

Anzeigen der Redaction  
von  
**Dingler's polytechnisches Journal.**

Inhalt des Ersten Januarheftes 1880.

Jahrgang 61. Nr. 1369.

Seite

Ueber Kühlung geschlossener Räume, in welchen Menschen sich aufhalten; von <i>Hermann Fischer</i>	1
Dampfmaschinen-Steuerung von <i>C. Mengelberg</i> , Betriebsleiter der Ottilien- hütte zu Kittlitztreben bei Bunzlau *	6
<i>Knüttel's</i> Regulator für selbstthätig variable Expansion mit Flachschiebern *	8
Ueber die rotirende Differentialbremse und deren Anwendung (u. a. <i>E.</i> <i>Becker's</i> Anordnung); von Prof. <i>Josef Pechan</i> *	10
Zusammengesetzte Triebfeder von <i>Fr. Wrede</i> in Duisburg *	15
Dynamographische Kurbel von <i>F. A. Schöpfleuthner</i> , Maschinen-Ingenieur in Wien *	16
Hebelmechanismus zur Hubveränderung bei Presspumpen; von <i>J. Henderson</i> in London *	18
<i>H. M. Williams's</i> Röhrenkupplung und Condensationswasserableiter für Eisenbahnwagen *	19
Ueber Kunstgriffe bei der Herstellung und Benutzung der „Modellplatten“ im Eisenguß; von <i>Friedrich Kick</i> *	20
Vorrichtung zum Schweißen von Blech und Flacheisen; von <i>F. Krupp</i> in Essen *	22
Excenterpresse zur Herstellung von Blechbüchsen; von <i>C. Golay</i> in Paris *	22
<i>F. W. Fischer's</i> hydraulische Presse zur Herstellung hohler Blechwaaren *	23
Aufspannsupport für schwere Arbeitsstücke; von <i>A. Lismann</i> in München *	24
<i>Petry-Dereux</i> und <i>O. Fallenstein's</i> Stützrahmen für hydraulische Niet- maschinen *	25
Webschütze von <i>J. Gates</i> in Lowell *	25
<i>G. Thal</i> und <i>C. Beckert's</i> Schaber für Webeblätter *	26
Verbesserung an mechanischen Webstühlen von <i>Hahlo</i> und <i>Liebreich</i> in Bradford *	26
<i>A. Krause</i> und <i>W. Mendel's</i> Schneidmaschine für Gewebe *	27
Neuerungen an Nähmaschinen und Stickmaschinen (Fortsetzung) *	28
<i>J. Hefs</i> und <i>L. Kleiber's</i> Bewegungsmechanismus 28. <i>E. Schrabetz's</i> Sicherung der Bewegungsrichtung von Nähmaschinen * 29. <i>J. Hufs's</i> Trittschemel 29. <i>J. Underwood</i> und <i>J. D. Smith's</i> schwingender Nähmaschinenstuhl * 29. <i>Cl. P. Hoffmann's</i> Herstellung einer einseitig sichtbaren Naht 30. <i>H. Henriksen's</i> Handschuh-Näh- maschine für zweifädige überwendliche Naht * 30. <i>M. H. Pear-</i> <i>son's</i> Neuerungen an Schuhwerks-Nähmaschinen 31. <i>Greenwood</i> und <i>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.</i> <i>Edler's</i> Einrichtung zum Nähen von Steppdecken 32. <i>G. M.</i> <i>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.	36
<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

\* bedeutet: Mit Abbild.