhl * 29. <i>Cl. P. Hoffmann's</i> Herstellung einer einseitig sichtbaren Naht 30. <i>H. Henriksen's</i> Handschuh-Nähmaschine für zweifädige überwendliche Naht * 30. <i>M. H. Pearson's</i> Neuerungen an Schuhwerks-Nähmaschinen 31. <i>Greenwood und Batley's</i> Riemen-Nähmaschine 31. <i>J. Fair</i> und <i>W. Hinze's</i> Neuerung an der Schiffchenbahn 31. <i>W. Kraemer's</i> Nadelein- satz an Schiffchen-Nähmaschinen * 31. <i>Wolf</i> und <i>Knippenberg's</i> Einfädler 32. <i>B. Stoewer's</i> Einrichtung zum Hoch- und Tief- stellen des Stoffrückers während des Nähens 32. <i>Klug</i> und <i>Schultheifs's</i> Sack-Nähmaschine für überwendliche Naht 32. <i>H. Edler's</i> Einrichtung zum Nähen von Steppdecken 32. <i>G. M. Pfaff's</i> Spulvorrichtung * 33. <i>Dürkopp's</i> Triebradauslösung * 33. <i>O. Mertens's</i> Neuerungen an Nähmaschinen 34. <i>G. Neidlinger's</i> Heftmaschine 34. <i>A. Voigt's</i> Fadeneinzieh- und Knüpfmaschine für Stickmaschinen 34. <i>E. Cornely's</i> Herstellung mehrerer paral- lelen Sticknäthe mittels mehrerer Nadeln und eines einzigen Fadens 35. <i>Edm. Wiesemann's</i> Geflecht-Nähmaschinen * 35.	
<i>D. Born's</i> zusammenschiebbares Fenstergitter *	36
Taschenuhren mit Datum, Monaten, Wochentagen und Mondphasen; von <i>C. J. Crozet</i> zu Magland (Frankreich) *	36
Gefäfsdeckel von <i>J. G. Stadelmann</i> in Nürnberg *	38
Löschvorrichtungen an Erdöllampen; von <i>L. Weigelt</i> *, <i>H. E. Willis</i> und <i>J. P. Bayly</i>	39
Ablesefernrohr von <i>F. Miller</i> in Innsbruck *	39
<i>L. Carlander's</i> automatischer Telegraph *	39
<i>Brasseur's</i> selbstthätiger Feuermelder	42
Ueber Neuerungen in der Eisenerzeugung (Fortsetzung) *	43
<i>O. Helmholtz's</i> Verfahren zum Reinigen von Eisen * 43. <i>J. Barn- storff</i> und <i>H. Schulze-Berge's</i> Verfahren zur Entphosphorung des Eisens durch flüssige Haloïdsalze * 44. <i>H. Bansen's</i> Windform- Mantel * 46.	
Galvanisches Vermessingen von <i>J. J. Hesz</i> in Wien	47
Ueber Neuerungen in der Spiritusfabrikation (Fortsetzung) *	48
Neue Spiritusdestillirapparate: <i>C. Hecht</i> 48, <i>W. Sennecke</i> 48. <i>W. Engelke's</i> Entlutterungscolonne * 48. <i>J. Savary's</i> säulen- förmiger Destillirapparat * 49. <i>Wagner</i> und <i>W. Ballerstedt's</i> Reinigungs- und Controlapparat für Brennereibetrieb * 49. <i>R. Ilges's</i> Destillircolonne * 51.	
Mineralgerbung von <i>Dr. Chr. Heinzerling</i> in Biedenkopf	51
<i>R. Müller</i> und <i>H. Böckel's</i> Verfahren zur Gewinnung von Jod und Brom *	53
Ueber das Elutionsverfahren in der Zuckerfabrikation, insbesondere über <i>Moritz Weinrich's</i> Methode *	53
Milchprüfungsapparat zur Bestimmung des Wassergehaltes in der Milch; von <i>J. Petri</i> und <i>R. Muencke</i> in Berlin *	61
Rundschau auf dem Gebiete der Bierbrauerei; von <i>V. Griefsmayer</i> (Forts.) Die Stärke und ihre Umwandlungsproducte; von <i>H. Brown</i> und <i>J. Heron</i> 62.	62
Herstellung des Schmieröles, genannt Retinol, von <i>W. Kelbe</i> in Karlsruhe	69
Ueber die Preise des Rohgummis	70
Ueber die Herstellung von Bleiweiß; von <i>L. Brumlen</i> in Eisenach u. A. *	71
Ueber Aurin; von <i>R. S. Dale</i> und <i>C. Schorlemmer</i>	73
Beiträge zur technischen Rohstofflehre; von <i>Dr. Franz R. v. Höhnel</i> , Privatdocent an der technischen Hochschule in Wien * (Fortsetzung)	74
Zur makroskopischen Unterscheidung der Farbhölzer * 74.	