

<p>Doppelsteppstich-Nähmaschinen für Lederhandschuhe von <i>Necker und Comp.</i> in Berlin 37. Doppelsteppstich-Nähmaschine mit großer Garnspule im Schiffchen von <i>J. de Castro</i> in Porto 37. Neuerungen an Wachsfaden-Nähmaschinen von <i>C. S. Larrabee</i> in Mainz 38. Neuerungen an Maschinen für überwendliche Naht von <i>J. E. Bertin</i> 38. Bonnaz-Tambourirmaschine mit Vorrichtung zum Umschlingen des Stickfadens mit einem zweiten Faden von <i>E. Cornely</i> in Paris 39. Fadenspannvorrichtung für Sohlen-Nähmaschinen von <i>W. Wenzel</i> in Berlin 39. Befestigung der Nadel von <i>Cook und Hill</i> in Redditch * 39. Elastik-Nähmaschine mit oberer und unterer Stofftransportirung von <i>N. Dürkopp</i> in Bielefeld 40. Radauslösung von <i>J. Thiemer</i> in Wandsbeck * 40.</p>	
Doppelaspirator von <i>Robert Muencke</i> *	41
Elektrisches Hasthüschloß von <i>C. und E. Fein</i> in Stuttgart *	42
Ueber Photolithographie; von <i>Adolf Ott</i>	44
Verbesserter Kokesofen von <i>W. Galloway</i> in Cardiff *	50
Apparat zur Einführung fester Substanzen mit dem Gebläsewind in den Hohofen; von <i>K. Alberts</i> in Alperbeck *	52
Physikalische und chemische Veränderungen, denen das Spiegeleisen beim Umschmelzen im Cupolofen zum Bessemerproceß unterliegt; von Gießereidirector <i>E. v. Köppen</i> in Würzburg	53
Neuerungen an Eisschränken (Schweizerische Construction *. <i>E. Stuck. J. Scheibner. F. Brüggemann. Th. Weigle. Neubecker-Brainard *. C. Brunzlow</i> *)	63
Neuerungen in der Spiritusfabrikation * (Fortsetzung)	64
<p>Maischapparat von <i>A. Paucksch</i> in Landsberg * 64. Maisch- und Kühlapparat von <i>R. Glogner</i> in Arnswalde * 66. Maischapparat von <i>F. Pampe</i> in Berlin * 67.</p>	
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 Dr. <i>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 Prof. Dr. <i>V. Wartha</i> in Pest	81
Ueber die Art der Verbrennung im Hohofen; von Prof. <i>J. A. Church</i> in Columbus, Ohio	83
Der Schwefelkohlenstoff in Swoszowice mit Berücksichtigung seiner Verwendung für Schwefel-extraction; von <i>Stanislaus Mrowec</i>	86
<p><i>Miscellen.</i> Beziehung zwischen der Dehnbarkeit und Zugfestigkeit der Kesselbleche 88. Festigkeit von Bausteinen; nach Dr. <i>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</p>	