

Anzeigen der Redaction
von
Dingler's polytechnisches Journal.

Inhalt des Ersten Octoberheftes 1879.

Jahrgang 60. Nr. 1363.

	Seite
<i>O. Hallauer</i> : Ueber Woolf'sche Maschinen; besprochen von <i>Gustav Schmidt</i>	1
Positive Ventilsteuerung von <i>C. Hartung</i> in Nordhausen *	14
Indicator mit ruckweiser Papierbewegung; von <i>Schäffer und Budenberg</i> in Buckau-Magdeburg *	15
<i>H. Guth's</i> doppelt wirkende Kapselpumpe *	17
<i>Trübenbach's</i> Entlüftungsventil für Wasserleitungen *	17
Muffenkupplung für schmiedeiserne Rohre; von <i>J. Meister</i> und <i>K. J. Wirtz</i> in Kalk bei Köln *	18
Mischhahn von <i>P. Hoffmann</i> in Berlin *	19
Zapfhahn zum Flaschenfüllen; von <i>G. Rothgiefser</i> in Hannover *	19
Ballonkipper von <i>H. Weidenbusch</i> in Wiesbaden *	20
Schrauben-Drehbank zur gleichzeitigen Herstellung mehrerer Schrauben; von <i>O. Bourset</i> in Berlin *	20
Packpresse für Heu, Wolle u. dgl.; von <i>Max Lahaussais</i> in Paris *	22
<i>P. Fanchamps'</i> Sicherheitsvorrichtung für Zwirnstühle zur Verhütung des Abfalles bei Fadenbruch *	24
Neuerungen am Schützenwechsel und an der Schlagvorrichtung mechani- scher Webstühle der <i>Sächsischen Maschinenfabrik</i> in Chemnitz *	24
Verbesserte Gummiwalzen für Wringemaschinen; von <i>W. Schwartz</i> in Hannover und <i>J. G. Leistner</i> in Chemnitz *	25
Chevillirmaschine von <i>Heinrich Berchtold</i> in Zürich *	26
Dämpf- und Uebergufsapparat von <i>Adolf Rack</i> in Wien *	28
Uhren mit verborgenem Gehwerk; von <i>E. Rosset</i> in Paris und von <i>Théodore</i> in Bry-sur-Marne *	30
<i>Sauerbrey's</i> Gewehr mit Cylinderverschluss; von <i>F. Hentsch</i> *	32
Ueber Dampf-Wasseröfen; von <i>Hermann Fischer</i> *	34
Allgemeine Besprechung 34. Ofen von <i>H. Rösicke</i> in Berlin * 35, von <i>Johannes Haag</i> in Augsburg * 36, von <i>Fischer und Stiehl</i> in Essen * 39.	
Luftdicht schließende Ofenthüren von <i>M. Hasse und Comp.</i> in Berlin und von <i>Herzfeld und Victorius</i> in Graudenz *	40
<i>N. Neumann's</i> Gebläseform für Hohöfen *	41
Ueber das Brennen von Thonwaaren, Kalk, Cement und Gyps (Forts.) Ziegelöfen mit Gasfeuerung: <i>F. Künne</i> in Colbitz * 41, <i>G. Mendheim</i> in Berlin und <i>C. Haupt</i> in Brieg * 42.	41
Ueber die chemische Beständigkeit von Explosivstoffen; von <i>Filipp Hefs</i> *	43
<i>C. A. Paquelin's</i> Verbrennungsapparat zur Erzeugung hoher Temperaturen *	44
<i>H. Köhler's</i> Apparat zur Bestimmung der Löslichkeit *	44
<i>O. Schott's</i> Apparat zur Jodbestimmung im Varech *	45
Ueber die Untersuchung der atmosphärischen Luft; von <i>Ferd. Fischer</i> *	46
Bestimmung der Feuchtigkeit; von <i>F. Fischer</i> u. A. * 46. Be- stimmung des Sauerstoffes; von <i>Ph. v. Jolly</i> * 49, 51, <i>F. Fischer</i> * 50, <i>Mawson</i> und <i>Swan</i> 51.	
Zur Untersuchung und Behandlung des Petroleums; von <i>H. Hörler</i> in Zürich	52
Die Entwicklung der Färberei, Druckerei und Bleicherei; von <i>Dr. A.</i> <i>Kielmeyer</i>	62
Selbstregulirender Luftbefeuchtungsapparat von <i>Rietschel und Henneberg</i> in Dresden	71

* bedeutet: Mit Abbild.