

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

Inhalt des Ersten Octoberheftes 1880.

Jahrgang 61. Nr. 1387.

	Seite
Der Stahlschnurtrieb von <i>A. Jarolimek</i> in Hainburg a. d. Donau . . . . .	1
<i>Weyher</i> und <i>Richemond's</i> preisgekrönte Compound-Maschine; von <i>Walther</i> und <i>G. Keller</i> in Mülhausen . . . . .	8
Ueber Neuerungen an Dampfkesseln; von <i>H. Wehage</i> * . . . . .	11
Gliederkessel: Einleitung 11. <i>M. Jahr</i> * 12. <i>Rheinische Röhren-</i> <i>dampfkessel-Fabrik A. Büttner</i> und <i>O. Intze</i> * 12. <i>G. F. Udelhoven</i> * 13. <i>E. A. Bourry</i> * 13. <i>J. F. Belleville</i> 15. <i>A. Büttner</i> (System Root) * 15.	
Selbstthätiger Cylinder-Sicherheitshahn von <i>T. J. Paradine</i> in Erie, Pa. *	16
<i>Zander's</i> Kurbelschleife mit nachstellbarer Gleitfläche * . . . . .	17
Keilzieher von <i>Otto Lucas</i> in Berlin * . . . . .	17
Ringventil von <i>O. Fernis</i> in Isselburg * . . . . .	18
Dampfpumpe von <i>Karl Bartelt</i> in Stargard, Pommern * . . . . .	19
Pumpe von <i>E. L. Guillié</i> in Villeneuve * . . . . .	21
Selbstspannender Kolben für Saugsätze; von <i>O. Scholtz</i> in Georg-Grube *	21
Selbstthätiges Entlüftungsventil für Dampfleitungen; von <i>J. Haag</i> in Augsburg * . . . . .	22
Wasserauslaßventil von <i>J. Leman</i> in Berlin * . . . . .	23
Walzwerk für Rillenschienen und andere Profileisen; von der <i>Société</i> <i>anonyme</i> in Trith St. Léger * . . . . .	23
Blattführung für Bandsägen; von <i>Heckner und Comp.</i> in Braunschweig *	24
Blechkanten-Hobelmaschine von <i>W. Asquith</i> in Halifax * . . . . .	24
Das Wellenblech und seine Herstellung * . . . . .	25
Ueber Anwendung und Festigkeit des Träger-Wellbleches; von Prof. <i>W. Ritter</i> * 25. Verfahren und Maschinen zur Herstellung der Wellenbleche: <i>C. L. Wiesenfeld</i> * 27. <i>J. Hilgers</i> * 30. <i>A. Kam-</i> <i>merich</i> * 31. <i>M. Seipp</i> * 32. <i>P. Schröter</i> * 32. <i>C. Pfeiffer</i> * 33. Gewellte Feuerröhren: <i>S. Fox</i> , <i>Schulze</i> und <i>Knaudt</i> 34.	
Neuerungen in der Gespinnstfabrikation; von <i>Hugo Fischer</i> , Professor an der technischen Hochschule in Dresden * . . . . .	34
Eintheilung 34. I) Reinigung der Gespinnstfasern. a) Woll- wasch- und Trockenmaschinen: <i>Fr. Bernhardt</i> (Schläger zum Lösen der Wollflocken) 35. <i>Weifs</i> (Wollspülmaschine) 35. <i>W. Bernhardt</i> und <i>E. Eschke</i> (Trockenkammern für Wolle) * 35. b) Entkletten der Wolle: <i>H. Demeuse</i> (Klettenwolf) * 36. <i>A. Hopff</i> und <i>E. Hübner</i> (Abziehen der Wollfasern von den Unreinig- keiten) * 37. <i>R. Kitson</i> (Schlagmaschine für Baumwolle) 38. II) Umordnung der Gespinnstfasern. 1) Krempeln: <i>H. Grothe</i> und <i>Werner</i> (Karde mit kleinen Tambouren) 38. <i>E. Lauckner</i> (Karde mit Kammwalzen) * 39. <i>P. L. Klein</i> (Kammkrepel) * 39. a) Speisevorrichtungen: <i>A. J. Wolters</i> * 40. <i>L. Klein</i> * 41. <i>E. Gefsnor</i> * 41. <i>J. B. Verken</i> * 41. <i>L. Lincke</i> (Muldenzufüh- rung) * 42. <i>E. Gefsnor</i> (Herstellung plattirter Garne) * 42. <i>J. B. Verken</i> (Einfetten von Kammwolle) * 43.	
Ueber das Brennen von Thonwaaren, Kalk, Cement und Gyps (Forts.) *	44
<i>K. Freitag's</i> polygonaler Ofen mit Rostfeuerung für Kalk, Cement und Ziegeln * 44. <i>J. A. Hirche's</i> quadratische Ziegelöfen * 45. <i>R. Wagner's</i> Befeuereungsweise der Ziegelöfen * 45. <i>Walterspiel's</i> Armierung für Sandthürgewölbe an Ziegel- und Kalköfen * 46. <i>H. Guthrie's</i> Abänderungen des Ringofens * 46.	

\* bedeutet: Mit Abbild.

Dingler's polyt. Journal Bd. 238 Heft 1.

Nr. 1387. (2)