

INHALT.

	Seite		Seite
Ausrück-Vorrichtung, selbstthätige, für Spul- und Zwirn-Maschinen	9	Das Farben mit Anilinorange und Chrysoin	198
Avis	11	Der selbstthätige Schmierapparat von F. J. Metzger	201
Adhäsionsfett für Treibriemen	15	Drahtwebstuhl	202
Akustischer Tourenzähler	25 169	Doppeltwirkende Jacquardmaschine	209
Appretur-Maschine für Plüsch, Sammet und ähnliche Gewebe	32	Das Feuerversicherungs-Risiko in der Textilindustrie	209 232
Alsace Blue und Canary Jellow	65	Das Chlorzinn in der Färberei und Druckerei	220
Anordnung der Partialgänge mit Volkenborn'schen Drehtellern bei Flechtmaschinen	67	Die Klärung der Walk- und Waschwässer und die Wiedergewinnung der in denselben enthaltenen Fette und des Indigos	221 230
Apparat zum Spannen der Mittelfäden bei Flechtmaschinen	105	Die Spindelbuchse von Hermann Kraft	220
Ansrückevorrichtung für den Selfactor	133	Die „Ramie“-Cultur in den Vereinigten Staaten	253
Apparat zum Verändern der Grössenverhältnisse der Conturen von Musterzeichnungen	157	Das Bleichen	279
Aufwindungsregulator für Mule-Feinspinnmaschinen	163	Die Blauküpe, Bildung, Führung und Krankheiten derselben	257 265 278
Apparat zur Regulirung der Aufwindung bei Spinnmaschinen	164	Die Isolirung der Gespinnstfasern aus Nesselpflanzen	267 280
Ansrückevorrichtung für Spul-, Doublir- und Zwirnmaschinen	173	Export englischer Maschinen für die Textil-Industrie	14
Aus- und Einrückmechanismus für Jacquardmusterketten an Webstühlen	179	Einspähnmaschine	18
Appreturvorrichtung an Flechtmaschinen	175	Einrichtungen an Schleuder-Apparaten zur verlustfreien Ausnutzung der Imprägnir- und Farblüssigkeiten	18
Appreturschulen	178 188	Einrichtung zur Verstellung der Nadelbarren an Wirkmaschinen	56
Abstellvorrichtung für Doublirmaschinen	202	Ein neues Verfahren, baumwollene Fabrikate zu färben	64
Antriebsmechanismus und Controllvorrichtung für Jacquardkarten-Lochmaschinen	208	Einrichtung zur Fixirung der Kreuzungsstellen für Flecht- und Klöppelmaschinen	67
Ausschlagmaschine für Jacquardkarten	208	— an Waterspinnmaschinen zur Verhütung des Zusammenlaufens der Fäden bei Fadenbruch	67
Anordnung von Supports für die Schleifwalzen und Brücken etc.	235	— zur gleichzeitigen Verstellung von Rösschenbahn und Mühleisen an Wirkstühlen	68
Appreturmeister	244	Eingesandt	69 117
Arbeitsverfahren zur Herstellung langgestreifter Farbmuster auf Kulirstühlen	246	Einrichtung zum Vliesstransport	81
Abstellvorrichtung für mechanische Webstühle	250	— zur Bewegung des Messers an Webstühlen für Doppelsammet	92
Arsonikhaltige Textilstoffe	259 273 280	Einrichtungen an Carbonisieröfen	92
Bewegungsmechanismus für Nadelkamme an Webstühlen	19	Einfluss der industriellen Thätigkeit auf die Beschaffenheit des Flusswassers	101 127 140 151
Berichtigung	69	Einrichtung zur Maschenbildung an Rundwirkstühlen	104
Beweglicher Abschlagkamm	92	— an Faltenlegmaschinen zur Erzeugung eines Musters etc.	104
Biegsame Wickelblätter	154	— zum Schützenkastenwechsel an mechanischen Webstühlen	104
Bleichverfahren	164	Electrischer Dampfabsperrer	113
Beize für Faserstoffe	174	Einrichtung zur Vermehrung der Waarenbreite am Pagetstuhl	141
Breithalter an Cylinder-Appreturmaschinen	187	— zum Schützenwechsel für mechanische Webstühle	174
Behandlung der Seidenfaser	242	Einspähnmaschine für doppelte und einfache Stücke	197
Combinirte Maschine zum Scheeren, Leimen bezw. Schlichten, Trocknen und Aufbäumen der Webkette	74 113 134	Einsatz in Küpen zum Färben von Geweben in ungespanntem Zustande	201
Carbonisiren, Das, der Wolle im Schweiß	172	Electrische Beleuchtung in Fabriken	224 230
Cirkulations-Röhrendampfkessel	199	Einrichtung zum zeitweiligen Stillsetzen der Klöppel bei Flechtmaschinen	247
Cotton-Wirkstuhl	247	— an Kulirwirkstühlen zur Herstellung der Schleifen	247
Doppellade für mechanische Webstühle	8	— zur Regulirung der Fadenspannung an Ringspinnmaschinen	249
Druckmuster	65	Fadenführer-Apparat zum Wirken von langgestreiften Farbmustern	8
Damastmaschine	67	Fachschul-Nachrichten	10 19 106
Drahtflechtmaschine	80	Flicher mechanischer Kulirstuhl zum Wirken regulärer Waaren	28
Dämpfen, Ueber das, der Streichgarne	89	Flortheller für Vorspinnkrempeln	31 92 105
Deutsche Reichspatente im Gebiete der Wirkerei, ertheilt während der Jahre 1882/83	99 110 122	Farbmuster	65
Doublirmaschine für Gewebe	105	Fallende Platine für reguläre Wirkstühle	92
Das Erweitern der Wirkwaaren	136	Fusstritt-Webstuhl	129
Die Errichtung von Cursen für Fabrikingenieurs auf den technischen Hochschulen	137 149	Flechtmaschine mit beliebiger Trennung und Vereinigung mehrerer Partialgänge	148
Doublirmaschine für Gewebe	164	Fadenwächter für Scheerrahmen	164
Die mechanischen Handkraftwebstühle vom Standpunkte der Tuch- und Bucksinfabrikation	181	Fortschritte der deutschen Industrie	171
Das Waschen der Tuche mit Kalkerde	184	Fallentrittmaschine	186
Die amerikanische Under flat cotton Card	193	Flechtmaschine	250
Dextrin und seine Fabrikation in England	194	— mit automatisch beweglichen Lagern der Endteller	273
Die Walke und das Anwalken der Scheerhaare	194	Gassengmaschinen	3