

Anzeigen der Redaction

von

Dingler's polytechnischem Journal.

Inhalt des Ersten Juliheftes 1881.

Jahrgang 62. Nr. 1405.

	Seite
Ueber die Stahlkessel der „Livadia“, bezieh. über das Verhalten der beim Bau dieser Kessel verwendeten Stahlplatten; von <i>W. Parker</i> *	1
Flachschieber-Präcisionssteuerung von <i>J. G. Pühler</i> in Nürnberg *	7
Auslösende Ventilsteuerung von <i>A. Binzegger</i> in Stetten bei Lörrach *	8
Ein- und mehrcylindrige Dampfmaschinen von <i>G. Hagelin</i> in Stockholm *	9
Neuerungen an Ventilen von <i>E. Hoffmann</i> in Berlin *	12
Werkzeug zum Entfernen von Incrustationen bei Dampfkesseln oder Kühlschiffen; von <i>D. Pleifs Söhne</i> in Remscheid *	13
Neuere Sicherheitsventile von <i>M. Renaudot</i> in Paris, <i>Emil Saint-Pierre</i> in Rueil, dem <i>Warsteiner Gruben- und Hüttenverein</i> *	14
Selbstregulirende Transmissionspumpe von <i>J. Hastie und Comp</i> in Greenock *	15
Ventilator von <i>E. D. Farcot</i> in Paris *	16
Lager für Wellenleitungen; von <i>W. Lorenz</i> in Karlsruhe *	16
Reibungsrädergetriebe von der <i>Dresdener Eisengießerei und Werkzeugmaschinenfabrik</i> , <i>K. H. Kühne und Comp.</i> in Löbtau *	18
Fahrbarer Eis- und Schneeschmelzapparat von <i>Gust. Hennigke</i> in Leipzig	19
Seilflaschenzug von <i>H. Williams</i> in London *	20
Neuerungen an Schienensägen und Schneidmaschinen *	21
<i>H. Ehrhardt's</i> combinirte Bohr-, Säge- und Fräsmaschine * 21, und Schienenabschneider * 22. Schienenschneidmaschinen von <i>K. Thomas</i> * und <i>H. Richter</i> * 23.	
Einspannvorrichtung für Hobelbänke; von <i>Th. Poseck</i> in Berlin *	24
Läuferwerke für Pulvermühlen; von der <i>Berliner Maschinenbau-Actiengesellschaft</i> *, der <i>Maschinenfabrik „Cyklop“</i> , <i>Mehlis und Behrens</i> in Berlin * und von <i>H. Gruson</i> in Buckau-Magdeburg *	24
Profilaufnahmezirkel von <i>J. Oberlechner</i> zu Malborgeth in Kärnten *	26
Bleistiftschoner und Schärfer von <i>Ch. Sneider</i> in New-York *	27
<i>Unckel's</i> selbstschließende Druckreductionsvorrichtung für Gasregulatoren *	28
Thür- und Laden-Construction von <i>Prof. G. Pacold</i> in Prag *	28
Separationstrichter von <i>M. P. Bofs</i> *	29
Gewehrconstruction von <i>A. Friebe</i> in Mühlhausen, Thüringen *	29
Neuerungen in der Sprengtechnik *	30
<i>J. Engels'</i> transportable Vorrichtung zur Herstellung von Nitroglycerin enthaltenden Sprengstoffen * 30. <i>Hellhoff's</i> Herstellung von Sprengstoffen durch directe Nitrirung der rohen Theeröle 30. <i>J. A. Lanferey</i> und <i>J. L. Renard's</i> Strohnitrocellulose 31. <i>H. Güttler's</i> Herstellung von Cartouchen aus comprimirtem Sprengpulver 31. <i>A. Nobel's</i> Zündpatronen 31. <i>C. Kurtz's</i> elektrische Zünder * 32. <i>L. Waydelin's</i> und <i>H. Bothe's</i> Sprengzündhütchen * 32. <i>H. Gruson's</i> Granate 32. <i>J. Sattison's</i> Sprengpatrone 32. <i>J. Lauer's</i> Bestimmung der Dynamitladungen für Bohrschüsse * 32.	
Neuere Brütapparate von <i>J. Th. Ludwig</i> in Bonn *, <i>F. Ingenohl</i> in Straßburg *, <i>La Barge</i> in St. Louis, <i>H. Gutgesell</i> in Ohrdruff bei Gotha, <i>C. Ramme</i> in Berlin * und <i>H. Peters</i> in Berlin	36
Spiritus-Schnellkocher von <i>R. B. Zschocke</i> in Freiberg, Sachsen *	38
Ueber die Herstellung von Essigsäure *	40
<i>Fr. Michaëlis'</i> Eintauch-Essigbilder * 40. <i>A. Wünsche's</i> Darstellung von Essigsäure 40.	
Ueber Neuerungen in der Zuckerfabrikation	40
Reinigung des Rübensaftes; von <i>K. Rivnac</i> 40, <i>A. v. Wachtel</i> 41.	
Ueber zweifaches und dreifaches Osmose-Pergament aus der Pergamentpapierfabrik von <i>Albert Eckstein</i> in Wien	48
„Pioskop“, Apparat zur Milchuntersuchung; von <i>Fr. Heeren</i> in Hannover	50

* bedeutet: Mit Abbild.

Es wird höflichst ersucht, alle die Redaction betreffenden Mittheilungen, Sendungen u. dgl. gefälligst zu adressiren: **An die Redaction von Dingler's polytechn. Journal Hrn. Johann Zeman in Augsburg; bezieh. Hrn. Dr. Ferd. Fischer, Gustav Adolfstrasse 23, in Hannover.**