

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

Inhalt des Ersten Aprilheftes 1879.  
Jahrgang 60. Nr. 1351.

	Seite
Mittheilungen von der Weltausstellung in Paris 1878 * (Fortsetzung)	1
Französische Boxmaschinen ( <i>Demenge</i> * 1. <i>Macabies, Thiollier und Guérand</i> * 4. <i>Vallet</i> * 6); von <i>Müller-Melchior</i> * 1. Sicherheitsventil von <i>Hopkinson und Comp.</i> in Huddersfield * 6. <i>Vincent und Le Blanc's</i> Schmiedemaschine für Schraubenmutter * 7. Supportdrehbank von <i>Chaligny und Guyot-Sionnest</i> in Paris * 9. Das Verarbeiten des Thones und Formen der Kohlenziegel	
[a] Das Reinigen und Mischen des Thones: <i>Chambrette-Bellon</i> 10. Wirkung der Walzen * 10. <i>Gebrüder Boulet</i> * 12. <i>Hanctin</i> 12.	
b) Formen der Thonwaaren: <i>P. Faure</i> * 13. <i>Joly</i> * 14. 16. 19. <i>Chambrette-Bellon</i> 15. 20. <i>G. Pinette</i> 15. 21. <i>Schlosser und Maillard</i> 15. <i>Brethon</i> 16. <i>Gebrüder Boulet</i> * 17. <i>Chevalier und Baujan</i> 20. <i>Gregg Brick Company</i> * 21]; von Prof. <i>Herm. Fischer</i> * 9.	
Vorschläge zur Aufsuchung einer rationellen Methode zur Berechnung des Riemenbetriebes; von Prof. <i>L. Pinzger</i> in Aachen *	22
Schlauchkupplung von <i>J. Kreis</i> in Hainsberg bei Dresden *	29
Rüttelvorrichtung an Formmaschinen; von <i>Gebrüder Burgdorf</i> in Altona *	30
Neue Rohrzangen von <i>J. Brandt und G. W. v. Nawrocki</i> und von <i>Oscar Seegrün</i> in Berlin *	31
<i>Händler und Natermann's</i> selbstthätiger Löschapparat für Kerzen *	31
Vibrirende Garnbaumbremse von <i>Hahlo und Liebreich</i> in Bradford *	32
Herstellung von Sammetgeweben nach <i>Th. Funk</i> in Roubaix *	32
Neuerungen an Nähmaschinen und Stickmaschinen * (Fortsetzung)	34
Neuerung an <i>Wheeler und Wilson-Nähmaschinen</i> von <i>J. McCloskey</i> in New-York 34. Strohhut-Nähmaschine von <i>H. Bland</i> in Luton *	
34. Nähmaschine mit abwechselnd kurzen und langen Stichen für Strohgeflecht-Näherei von <i>D. M. Legat</i> in Paris * 35. <i>Bonnaz-Stickmaschine</i> mit Schere von <i>N. Löb</i> in Berlin 36. Vorrichtung zur Befestigung eines Zierfadens von <i>G. E. Hart</i> in Newark * 37.	
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. <i>Bonnaz-Tambourirmaschine</i> 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.	
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

\* bedeutet: Mit Abbild.

Dingler's polyt. Journal Bd. 232 H. 1.

Nr. 1351. (2)